

Masukan dapat kami terima paling lambat 19 Maret 2024.

Pemberian masukan dapat dilakukan melalui link

<http://bit.ly/Masukan-PTBK2024>

RANCANGAN, FEBRUARI 2024
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR ... TAHUN 2024
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

Menimbang : a. bahwa untuk melindungi masyarakat dari kosmetik yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu, perlu diatur mengenai persyaratan teknis bahan kosmetik;
b. bahwa beberapa ketentuan mengenai persyaratan teknis bahan kosmetik sebagaimana diatur dalam Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, sudah tidak sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta perkembangan kebutuhan hukum di bidang kosmetik sehingga perlu diganti;
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 5 ayat (3) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika, perlu menetapkan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik;

Mengingat : 1. Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 180);
2. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 397);
3. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik

Indonesia Tahun 2020 Nomor 1002) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 629);

4. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis pada Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 611);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Badan ini yang dimaksud dengan:

1. Kosmetik adalah bahan atau sediaan yang dimaksudkan untuk digunakan pada bagian luar tubuh manusia seperti epidermis, rambut, kuku, bibir, dan organ genital bagian luar, atau gigi dan membran mukosa mulut terutama untuk membersihkan, mewangi, mengubah penampilan, dan/atau memperbaiki bau badan atau melindungi atau memelihara tubuh pada kondisi baik.
2. Bahan Kosmetik adalah bahan atau campuran bahan yang berasal dari alam dan/atau sintetik yang merupakan komponen Kosmetik termasuk bahan pewarna, bahan pengawet, dan bahan tabir surya.
3. Bahan Pewarna adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mewarnai Kosmetik dan/atau bagian luar tubuh dengan cara menyerap atau memantulkan cahaya tampak.
4. Bahan Pengawet adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mencegah kerusakan Kosmetik yang disebabkan oleh mikroorganisme.
5. Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan untuk melindungi kulit dari radiasi sinar ultraviolet dengan cara menyerap, memantulkan, dan/atau menghamburkan radiasi sinar ultraviolet.
6. Dokumen Informasi Produk adalah data mengenai mutu, keamanan, dan kemanfaatan Kosmetik.
7. Pelaku Usaha adalah setiap orang perseorangan atau badan usaha, baik yang berbentuk badan hukum maupun bukan badan hukum, yang didirikan dan berkedudukan atau melakukan kegiatan dalam wilayah hukum Negara Republik Indonesia, baik sendiri maupun bersama-sama menyelenggarakan kegiatan usaha dalam bidang Kosmetik.

8. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.

Pasal 2

Pelaku Usaha wajib menjamin Kosmetik yang diproduksi untuk diedarkan di dalam negeri dan/atau yang diimpor untuk diedarkan di wilayah Indonesia memenuhi persyaratan teknis Bahan Kosmetik.

Pasal 3

- (1) Persyaratan teknis Bahan Kosmetik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 meliputi:
 - a. keamanan;
 - b. kemanfaatan; dan
 - c. mutu.
- (2) Pemenuhan terhadap persyaratan keamanan dan kemanfaatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dan huruf b dibuktikan dengan:
 - a. hasil uji laboratorium; dan/atau
 - b. referensi ilmiah/empiris lain yang relevan.
- (3) Pemenuhan terhadap persyaratan mutu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c harus sesuai dengan standar yang diakui atau sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Pemenuhan terhadap persyaratan mutu sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dibuktikan dengan hasil uji laboratorium.

Pasal 4

- (1) Bahan Kosmetik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 meliputi:
 - a. bahan yang diizinkan digunakan dengan pembatasan dan persyaratan penggunaannya dalam Kosmetik sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini;
 - b. bahan yang diizinkan sebagai Bahan Pewarna dalam Kosmetik sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini;
 - c. bahan yang diizinkan sebagai Bahan Pengawet dalam Kosmetik sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini; dan
 - d. bahan yang diizinkan sebagai Bahan Tabir Surya dalam Kosmetik sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
- (2) Bahan yang diizinkan sebagai Bahan Pewarna sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tidak termasuk Bahan Pewarna yang digunakan khusus untuk mewarnai rambut.
- (3) Ketentuan mengenai perubahan Bahan Kosmetik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang diizinkan dalam Kosmetik ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan.

Pasal 5

- (1) Selain bahan yang diizinkan digunakan dengan pembatasan dan persyaratan penggunaan sebagaimana dimaksud dalam Lampiran I, Bahan Kosmetik dapat digunakan sepanjang memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu.
- (2) Persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus disertai pembuktian secara ilmiah atau empiris.
- (3) Pembuktian secara ilmiah atau empiris sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus dicantumkan dalam Dokumen Informasi Produk.

Pasal 6

- (1) Dalam hal Kosmetik impor mengandung Bahan Kosmetik berupa isopropylparaben, isobutylparaben, dan/atau benzylparaben, Kosmetik dapat dinotifikasi di Indonesia.
- (2) Notifikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib memenuhi ketentuan sebagai berikut:
 - a. isopropylparaben, isobutylparaben, dan/atau benzylparaben diizinkan sebagai Bahan Kosmetik di negara asal; dan
 - b. tidak bertentangan dengan persyaratan sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

Pasal 7

- (1) Pelaku usaha dilarang mengedarkan Kosmetik yang mengandung:
 - a. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang tidak sesuai dengan batasan dan persyaratan penggunaan yang ditetapkan;
 - b. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II, Lampiran III, dan/atau Lampiran IV dengan ketentuan:
 1. tidak sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan; dan/atau
 2. tidak digunakan sebagai Bahan Pewarna, Bahan Pengawet, dan/atau Bahan Tabir Surya yang penggunaannya tidak sesuai dengan persyaratan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II, Lampiran III, dan/atau Lampiran IV.
 - c. Bahan Pewarna yang tidak tercantum dalam Lampiran II, kecuali Bahan Pewarna yang digunakan khusus untuk mewarnai rambut;
 - d. Bahan Pengawet yang tidak tercantum dalam Lampiran III;
 - e. Bahan Tabir Surya yang tidak tercantum dalam Lampiran IV; dan/atau
 - f. bahan yang tidak diizinkan digunakan dalam Kosmetik sebagaimana tercantum dalam Lampiran V

yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.

- (2) Ketentuan mengenai perubahan bahan yang tidak diizinkan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1) huruf f ditetapkan dengan Keputusan Kepala Badan.

Pasal 8

- (1) Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1) huruf c, huruf d, dan huruf e dikecualikan bagi bahan alam di Indonesia yang digunakan sebagai Bahan Pewarna, Bahan Pengawet atau Bahan Tabir Surya untuk Kosmetik yang dibuat di Indonesia.
- (2) Dalam hal Kosmetik mengandung bahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus disertai dengan pembuktian secara ilmiah atau empiris.
- (3) Pembuktian secara ilmiah atau empiris sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus dicantumkan dalam Dokumen Informasi Produk.

Pasal 9

- (1) Bahan Kosmetik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) dan/atau Bahan Kosmetik berupa bahan alam di Indonesia yang digunakan sebagai Bahan Pewarna, Bahan Pengawet, atau Bahan Tabir Surya untuk Kosmetik yang dibuat di Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (1) hanya dapat digunakan setelah mendapatkan persetujuan dari Kepala Badan melalui Direktur Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik.
- (2) Untuk mendapatkan persetujuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) Pelaku Usaha harus mengajukan permohonan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu penggunaan Bahan Kosmetik secara elektronik kepada Kepala Badan melalui Direktur Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik.
- (3) Permohonan pengkajian sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disertai dengan kelengkapan dokumen sebagai berikut:
- a. dokumen administrasi berupa surat permohonan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu penggunaan Bahan Kosmetik; dan
 - b. dokumen teknis berupa data dukung keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu Bahan Kosmetik.
- (4) Selain menyampaikan dokumen teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf b, Pelaku Usaha juga harus menyampaikan dokumen teknis berupa data dukung keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu produk untuk permohonan pengkajian keamanan, kemanfaatan,

dan/atau mutu penggunaan Bahan Kosmetik berupa nanomaterial.

- (5) Nanomaterial sebagaimana dimaksud pada ayat (4) merupakan bahan yang tidak larut atau biopersisten dan sengaja dibuat dengan 1 (satu) atau lebih dimensi eksternal, atau struktur internal, dengan skala 1 (satu) sampai 100 nm (seratus nanometer), atau dengan skala lebih dari 100 nm (seratus nanometer) namun memiliki karakteristik yang sangat berbeda dengan bahan awal.

Pasal 10

Berdasarkan permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9, Direktur Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik melakukan pengkajian keamanan, kemanfaatan, dan/atau mutu sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 11

- (1) Pelaku Usaha yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, Pasal 6 ayat (2), dan/atau Pasal 7 ayat (1) dikenai sanksi administratif berupa:
- peringatan tertulis;
 - larangan mengedarkan Kosmetik untuk sementara untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun;
 - penarikan Kosmetik dari peredaran;
 - pemusnahan Kosmetik;
 - penghentian sementara kegiatan produksi dan/atau importasi Kosmetik untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun;
 - pencabutan nomor notifikasi; dan/atau
 - penutupan sementara akses daring pengajuan permohonan notifikasi untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun.
- (2) Sanksi administratif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenakan oleh Kepala Badan.

Pasal 12

Tata cara pengenaan sanksi administratif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 dilaksanakan sesuai dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan yang mengatur mengenai tindak lanjut hasil pengawasan obat tradisional, obat kuasi, suplemen kesehatan, dan Kosmetik.

Pasal 13

Pelaku Usaha yang telah memiliki nomor notifikasi Kosmetik sebelum berlakunya Peraturan Badan ini, harus menyesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan Badan ini paling lama 12 (dua belas) bulan terhitung sejak Peraturan Badan ini diundangkan.

Pasal 14

Pada saat Peraturan Badan ini mulai berlaku, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 949) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 702), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 15

Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal ...

Plt.KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

LUCIA RIZKA ANDALUSIA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal ...

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA,
REPUBLIK INDONESIA,

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN ... NOMOR...

LAMPIRAN I
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR TAHUN 2024
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK

**DAFTAR BAHAN YANG DIIZINKAN DIGUNAKAN DALAM KOSMETIK
DENGAN PEMBATASAN DAN PERSYARATAN PENGGUNAAN**

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|----------------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 1 | 23 | (a) Alkali sulphides (b) Alkaline earth sulphides | (a) Depilatori | (a) 2% sebagai Sulphur | (a) pH ≤ 12,7 | (a) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata (b) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata |
| | | | (b) Depilatori | (b) 6% sebagai Sulphur | (b) pH ≤ 12,7 | |
| 2 | 34 | Aluminium fluoride Aluminum fluoride (INCI) CAS No 7784-18-1 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung aluminium fluoride ^{(3),(4)} |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 3 | 50 | Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes Al _x Zr (OH) _y Cl _z dan aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes | Antiperspiran | <ul style="list-style-type: none"> - 20% sebagai anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide - 5,4% sebagai zirconium | <ol style="list-style-type: none"> 1. Perbandingan jumlah atom aluminium dengan atom zirconium harus antara 2 dan 10 2. Perbandingan jumlah atom (Al + Zr) dengan atom chlorine harus antara 0,9 dan 2,1 3. Dilarang untuk sediaan aerosol (<i>spray</i>) | Jangan digunakan pada kulit yang teriritasi/luka |
| 4 | 252 | 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (INCI) CAS No 6358-09-4 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | (b) 2,0% | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0% | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada penandaan  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|----------------------------|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | <ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 5 | 246 | 4-Amino-m-cresol (INCI) CAS No 2835-99-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya :  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 6 | 227 | 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-42-3) dan garam hydrochloride-nya 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl CAS No 61693-43-4 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (sebagai hydrochloride) | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,5% (sebagai hydrochloride) | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 7 | 208 | 1-(beta-Aminoethyl)amino-4- (beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene dan garamnya HC Orange No 2 (INCI) CAS No 85765-48-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 1,0% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. |  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | 'black henna' temporer. <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 8 | 248 | 2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole (INCI) CAS No 83763-47-7 dan garam sulphatanya 2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole sulphate (INCI) CAS No 83763-48-8 2-[(3amino-4-methoxyphenyl) amino]ethanol dan garam sulphatanya | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (sebagai sulphate) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 9 | 243 | 4-Amino-2-hydroxytoluene (INCI) CAS No 2835-95-2 5-Amino-o-Cresol | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 10 | 278 | 1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)-amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)-amino-2-nitro-5-chlorobenzene dan garamnya HC Red No 10 + HC Red No 11 CAS No. 95576-89-9 + 95576-92-4 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0% | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya.  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 2,0% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis |
| 11 | 215 | 4-Amino-3-nitrophenol (INCI) CAS No. 610-81-1 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya.  |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0% | | (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 12 | 237 | 2,2'-[[(4-Amino-3-nitrophenyl)-imino]bisethanol (CAS No 29705-39-3) dan garam hydrochloridenya (CAS No 94158-13-1) HC Red No 13 (INCI) | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,25% (sebagai hydrochloride) | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 2,5 % (sebagai hydrochloride) | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 13 | 217 | m-Aminophenol dan garamnya CAS No. 38171-54-9 m-Aminophenol (INCI) CAS No. 591-27-5 m-Aminophenol HCl (INCI) CAS No 51- 81-0 m-Aminophenol sulphate (INCI) CAS No 68239-81-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 14 | 272 | 1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl) aminobenzene HC Yellow No 7 (INCI) CAS No 104226-21-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,25% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 15 | 253 | 2,2'-[(4-Aminophenyl)]-imino]bis(ethanol)-sulphate N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No 54381-16-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5% (sebagai sulphate) | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata karena dapat menyebabkan iritasi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 16 | 261 | 2-Aminopyridin-3-ol 2-Amino-3- Hydroxypyridine (INCI) CAS No 16867-03-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|-------------------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 17 | 4 | Ammonia (INCI) CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6 | | 6% sebagai NH ₃ | | Apabila kadar di atas 2%, maka dalam penandaan mencantumkan "mengandung ammonia". |
| 18 | 33 | Ammonium fluoride (INCI) CAS No 12125-01-8 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung ammonium fluoride ^{(3),(4)} |
| 19 | 42 | Ammonium hexafluorosilicate Ammonium fluorosilicate (INCI) CAS No 16919-19-0 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung ammonium fluorosilicate ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 20 | 26 | Ammonium monofluorophosphate (INCI) CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung ammonium monofluorophosphate ^{(3),(4)} |
| 21 | 276 | 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis [(2,3-dihydroxy-propyl)amino]- HC Blue No 14 (INCI) CAS No 99788-75-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,3 % | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 22 | 65 | Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate Benzalkonium Bromide (INCI) CAS No 91080-29-4 Benzalkonium Chloride (INCI) | (a) Sediaan perawatan rambut (kepala) bilas | (a) 3% (sebagai benzalkonium chloride) | (a) Pada produk jadi, kadar benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate dengan suatu rantai alkil C ₁₄ , atau kurang, tidak lebih dari 0,1% (sebagai | (a) dan (b) Hindari kontak dengan mata |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | CAS No 63449-41-2/ 68391-01-5/68424-85-1/ 85409-22-9 Benzalkonium saccharinate (INCI) CAS No 68989-01-5 | (b) Sediaan lainnya | (b) 0,1% (sebagai benzalkonium chloride) | benzalkonium chloride) Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 3. Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk. | |
| 23 | 274 | Benzenaminium, 3-[(4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol-4- yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride Basic Yellow 57 (INCI) CAS No 68391-31-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,0 % | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 24 | 254 | 1,3-Benzenediol, 4-chloro-4-Chlororesorcinol (INCI) CAS No 95-88-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 25 | 190 | <p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-[(3-sulfo-phenyl)-methyl]-amino]- phenyl] [2-sulfophenyl]- methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, <i>inner salt</i>, garam disodium, ammonium dan garam aluminium⁽⁵⁾</p> <p>Acid Blue 9 (INCI) CAS 3844-45-9</p> <p>Acid Blue 9 Ammonium salt (INCI) CAS 2650-18-2</p> <p>Acid Blue 9 Aluminum lake (INCI)</p> | <p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p> | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|---|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | CAS 68921-42-6 CI 42090 | | | | |
| 26 | 94 | Benzoyl peroxide (INCI) Dibenzoyl peroxide CAS No 94-36-0 | Untuk kuku artifisial | 0,7 % setelah pencampuran sebelum digunakan | Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 27 | 45 | Benzyl alcohol (INCI) CAS No 100-51-6 | (a) Pelarut (b) Pewangi/ senyawa aromatik/ komponen dari bahan baku pewangi | | Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 7 | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|-----------|--|--|---|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 28 | 1a | Boric acid, borates dan tetraborates dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran V Peraturan ini, pada nomor 399 (lihat juga bahan nomor 137 dalam Lampiran ini) CAS No. 10043-35-3/ 11113-50-1 | (a) Talk (b) Sediaan perawatan gigi dan mulut (c) Sediaan lainnya (kecuali sediaan mandi dan sediaan pengering rambut) | (a) 5% (sebagai boric acid) (b) 0,1% (sebagai boric acid) (c) 3% (sebagai boric acid) | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (sebagai boric acid). (b) Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun. (c) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi. | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi. (b) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan ditelan. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun. (c) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (sebagai boric acid). | |
| 29 | 187 | Butoxydiglycol (INCI) CAS 112-34-5 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE) | Pelarut pada sediaan pewarna rambut | 9% | Dilarang untuk sediaan aerosol (<i>spray</i>) | |
| 30 | 188 | Butoxyethanol (INCI) CAS 111-76-2 Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE) | (a) Pelarut pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Pelarut pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | (a) 4,0% (b) 2,0% | (a) Dilarang untuk sediaan aerosol (<i>spray</i>) (b) Dilarang untuk sediaan aerosol (<i>spray</i>) | |
| 31 | 286 | C16-alkyltrimethylammonium chloride C18-alkyltrimethylammonium chloride | (a) Sediaan rambut bilas | (a) <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 % untuk kadar tunggal atau • 2,5% untuk total kadar campuran dari cetrimonium chloride dan | Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Cetrimonium chloride (INCI) CAS No. 112-02-7 Steartrimonium chloride (INCI) CAS No. 112-03-8 | (b) Sediaan rambut non bilas (c) Kosmetik untuk wajah | steartrimonium chloride (b) • 1,0 % untuk kadar tunggal atau • 1,0% untuk total kadar campuran dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride (c) • 0,5 % untuk kadar tunggal atau • 0,5% untuk total kadar campuran dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride | Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 2. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 32 | 287 | C22-alkyltrimethylammonium chloride Behentrimonium chloride (INCI) CAS NO. 17301-53-0 | (a) Sediaan rambut bilas (b) Sediaan rambut non bilas | (a) <ul style="list-style-type: none"> • 5,0% untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau • 5,0% untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran Peraturan Badan ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 2,5% (b) <ul style="list-style-type: none"> • 3,0% untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau • 3,0% untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran Peraturan Badan | Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 2. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|---|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | <p>ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 1,0%</p> <p>(c) Kosmetik untuk wajah</p> | <p>(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0% untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau • 3,0% untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 0,5% | | |
| 33 | 30 | Calcium fluoride (INCI) CAS No. 7789-75-5 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung calcium fluoride ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 34 | 15c | Calcium hydroxide (INCI) CAS No. 1305-62-0 | (a) Pelurus rambut yang mengandung dua senyawa: calcium hydroxide dan garam guanidine (b) Pengatur pH- untuk depilatori (c) Penggunaan lain (misalnya: pengatur pH, bahan pembantu) | (a) 7% sebagai calcium hydroxide (b) pH < 12,7 (c) pH < 11 | | (a) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Dapat menyebabkan kebutaan. (b) - Mengandung alkali; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata. |
| 35 | 29 | Calcium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 7789-74-4 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung calcium monofluorophosphate ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 36 | | Camphor (INCI) | (a) Sediaan bedak badan (b) Sediaan lain | 1,5% - | (a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun - | (a) - Mengandung camphor - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun - |
| 37 | 6 | Chlorates of alkali metals Sodium Chlorate CAS No 7775-09-9 Potassium Chlorate CAS No 3811-04-9 | (a) Pasta gigi (b) Penggunaan lainnya | (a) 5% (b) 3% | | |
| 38 | 244 | 2,4 Diaminophenoxy-ethanol (CAS No 70643-19-5), garam hydrochloride dan garam sulphatenya 2,4 Diaminophenoxy-ethanol HCl (INCI) CAS No 66422- 95-5 2,4 Diaminophenoxy-ethanol sulphate (INCI) CAS No 70643-20-8 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0 % (sebagai hydrochloride) | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya <li style="text-align: center;">! - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>menggunakan tato "black henna" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 39 | 93 | 2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide Diaminopyrimidine oxide (INCI) CAS No 74638-76-9 | Sediaan perawatan rambut | 1,5 % | | |
| 40 | 11 | Dichlorophen (INCI) CAS No. 97-23-4 | | 0,5% | | Mengandung dichlorophen |
| 41 | 204 | 2,3-Dihydro-1-H-indole-5,6-diol dan garam hydrobromide ⁽⁵⁾ Dihydroxyindoline (INCI) CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr (INCI) CAS 138937-28-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,0% | | <ul style="list-style-type: none"> - Dapat menyebabkan reaksi alergi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 42 | A8 | Dihydroxyacetone (INCI) 1,3-Dihydroxy- 2-propanone CAS No. 96-26-4 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif (b) Sediaan untuk menggelapkan warna kulit | (a) 6,25% (b) 10% | | (b) Sediaan ini tidak mengandung tabir surya dan tidak melindungi kulit |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | dari terbakar sinar matahari. |
| 43 | 218 | 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (INCI) 6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone CAS No 84540-47-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 44 | 238 | 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine dan garam hydrochloridenya 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine (INCI) CAS No 85679-78-3 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine HCl (INCI) | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 % (sebagai hydrochloride) | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | CAS No 56216-28-5 | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 45 | 194 | Disodium 5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulphonate ⁽⁵⁾ Acid Red 33 (INCI) CAS 3567-66-6 CI 17200 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis |
| 46 | 264 | Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalene-sulfonate Acid Yellow 1 (INCI) CAS No 846-70-8 CI 10316 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata | (b) 0,2% | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0% | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya (a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | ataupun alis tidak diizinkan | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 47 | 191 | Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ⁽⁵⁾ Curry Red (INCI) CAS 25956-17-6 CI 16035 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,4% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 48 | 275 | Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis- Disperse Black 9 (INCI) CAS No 20721-50-0 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,3% (campuran dengan perbandingan 1:1 dari 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenyl]imino] diethanol dan lignosulfate) | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 49 | 207 | Ethyl-N-a-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2 | (a) Sabun (b) Sampo ketombe (c) Deodoran, tidak dalam bentuk spray | 0,8% | Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 29 | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 50 | 53 | Etidronic acid (INCI) dan garamnya CAS No. 2809-21-4 1-hydroxyethylidene-diphosphonic acid dan garamnya | (a) Perawatan rambut (b) Sabun | (a) 1,5% sebagai etidronic acid (b) 0,2% sebagai etidronic acid | | |
| 51 | 60 | Fatty acid dialkylamides dan dialkanolamides | | Kandungan amin sekunder maksimum: 0,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan amin sekunder maksimum: 5% (pada bahan baku); - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg; - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 52 | A6 | Glycolic and lactic acid (INCI), garam umum dan ester sederhananya | (a) Sediaan kulit (i) Diaplikasikan sendiri | (a) Sediaan kulit (i) ≤ 10% total sebagai asam | (a) Sediaan kulit (i) pH sediaan jadi ≥ 3,5 | (a) Sediaan kulit (i), (ii), (iii) Peringatan terbakar sinar matahari: Produk ini mengandung alpha hydroxy acid (AHA) yang dapat |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|---|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (ii) Diaplikasikan oleh dokter (iii) Diaplikasikan oleh dokter spesialis kulit dan kelamin (b) Sediaan lain | (ii) > 10% - 20% total sebagai asam (iii) > 20% total sebagai asam | (ii) pH sediaan jadi $\geq 3,0$ (iii) pH sediaan jadi $\geq 3,0$ dengan kadar total hingga 30% sebagai asam. | meningkatkan sensitivitas kulit terhadap sinar matahari dan khususnya kemungkinan kulit terbakar. Gunakan tabir surya, pakaian yang melindungi dari sinar matahari dan batasi paparan sinar matahari selama dan seminggu sesudah menggunakan produk ini ⁽⁶⁾ (ii) Hanya diaplikasikan oleh dokter (iii) Hanya diaplikasikan oleh dokter spesialis kulit dan kelamin |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN | |
|----|--------------|--|---|--|------------------|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | | |
| a | b | c | d | e | f | | |
| 53 | 102 | Glyoxal (INCI) CAS 107-22-2 | | | 100 mg/kg | | |
| 54 | 239 | HC Violet No 1 (INCI) CAS No 82576-75-8 Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]- dan garamnya | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25% | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,28% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 55 | 36 | Hexadecyl ammonium fluoride Cetylamine hydrofluoride (INCI) CAS No. 3151-59-5 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung cetylamine hydrofluoride ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 56 | 37 | 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride ^{(3),(4)} |
| 57 | 193 | Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl) xanthylium, garam sodium ⁽⁵⁾ Acid Red 52 (INCI) CAS 3520-42-1 CI 45100 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | (a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada penandaan ! - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,6% | | <ul style="list-style-type: none"> - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--------------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 58 | 12 | Hydrogen peroxide dan campuran atau senyawa lainnya yang dapat melepaskan hydrogen peroxide, termasuk carbamide peroxide dan zinc peroxide CAS No. 7722-84-1 | (a) Sediaan rambut (b) Sediaan kulit (c) Sediaan pengeras kuku (d) Sediaan perawatan gigi dan mulut (e) Sediaan pemutih gigi (i) Diaplikasikan sendiri (ii) Digunakan oleh konsumen dibawah | (a) 12% H ₂ O ₂ yang ada/ yang dilepaskan (b) 4% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (c) 2% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (d) 0,1% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (e) Sediaan pemutih gigi (i) $\leq 0,1\%$ H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (ii) $> 0,1$ sampai dengan $\leq 6\%$ H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan | (e) Sediaan pemutih gigi | (a) Gunakan sarung tangan yang sesuai (a), (b), (c) dan (e) - Mengandung hydrogen peroxide. - Hindari kontak dengan mata. - Bilaslah mata segera dengan air jika kosmetik tersebut kontak dengan mata. (e) Sediaan pemutih gigi : (i), (ii), (iii) - Tidak digunakan untuk usia di bawah 18 tahun. - Mencantumkan persentase Hydrogen Peroxide. (ii) - Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | pengawasan dokter gigi | | masyarakat umum. | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya dapat diperoleh melalui dokter gigi. - Baca dan ikuti petunjuk, gunakan sesuai petunjuk. - Jangan menggunakan sediaan ini 2 minggu sebelum atau setelah perbaikan gigi. - Tidak digunakan oleh wanita hamil atau perokok dan/atau peminum alkohol - Segera hentikan pemakaian jika mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak. | |
| | | (iii) Hanya diaplikasikan langsung oleh dokter gigi | (iii) > 6 - 35% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan | (iii) Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. | <ul style="list-style-type: none"> (iii) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. - Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. - Jangan menggunakan sediaan ini 2 minggu | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>sebelum atau setelah perbaikan gigi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan oleh wanita hamil atau perokok dan/atau pemumin alkohol. - Segera hentikan pemakaian jika mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. |
| 59 | 14 | Hydroquinone (INCI) CAS No 123-31-9 | Untuk kuku artifisial | 0,02% setelah pencampuran sebelum digunakan | Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 60 | 95 | Hydroquinone methylether p-Hydroxyanisole (INCI) CAS No 150-76-5 | Untuk kuku artifisial | 0,02 % setelah pencampuran sebelum digunakan | Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Mengandung hydroquinone - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 61 | 234 | Hydroxybenzomorpholine (INCI) CAS No 26021-57-8 3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | <p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 62 | 232 | 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (INCI) CAS No 55302-96-0 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-cresol | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5 % <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 63 | 199 | 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl) amino]-3-nitrophenyl] imino]bisethanol ⁽⁵⁾ HC Blue No 2 (INCI) CAS 33229-34-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata | 2,8% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; | <ul style="list-style-type: none"> - Dapat menyebabkan reaksi alergi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | ataupun alis tidak diizinkan | | <ul style="list-style-type: none"> - Kandungan maksimum nitrosamin : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 64 | 197 | 1,5-di-(β-Hydroxyethylamino)- 2-nitro-4-chlorobenzene ⁽⁵⁾ HC Yellow No 10 (INCI) CAS 109023-83-8 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,1% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 65 | 225 | Ethanol, 2-[4-[Ethyl[(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-, (CAS No 104516-93-0) dan garam hydrochloridennya 1-(beta-Hydroxyethyl) amino-2-nitro-4-N-ethyl-N- | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,75% | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya -  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | (.beta.-hydroxyethyl) aminobenzene dan garam hydrochloridenya HC Blue No 12 (INCI) CAS No 104516-93-0/ CAS No 132885-85-9 (HCl) | | | (sebagai hydrochloride) | <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,5% (sebagai hydrochloride) | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 66 | 267 | 2-[bis(2 Hydroxyethyl)-amino]-5-nitrophenol HC Yellow No 4 (INCI) CAS No 59820-43-8 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 1,5% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 67 | 249 | Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxylaniline dan garam hydrochloridennya Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxylaniline HCl (INCI) CAS No 94158-14-2 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 68 | 273 | N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline HC Yellow No 13 (INCI) CAS No 10442-83-8 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5% | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 2,5% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); | - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b): - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | - Simpan pada wadah bebas nitrit | |
| 69 | 256 | 3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No 93841-25-9 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5% (sebagai sulphate) | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata karena dapat menimbulkan iritasi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 70 | 222 | 2-Hydroxyethyl picramic acid (INCI) CAS No 99610-72-7 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|----------------------------|---|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |
| | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | (b) 2,0% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat | (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. | |
| 71 | 44 | 1,3-bis(Hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione Dimethyol ethylene thiourea (INCI) CAS No 15534-95-9 | (a) Sediaan perawatan rambut (b) Sediaan perawatan kuku | (a) 2% (b) 2% | (a) Dilarang untuk sediaan aerosol (<i>spray</i>) (b) pH kosmetik saat digunakan harus < 4 | Mengandung 1,3-Bis (hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione |
| 72 | 205 | 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) ⁽⁵⁾ CAS 92952-81-3 1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino) benzene | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,6 % sebagai basa bebas. | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | (b) 2,6% | <ul style="list-style-type: none"> - (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | <ul style="list-style-type: none"> - membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 73 | 242 | Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) dan garam tetrahydrochloridenya Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene diamine) HCl (INCI) CAS No 128729- 28-2 | <p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p> | | <p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,4 % (sebagai tetrahydrochloride)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 74 | 259 | 1H-Indol-6-ol 6-Hydroxyindole (INCI) CAS No 2380-86-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,1% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|---|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 75 | 99 | Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites/ bisulphites | (a) Sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Sediaan pelurus rambut (c) Sediaan untuk menggelapkan kulit wajah (d) Sediaan untuk menggelapkan kulit selain kulit wajah | (a) 0,67 % sebagai SO ₂ bebas (b) 6,7% sebagai SO ₂ bebas (c) 0,45% sebagai SO ₂ bebas (d) 0,40 % sebagai SO ₂ bebas | Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 37. | |
| 76 | 15b | Lithium hydroxide (INCI) CAS No. 1310-65-2 | (a) Pelurus rambut (i) Diaplikasikan sendiri | (a) (i) 2% dari bobot ⁽⁷⁾ | | (a) (i) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|---|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ (b) Pengatur pH- untuk depilatori (c) Penggunaan lain: (hanya untuk sediaan bilas) | (ii) 4,5% dari bobot ⁽⁷⁾ (b) pH ≤ 12,7 (c) pH ≤ 11 | | (ii) <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung alkali; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata. |
| 77 | 56 | Magnesium fluoride (INCI) CAS No. 7783-40-6 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung magnesium fluoride ^{(3),(4)} |
| 78 | 43 | Magnesium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16949-65-8 Magnesium hexafluorosilicate | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung magnesium fluorosilicate ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 79 | | Menthol (RIFM) Menthol (INCI) | (a) Sediaan bedak badan (b) Sediaan lain | 1% — | (a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun — | (a) - Mengandung menthol. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun. |
| 80 | 52 | Methanol Methyl alcohol (INCI) CAS No. 67-56-1 | Denaturan untuk etanol dan isopropil alkohol | 5% sebagai % dari etanol dan isopropil alkohol | | |
| 81 | 271 | 1-Methoxy-3-(β-aminoethyl) amino-4-nitrobenzene, hydrochloride HC Yellow No 9 (INCI) CAS No 86419-69-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5 % (sebagai hydrochloride) | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 82 | 196 | 1-[(2'-Methoxyethyl) amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino] benzene ⁽⁵⁾ | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | 2,0% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; | - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | HC Blue No 11 (INCI) CAS 23920-15-2 | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | <ul style="list-style-type: none"> - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 83 | 203 | 6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride dan garam dihydrochloride ⁽⁵⁾ 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl (INCI) CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68% sebagai basa bebas (1,0 % sebagai dihydrochloride). | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | <p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p> | <p>(b) 0,68 % sebagai basa bebas (1% sebagai dihydrochloride)</p> | <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg | <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dapat menyebabkan reaksi alergi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 84 | 198 | 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) ⁽⁵⁾ CAS 59820-63-2 2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,15% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 85 | 209 | 2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol dan garamnya 2-Hydroxyethylamino- 5-nitroanisole (INCI) CAS No 66095-81-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,2% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); | - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 86 | 223 | p-Methylaminophenol dan garam sulphatanya p-Methylaminophenol (INCI) CAS No 150-75-4 p-Methylaminophenol sulphate (INCI) CAS No 55-55-0/1936-57-8 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | <p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68 % (sebagai sulphate)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <p>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | diinginkan setelah mewarnai rambut; <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 87 | 46 | 6-Methylcoumarin (INCI) CAS No. 92-48-8 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,003% | | |
| 88 | 277 | 2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (INCI) CAS No 100418-33-5 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0% | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |
| | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | (b) 1,0% | (a) dan (b) | | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. | |
| 89 | 9 | Methylphenylenediamines serta turunan substitusi N- dan garamnya ⁽⁸⁾ , dengan pengecualian bahan yang tercantum pada peraturan ini Lampiran I nomor 143 dan Lampiran V nomor 366, 956, dan 1290 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Diaplikasikan sendiri | (a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 5% sebagai basa bebas | (a) dan (b) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya ! <ul style="list-style-type: none">- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung Phenylediamines (toluenediamine). - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. <p>(b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional</p> |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | |
| 90 | 245 | 2-Methylresorcinol (INCI) CAS No 608-25-3 1,3-benzenediol, 2-methyl | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,8 % | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,8 % | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 91 | 61 | Monoalkylamines, monoalkanolamines dan garamnya | | Kandungan maksimum amin sekunder 0,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kemurnian minimum: 99%; - Kandungan maksimum amin | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | <p>sekunder: 0,5% (pada bahan baku);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg; - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 92 | 97 | Musk ketone (INCI) CAS No 81-14-1 4'-tert-Butyl-2',6'- dimethyl-3',5'- dinitroacetophenone | Semua sediaan kosmetik kecuali Sediaan perawatan gigi dan mulut | (a) 1,4% dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,56 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,042 % dalam sediaan lainnya | | |
| 93 | 96 | Musk xylene CAS No 81-15-2 5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro- m-xylene | Semua sediaan kosmetik kecuali Sediaan perawatan gigi dan mulut | (a) 1,0% dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,4% dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,03% dalam sediaan lainnya | | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|--|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 94 | 241 | 1,5-Naphthalenediol (INCI) CAS No 83-56-7 Naphthalene-1,5-diol | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 % | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0 % | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 95 | 216 | 2,7-Naphthalenediol (INCI) CAS No 582-17-2 Naphthalene-2,7-diol | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 96 | 16 | 1-Naphtalenol 1-Naphtol (INCI) CAS No. 90-15-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0% | <p>Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 97 | 47 | Nicomethanol hydrofluoride (INCI) CAS No. 62756-44-9 3-Pyridinemethanol hydrofluoride | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung nicomethanol hydrofluoride ^{(3),(4)} |
| 98 | 250 | 3-Nitro-p-hydroxyethylamino-phenol (INCI) CAS No 65235-31-6 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,0 % | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,85 % | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | (a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none">- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.- Jangan mewarnai rambut, jika :<ul style="list-style-type: none">- ada kemerahan pada wajah;- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | 'black henna' temporer. |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 99 | 18 | Nitromethane (INCI) CAS No. 75-52-5 | Pencegah karat | 0,3% | | |
| 100 | 268 | 2-[(2-Nitrophenyl)amino] ethanol HC Yellow No 2 (INCI) CAS No 4926-55-0 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,75% | <p>(a)</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); | - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | - Simpan pada wadah bebas nitrit | |
| 101 | 269 | 4-[(2-Nitrophenyl)-amino]phenol HC Orange No 1 (INCI) CAS No 54381-08-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 1,0% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 102 | 251 | 4-Nitrophenyl aminoethylurea (INCI) CAS No 27080-42-8 1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 % | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | <p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p> | <p>(b) 0,5 %</p> | <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); | <p>- Jangan mewarnai rambut, jika :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 103 | 265 | 4-Nitro-1,2 phenylenediamine 4-Nitro-o-Phenylenediamine (INCI) CAS No 99-56-9 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,1% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|----------------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 104 | 39 | Octadecenyl ammonium fluoride (INCI) CAS No. 36505-83-6 9-Octadecen-1-amine hydrofluoride | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung octadecenyl ammonium fluoride ^{(3),(4)} |
| 105 | 3 | Oxalic acid (INCI), ester dan garam alkali-nya CAS No 144-62-7 | Sediaan perawatan rambut | 5% | | Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 106 | A4 | Persulphates dari ammonium atau potassium atau sodium | Sediaan pemudar warna rambut | 45% persulphates sebelum dicampur dengan hydrogen peroxide. Tidak lebih dari 20% setelah dicampur dengan hydrogen peroxide. | | <ul style="list-style-type: none"> - Hindari kontak dengan mata; - Lakukan tes alergi sebelum digunakan; - Hentikan penggunaan dan bilaslah area kontak dengan air bila terjadi iritasi, rasa terbakar atau kemerahan; - Jangan digunakan jika ada luka pada kulit kepala atau dermatitis; - Jangan garuk kuat-kuat selama pencucian rambut; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Simpan di tempat yang sejuk. |
| 107 | 201 | Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- ⁽⁵⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitro-phenol (INCI) CAS 131657-78-8 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | (b) 3,0% | (a) dan (b) | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 108 | 54 | 1-Phenoxypropan-2-ol Phenoxyisopropanol (INCI) CAS No. 770-35-4 | - Hanya untuk sediaan bilas - Dilarang untuk Sediaan perawatan gigi dan mulut | 2% | Sebagai bahan pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 42 | |
| 109 | 8 | p-Phenylenediamine dalam bentuk turunan substitusi N- dan garamnya; turunan substitusi N- dari o-Phenylenediamine ⁽⁹⁾ , dengan pengecualian turunan bahan yang tercantum pada Lampiran I peraturan ini dan Lampiran V nomor 324, 372 dan 413. | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Diaplikasikan sendiri | | (a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 3% sebagai basa bebas | (a) dan (b) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya. ! - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung Phenylediamines. - Gunakan sarung tangan yang sesuai - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Digunakan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | (b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional |
| 110 | 8a | p-Phenylenediamine (CAS No 106-50-3) dan garamnya ⁽¹⁰⁾ p-Phenylenediamine HCl CAS No 624-18-0 p-Phenylenediamine sulphate CAS No 16245-77-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Diaplikasikan sendiri | | (a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 2% sebagai basa bebas | (a) dan (b) Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya. ! <ul style="list-style-type: none">- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.- Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|--|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Digunakan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ Penggunaan untuk mewarnai bulu mata | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung Phenylediamine. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. <p>(b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional</p> |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | ataupun alis tidak diizinkan | | | | |
| 111 | 230 | Phenyl methyl pyrazolone (INCI) CAS No 89-25-8 3-Methyl -1- phenyl -5-pyrazolone | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 % | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan setelah mewarnai rambut;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 112 | 66 | Polyacrylamides | (a) Sediaan perawatan tubuh non bilas (b) Sediaan lainnya | | (a) Kandungan maksimum residu acrylamides dalam kosmetik: 0,1 mg/kg (b) Kandungan maksimum residu acrylamides dalam kosmetik: 0,5 mg/kg | |
| 113 | 38 | N,N',N'-tris(Polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylene diamine dihydrofluoride | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung N,N',N'-tris(Polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|---|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 114 | 15a | Potassium atau Sodium hydroxide Potassium hydroxide (INCI) CAS No. 1310-58-3 Sodium hydroxide (INCI) CAS No. 1310-73-2 | (a) Pelarut kutikula kuku (b) Pelurus Rambut (i) Diaplikasikan sendiri (ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional (c) Pengatur pH untuk depilatori | (a) 5% dari bobot ⁽¹⁰⁾ (b) Pelurus Rambut (i) 2% dari bobot ⁽¹⁰⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽¹⁰⁾ (c) pH < 12,7 | Fungsi lain dari Potassium Hydroxide, lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 115. | (a) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak (b) (i) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak (ii) - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan (c) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (d) Penggunaan lain | | (d) pH < 11 | - Hindari kontak dengan mata |
| 115 | 15d | Potassium Hydroxide (INCI) CAS No. 1310-58-3 | Pelunak dan mengangkat bagian kulit yang menebal dan mengeras (kapalan/kalus) | 1,5% ⁽¹⁰⁾ | Penggunaan lain dari Potassium hydroxide, lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 114. | - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 116 | 32 | Potassium fluoride (INCI) CAS No. 7789-23-3 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung potassium fluoride ^{(3),(4)} |
| 117 | 41 | Potassium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16871-90-2 Dipotassium hexafluorosilicate | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung potassium fluorosilicate ^{(3),(4)} |
| 118 | 28 | Potassium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 14104-28-0 Dipotassium fluorophosphate | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung potassium monofluorophosphate ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 119 | 202 | 4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]-bisbenzene-1,3-diamine dan garam tetrahydrochloridenya ⁽⁵⁾ 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane (INCI) CAS 81892-72-0 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl (INCI) CAS 74918-21-1 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2% sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride) | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | (b) 1,2 % sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride) | 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Dapat menyebabkan reaksi alergi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 120 | 200 | 1-Propanol, 3-[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl] amino] ⁽⁵⁾ HC Violet No 2 (INCI) CAS 104226-19-9 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,0% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | - Dapat menyebabkan reaksi alergi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 121 | 21 | Quinine (INCI) CAS No. 130-95-0 dan garamnya Cinchonan-9-ol, 6'- methoxy- (8.alpha, 9R)- dan garamnya | (a) Sampo (b) Losion rambut | (a) 0,5% sebagai basa quinine (b) 0,2% sebagai basa quinine | | |
| 122 | 51 | Quinolin-8-ol dan bis(8- hydroxyquinolium) sulphate Oxyquinoline (INCI) CAS No. 148-24-3 Oxyquinoline Sulphate (INCI) CAS No. 134-31-6 | (a) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan rambut bilas (b) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan rambut non bilas | (a) 0,3% sebagai basa (b) 0,03% sebagai basa | | |
| 123 | 22 | Resorcinol (INCI) CAS No 108-46-3 1,3-benzenediol | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,25% | (a) Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya ! – Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. – Baca dan ikuti petunjuk pemakaian |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung resorcinol; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Losion rambut dan sampo | (b) 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan gunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. - Bilas rambut sampai bersih setelah pemakaian. <p>(b) Mengandung resorcinol</p> |
| 124 | 98 | Salicylic acid (INCI) CAS No 69-72-7 Benzoic acid, 2-hydroxy- | (a) Sediaan rambut bilas (b) Sediaan lainnya kecuali perawatan kulit badan dan tangan; sediaan yang digunakan pada area mata; sediaan perawatan dan rias bibir; deodoran <i>roll-on</i> (c) Perawatan kulit badan dan tangan*; sediaan yang digunakan pada area mata; sediaan perawatan dan | (a) 3,0 % (b) 2,0 % (c) 0,5% | (a), (b), dan (c) Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun. Tidak digunakan pada Kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi.*** Tidak digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut. Untuk kegunaan selain sebagai | (a), (b), dan (c) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽¹¹⁾ |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|--|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | <p>rias bibir; deodoran <i>roll-on</i>**</p> <p>*Sediaan yang termasuk dalam perawatan kulit badan dan tangan merupakan sediaan yang digunakan secara luas seperti <i>body lotion</i>, <i>body gel</i>, <i>body cream</i>, <i>body serum</i>, <i>body oil</i>, <i>body butter</i>, <i>body balm</i>. Sediaan yang digunakan hanya pada tangan maka mengikuti poin (b).</p> <p>**Sediaan yang termasuk dalam deodoran <i>roll-on</i> yaitu deodoran, antiperspiran, dan deodoran antiperspiran.</p> | | <p>pengawet, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk.</p> <p>Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 46</p> <p>***Tidak boleh digunakan pada sediaan <i>spray</i>. Diperbolehkan untuk digunakan pada sediaan bedak badan dan bedak wajah sepanjang dibuktikan dengan penilaian keamanan oleh <i>safety assessor</i>.</p> | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 125 | 49 | Selenium disulphide (INCI) CAS No. 7488-56-4 Selenium sulphide | Sampo ketombe | 1% | | <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung selenium disulphide; - Hindari kontak dengan mata atau kulit yang luka |
| 126 | 195 | Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate ⁽⁵⁾ Acid Blue 62 (INCI) CAS 4368-56-3 CI 62045 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 127 | 31 | Sodium fluoride (INCI) CAS No. 7681-49-4 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung sodium fluoride ^{(3),(4)} |
| 128 | 40 | Sodium fluorosilicate (INCI) CAS No. 16893-85-9 Disodium hexafluorosilicat | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung sodium fluorosilicate ^{(3),(4)} |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|----------------------------------|---|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 129 | 27 | Sodium monofluorophosphate (INCI) CAS No. 10163-15-2/ 7631-97-2 Disodium fluorophosphate | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung sodium monofluorophosphate ^{(3),(4)} |
| 130 | 17 | Sodium nitrite (INCI) CAS No. 7632-00-0 | Pencegah karat | 0,2% | Jangan digunakan dengan amin sekunder dan/atau amin tersier atau bahan lainnya yang dapat membentuk nitrosamin | |
| 131 | 35 | Stannous fluoride (INCI) CAS No. 7783-47-3 Tin difluoride | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 0,15% sebagai F ⁽²⁾ | | Mengandung stannous fluoride ^{(3),(4)} |
| 132 | 58 | Strontium acetate hemihydrate Strontium acetate (INCI) CAS No. 543-94-2 | Sediaan perawatan gigi dan mulut | 3,5% sebagai strontium. Jika dicampur dengan bahan strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 3,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung strontium acetate; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 133 | 57 | Strontium chloride hexahydrate (INCI) CAS No. 10476-85-4 Strontium chloride | (a) Sediaan perawatan gigi dan mulut (b) Sampo dan Kosmetik untuk wajah | (a) 3,5% sebagai strontium. Jika dicampur dengan bahan strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 3,5% (b) 2,1% sebagai strontium. Jika dicampur dengan bahan strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 2,1% | | (a) dan (b) - Mengandung strontium chloride; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak |
| 134 | 63 | Strontium hydroxide (INCI) CAS No. 18480-07-4 | Pengatur pH pada sediaan depilatori | 3,5% sebagai strontium | pH < 12,7 | - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|---|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 135 | 64 | Strontium peroxide (INCI) CAS No. 1314-18-7 | Sediaan perawatan rambut bilas, diaplikasikan oleh tenaga profesional | 4,5% sebagai strontium pada kosmetik siap pakai | Semua hydrogen peroxide yang terlepas dari sediaan harus memenuhi persyaratan (lihat bahan nomor 59 dalam Lampiran Peraturan Badan ini) | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Bilas mata segera dengan air jika kosmetik tersebut kontak dengan mata; - Gunakan sarung tangan yang sesuai |
| 136 | 59 | Talc: Hydrated magnesium silicate Talc (INCI) CAS No. 14807-96-6 | (a) Sediaan serbuk untuk anak-anak di bawah usia 3 tahun (b) Sediaan lainnya | | | (a) Jauhkan serbuk dari hidung dan mulut anak-anak |
| 137 | 1b | Tetraborates (lihat juga bahan nomor 28 dalam Lampiran ini) | (a) Sediaan mandi (b) Sediaan rambut | (a) 18% (sebagai boric acid) (b) 8% (sebagai boric acid) | (a) Tidak digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun (b) Bilas hingga bersih | (a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun (b) Bilas hingga bersih |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 138 | A7 | Thioacids dan turunannya, selain bahan dalam Lampiran Peraturan Badan ini pada nomor 139 dan nomor 141 | Semua sediaan | | Dilarang digunakan di sekitar mata | Dilarang digunakan di sekitar mata |
| 139 | 2a | Thioglycolic acid CAS No. 68-11-1 dan garamnya | (a) Pengeriting rambut atau pelurus rambut: (i) Diaplikasikan sendiri (ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ (b) Depilatori | (a) (i) 8% pada kosmetik siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (ii) 11% pada kosmetik siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (b) 5% pada kosmetik siap pakai, dengan pH 7 - 12,7 | (a), (b), dan (c) Petunjuk pemakaian mencantumkan : - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter | (a) (i) - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak (ii) - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak (a) dan (c) - Gunakan sarung tangan yang sesuai (b) dan (c) |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|--|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (c) Sediaan perawatan rambut lain yang dibilas setelah pemakaian | (c) 2% pada kosmetik siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 Percentase dihitung sebagai kadar Thio acid total, yaitu: penggunaan tunggal Thioglycolic acid atau Thiolactic acid maupun kombinasinya dalam formula Konsentrasi maksimum penggunaan sebagai pengering rambut atau pelurus rambut untuk diaplikasikan sendiri: kombinasi Thioglycolic acid dan Thiolactic acid tidak lebih dari 8% dihitung sebagai Thioglycolic acid. | | <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|-------------------------------------|--|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 140 | 2b | Thioglycolic acid esters | <p>Pengeriting rambut atau pelurus rambut</p> <p>(a) Diaplikasikan sendiri</p> <p>(b) Diaplikasikan oleh tenaga profesional⁽¹²⁾</p> | <p>(a) 8 % siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5</p> <p>(b) 11% siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5</p> <p>Persentase dihitung sebagai Thioglycolic acid</p> | <p>Petunjuk pemakaian mencantumkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dapat menyebabkan sensitisasi bila kontak dengan kulit - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter - Gunakan sarung tangan yang sesuai | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate; - Ikuti petunjuk pemakaian; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Mengandung Thioglycolate; - Ikuti petunjuk pemakaian; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; |
| 141 | A9 | Thiolactic acid (INCI) dan garamnya | <p>(a) Pengeriting atau pelurus rambut</p> <p>(b) Depilatori</p> <p>(c) Sediaan Perawatan rambut lain yang</p> | <p>(a) 8,5% siap pakai dengan pH < 9,5</p> <p>(b) 5% siap pakai dengan pH 7 - 12,7</p> <p>(c) 2% siap pakai dengan pH 7 - 9,5</p> | <p>Petunjuk pemakaian mencantumkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hindari kontak dengan mata; - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter | <p>(a), (b), dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thiolactic acid - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|---|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | dibilas setelah penggunaan | Konsentrasi maksimum penggunaan sebagai pengerting rambut atau pelurus rambut untuk diaplikasikan sendiri: kombinasi Thioglycolic acid dan Thiolactic acid tidak lebih dari 8% dihitung sebagai Thioglycolic acid | (a) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai | |
| 142 | 185 | Toluene (INCI) CAS 108-88-3 Benzene, methyl- | Sediaan kuku | 25% | | <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak. - Hanya digunakan pada orang dewasa. |
| 143 | 9a | Toluene-2,5-diamine (INCI) CAS No 95-70-5 Toluene-2,5-diamine sulphate (INCI) CAS No 615-50-9 1,4-Benzenediamine, 2-methyl- 2,5-Diaminotoluene sulphate | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 2% sebagai basa bebas atau 3,6% sebagai garam sulfat. | Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya.  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung phenylenediamine (toluenediamine). - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 144 | 5 | Tosylchloramide sodium Chloramine T (INCI) CAS No. 127-65-1 | | 0,2% | | |
| 145 | A10 | Tranexamic acid (INCI) | Sediaan kulit | 3,0% | Tidak boleh digunakan pada produk yang kontak dengan membran mukosa | |
| 146 | 62 | Trialkylamines, trialkanolamines dan garamnya | (a) Sediaan non bilas (b) Sediaan bilas | (a) 2,5% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso. - Kemurnian minimum: 99%. - Kandungan amin sekunder maksimum: 0,5% (pada bahan baku). - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg. - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 147 | 100 | Triclocarban (INCI) CAS No 101-20-2 1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea | Sediaan bilas | 1,5 % | <p>Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'- Tetrachloroazobenzene ≤1 ppm 3,3',4,4'- Tetrachloroazoxy benzene ≤1 ppm</p> <p>Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.</p> <p>Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 50</p> | |
| 148 | 288 | Triclosan (INCI) CAS No. 3380-34-5 5-Chloro-2- (2,4-dichlorophenoxy) phenol | a) - Pasta gigi - Sabun cuci tangan - Sabun mandi - Sabun mandi cair - Deodoran (<i>non-spray</i>) | a) 0,3% | Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 51 | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Bedak wajah dan <i>blemish concealers</i> - Sediaan kuku untuk membersihkan kuku sebelum aplikasi sistem kuku artifisial - Sampo - Kondisioner - Pembersih wajah <p>b) <i>Mouthwash</i></p> | b) 0,2% | | |
| 149 | 189 | Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate dan aluminium lake ⁽⁵⁾ CI 19140 Acid Yellow 23 (INCI) CAS 1934-21-0 Acid Yellow 23 Aluminum lake (INCI) CAS 12225-21-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 150 | 192 | Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ⁽⁵⁾ CI 16255 Acid Red 18 (INCI) CAS 2611-82-7 Acid Red 18 Aluminum lake (INCI) CAS 12227-64-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 151 | 206 | Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) CAS No 8024-12-2 | | 0,2% | | |
| 152 | 24 | Zinc dalam bentuk garam larut air kecuali zinc -4-hydroxybenzene sulphonate dan zinc pyrithione | | 1% sebagai zinc | | |
| 153 | 25 | Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate Zinc phenolsulfonate (INCI) CAS No. 127-82-2 | Deodoran, antiperspiran dan losion <i>astringent</i> | 6% sebagai persentase bahan anhidrat | | Hindari kontak dengan mata |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 154 | 101 | Zinc pyrithione (INCI) CAS No 13463-41-7 | (a) Sediaan rambut non bilas (b) Sediaan rambut bilas | (a) 0,1% (b) 2,0% | Untuk kegunaan lain selain sebagai pengawet, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 53 | |
| 155 | 283 | 3-amino-2-chloro-6-methylphenol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl 5-Amino-6-Chloro-O-Cresol (INCI) CAS No. 84540-50-1 5-Amino-6-Chloro-O-Cresol HCl (INCI) CAS No. 80419-48-3 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%. | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,5% | | menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 156 | 302 | 4-((4-Amino-3- methyl phenyl)(4- imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1- ylidene) methyl)-2- methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520) Basic Violet 2 CAS No. 3248-91-7 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%. | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 157 | 303 | 3-[(4-amino-3- methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt HC Blue No 17 CAS No 16517-75-2 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat | <ul style="list-style-type: none"> (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya ! - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | <ul style="list-style-type: none"> - membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 158 | 280 | 2-Amino-4,6-dinitrophenol dan 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt Picramic Acid (CAS No. 96-91-3) dan Sodium Picramate (CAS No. 831-52-7) | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,6% | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | (b) 0,6% | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 159 | 258 | 5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl (INCI) CAS No. 110102-85-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | ataupun alis tidak diizinkan | | (sebagai hydrochloride). | | <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 160 | 310 | 4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, garam disodium Acid Black 1 (INCI) CI 20470 CAS No. 1064-48-8 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 161 | 321 | 3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium chloride Basic Blue 124 CAS No 67846-56-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit |  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 162 | 296 | 4-Aminophenol p-Aminophenol (INCI) CAS No. 123-30-8 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,9% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 163 | 300 | 2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride Basic Orange 31 CAS No 97404-02-9 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%. | <ul style="list-style-type: none"> (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0 % | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 164 | 318 | 2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl CAS No 1079221-49-0 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 165 | 307 | 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine (INCI) CAS No. 337906-36-2 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No 337906-37-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,8% (sebagai basa bebas). | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 166 | 326 | 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl) -3,3-dimethylbutan-2-one Climbazole (INCI) CAS No. 38083-17-9 | (a) Sampo ketombe (bilas) (b) Kondisioner (bilas) | (a) 2,0% (b) 0,5% | Fungsi sebagai pengawet, lihat Lampiran III Peraturan Badan ini, pada nomor 21. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 167 | 315 | Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridinin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride HC Yellow No 17 CAS No 1450801-55-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | |  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | 'black henna' temporer. |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 168 | 314 | Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl] vinyl]pyridin-1- ium] butanoyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride HC Red No 17 CAS No 1449471-67-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 169 | 297 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1) 1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate CAS No 155601-30-2 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,0%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 170 | 279 | 2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate 2,3-Diaminodihydropyrazolo-pyrazolone Dimethosulfonate (INCI) CAS No. 857035-95-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 171 | 289 | 1,4-Diaminoanthraquinone Disperse Violet 1 (INCI) CAS 128-95-0 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | Kadar cemaran Disperse Red 15 dalam Disperse Violet 1 pada pewarna rambut harus < 1% (b/b) | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 172 | 292 | 2-[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride Basic Red 51 (INCI) CAS No. 77061-58-6 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%. | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 173 | 305 | Disodium 2,2'- (9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulphonate) Acid Green 25 (INCI) CI 61570 CAS No. 4403-90-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,3% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 174 | 311 | Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4- methyl-2-sulfonatophenyl)diaz恒y]-2-naphthoate Pigment Red 57 (INCI) CI 15850 CAS No 5858-81-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,4% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 175 | 290 | Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)- HC Red No 3 (INCI) CAS No. 2871-01-4 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | pengoksidasi tidak lebih dari 0,45%. | | <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 3,0% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 176 | 8c | Ethanol, 2,2'-[2-nitro-1,4-phenylene]diimino]bis-(9CI) N,N'-Bis-(2-hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine (INCI) CAS No. 84041-77-0 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1%. | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya ! - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,5% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); | menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : - ada kemerahana pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Simpan pada wadah bebas nitrit | |
| 177 | 309 | Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4-[(E)-(4- nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis- Disperse Red 17 (INCI) CAS No. 3179-89-3 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,2% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 178 | 312 | 2-(ethoxyethoxy)-ethanol Diethylene glycol monoethyl ether (DEGEE) Ethoxydiglycol CAS No 111-90-0 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif (c) Produk bilas, kecuali pewarna rambut (d) Sediaan kosmetik <i>non-spray</i> lainnya (e) sediaan <i>spray</i> : <i>fine fragrances, hairsprays, anti-perspirants</i> dan <i>deodorants</i> . | (a) 7% (b) 5% (c) 10% (d) 2,6% (e) 2,6% | (a) sampai (e): Kadar cemaran ethylene glycol dalam Ethoxydiglycol harus ≤0.1% Tidak untuk digunakan pada sediaan mata dan sediaan mulut. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 179 | 294 | Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410) Acid Red 92 (INCI) CAS No. 18472-87-2 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. | (a) <ul style="list-style-type: none"> (a) Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,4% | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis |
| 180 | 260 | 1H-Indole-2,3-Dione Isatin (INCI) CAS No. 91-56-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 1,6% | |  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>menggunakan tato "black henna" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 181 | 257 | 1H-Indole-5,6-diol Dihydroxyindole (INCI) CAS No. 3131-52-0 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%. | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 182 | 316 | 1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1) 1-Hexyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate (INCI) CAS No. 1361000-03-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1% | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 183 | 317 | 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate 2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol sulfate CAS No 1603-02-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika : <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 184 | 263 | 1-Hydroxy-2-methyl naphthalene 2-Methyl-1-Naphthol (INCI) CAS No. 7469-77-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. (Jika 2-Methyl-1-Naphthol dan 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene dicampur dalam sediaan pewarna rambut, maka kadar maksimum 2-Methyl-1-Naphthol yang siap digunakan pada rambut tidak lebih dari 2,0%) | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 185 | 291 | [7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl] trimethylammonium chloride Basic Red 76 (INCI) CAS No. 68391-30-0 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,0% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 186 | 262 | 2-Methyl-1-naphthyl acetate 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene (INCI) CAS No. 5697-02-9 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0% (Jika 2-Methyl-1-Naphthol dan 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene dicampur dalam sediaan pewarna rambut, maka kadar maksimum 2-Methyl-1-Naphthol yang siap digunakan pada rambut tidak lebih dari 2,0%) | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. | |
| 187 | 9b | 1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)-benzene 2,6-Dihydroxyethylamino toluene CAS No 149330-25-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1%. <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 188 | 281 | 1-Methylamino-2- nitro-5- (2,3-dihydroxy-propyloxy)- benzene 2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline CAS No. 80062-31-3 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,8 %. | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.  |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato '<i>black henna</i>' temporer. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0% | (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | (a) dan (b) - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 189 | 295 | Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate): (1) 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino] (2) 9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino] (3) 9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino] | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,0% | | - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | Disperse Blue 377 merupakan campuran tiga bahan pewarna : (1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS No. 4471-41-4 (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS No. 67674-26-4 (3) 1,4-bis[3-(hydroxypropyl)amino] anthra-9,10-quinone CAS No. 67701-36-4 | | | | |
| 190 | 320 | 2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy- N,N,N-trimethyl-, chloride Basic Brown 17 CAS No 68391-32-2 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,0% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 191 | 199 | 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol HC Blue No 2 CAS No 33229-34-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 2,8% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | <ul style="list-style-type: none"> - Dapat menyebabkan reaksi alergi. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 192 | 270 | 2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine HC Red No 1 (INCI) CAS No. 2784-89-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 1,0% | |  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 193 | 308 | 1-N-Methylmorpholinium propylamino-4-hydroxy anthraquinone, methyl sulfate Hydroxyanthraquinone-aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate (INCI) CAS No 38866-20-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit |  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | 'black henna' temporer. |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 194 | 284 | Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride 2,2'-Methylenebis-4-Aminophenol HCl CAS No. 27311-52-0/63969-46-0 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %. | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0% | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 195 | 293 | Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl-, Hydrochloride 2-Amino-5- Ethylphenol HCl CAS No. 149861-22-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %. | Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator ! <ul style="list-style-type: none">- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer.- Jangan mewarnai rambut, jika:<ul style="list-style-type: none">- ada kemerahan pada wajah;- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 196 | 319 | Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl 3-Amino-2,6-Dimethylphenol CAS No 6994-64-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 197 | 304 | Phosphoric acid compound dengan 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]- 2,6-dimethylaniline (1:1) HC Blue No 15 (INCI) CAS No. 74578-10-2 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,2%. | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 198 | 313 | Polidocanol Laureth – 9 CAS No 3055-99-0 | (a) Sediaan non bilas (b) Sediaan bilas | (a) 3,0% (b) 4,0% | | |
| 199 | 282 | 1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methylamino)- 9,10-dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-,bromide HC Blue 16 (INCI) CAS No. 502453-61-4 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 3,0% | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum : 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 200 | 285 | Pyridine-2,6-diyl diamine 2,6-Diaminopyridine (INCI) CAS No. 141-86-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,15%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "<i>black henna</i>" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 201 | 301 | 2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo) 2,6-Diamino-3- ((Pyridine-3-yl) azo)Pyridine CAS No. 28365-08-4 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25%. | <p>(a)</p> <p>- Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator</p>  <p>- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.</p> <p>- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian.</p> <p>- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.</p> <p>- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer.</p> <p>- Jangan mewarnai rambut, jika:</p> |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,25% | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 202 | 299 | Pyridinium, 1- methyl-4-[(methylphenylhydrazone)methyl]-, methyl sulphate Basic Yellow 87 CAS No. 68259-00-7 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%. | (a) - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidator  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 1,0% | | <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. (a) dan (b): <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 203 | 298 | Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, garam dengan methylbenzenesulfonic acid (1:1) 4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate (INCI) CAS No. 223398-02-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5%. | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---|--|---|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 204 | 306 | Sodium, 4- [(9,10-dihydro-4- hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino]toluene-3-sulphonate) Acid Violet 43 (INCI) CI 60730 CAS No. 4430-18-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 205 | 255 | 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate Tetraaminopyrimidine Sulfate (INCI) CAS No. 5392-28-9 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,4% (sebagai sulphate). | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 3,4% (sebagai Sulphate) | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|----------------------------|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 206 | 324 | Tagetes minuta flower extract CAS No. 91770-75-1 | (a) Sediaan non bilas | (a) 0,01% | (a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial. ⁽¹³⁾ | |
| | | Tagetes minuta flower oil CAS No. 91770-75-1 /8016-84-0 | (b) Sediaan bilas | (b) 0,1% | (a) dan (b) - Kandungan Alpha terthienyl (terthiophen) dalam ekstrak/minyak ≤ 0,35 %. - Penggunaan kombinasi dengan Tagetes patula (nomor 207) atau Tagetes erecta (nomor 208), kandungan jumlah total Tagetes dalam kosmetik siap pakai tidak boleh melebihi batas kadar maksimum | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|----------------------------|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | yang tertera pada kolom d. | | |
| 207 | 325 | Tagetes patula flower extract CAS No. 91722-29-1 | (a) Sediaan non bilas | (a) 0,01% | (a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial. ⁽¹³⁾ | |
| | | Tagetes patula flower oil CAS No. 91722-291/ 8016-84-0 | (b) Sediaan bilas | (b) 0,1% | (a) dan (b) - Kandungan Alpha terthienyl (terthiophen) dalam ekstrak/minyak ≤ 0,35 %. - Penggunaan kombinasi dengan Tagetes minuta (nomor 206) atau Tagetes erecta (nomor 208), kandungan jumlah total Tagetes dalam kosmetik siap pakai tidak boleh melebihi batas | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | kadar maksimum yang tertera pada kolom d. | |
| 208 | 327 | Tagetes erecta flower extract CAS No. 90131-43-4 Tagetes erecta flower oil CAS No. 90131-43-4 | (a) Sediaan non bilas (b) Sediaan bilas | (a) 0,01% (b) 0,1% | (a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial. ⁽¹³⁾ (a) dan (b) - Kandungan Alpha terthienyl (terthiophen) dalam ekstrak/minyak ≤ 0,35 %. - Penggunaan kombinasi dengan Tagetes minuta (nomor 206) atau Tagetes patula (nomor 207), kandungan jumlah total Tagetes dalam kosmetik siap | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|---------------------------------------|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | pakai tidak boleh melebihi batas kadar maksimum yang tertera pada kolom d. | |
| 209 | 328 | 2-Hydroxyethyl Methacrylate HEMA CAS No 868-77-9 | Sediaan untuk perawatan dan rias kuku | | Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Dapat menyebabkan reaksi alergi. |
| 210 | 329 | 11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid, 4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate CAS No 41137-60-4 / 72869-86-4 | Sediaan untuk perawatan dan rias kuku | | Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Dapat menyebabkan reaksi alergi. |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 211 | 330 | 4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin-1-ium chloride hydrochloride Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl (INCI) CAS No. 1256553- 33-9 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | | Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2% (sebagai basa bebas). | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <p>diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 212 | 331 | <p>1-(3-((4-Aminophenyl) amino)propyl)-3-methyl-1H-imidazol-3-iun chloride hydrochloride</p> <p>Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl (INCI)</p> <p>CAS No. 220158-86-1</p> | <p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif</p> <p>Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan</p> | | <p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2% (sebagai basa bebas).</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan pewarna rambut dengan oksidatornya  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 213 | 332 | Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1-iium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate HC Orange No 6 (INCI) | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | Tidak boleh mengandung cemaran Methanesulfonates, terutama ethyl methanesulfonate. | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|---|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | CAS No. 1449653-83-1 | | | | |
| 214 | 333 | Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzene sulfonate Acid Orange 7 (INCI) CAS No. 633-96-5 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 0,5% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 215 | 334 | Phenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo- Tetrabromophenol Blue (INCI) CAS No. 4430-25-5 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,2% (sebagai basa bebas). | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan antara pewarna rambut dengan oksidatornya  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|------------------|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | (b) 0,2% | | <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|--|--|--|---|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 216 | 335 | <i>Indigofera tinctoria</i> , dried and pulverised leaves of <i>Indigofera tinctoria L</i> <i>Indigofera tinctoria</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract CAS No. 84775-63-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif Penggunaan untuk mewarnai bulu mata ataupun alis tidak diizinkan | 25% | | <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai. - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis. |
| 217 | 336 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (INCI) CAS No. 75980-60-8 | Untuk kuku artifisial | 5,0 % | Diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾ | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 218 | 337 | 2-Furaldehyde Furfural (INCI) | | 0,001 % | | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|---|---|---|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| | | CAS No. 98-01-1 | | | | |
| 219 | 338 | Titanium dioxide dalam bentuk serbuk mengandung 1% atau lebih partikel dengan diameter aerodinamik $\leq 10 \mu\text{m}$ Titanium Dioxide (INCI) CAS No. 13463-67-7 / 1317-70-0 / 1317-80-2 | (a) Kosmetik untuk wajah dalam bentuk serbuk (<i>loose powder</i>) (b) Sediaan rambut bentuk aerosol (<i>spray</i>) (c) Sediaan lainnya | (a) 25% (b) 1,4% (untuk sediaan yang diaplikasikan sendiri) dan 1,1% (untuk sediaan yang diaplikasikan oleh tenaga profesional ⁽¹²⁾) | (a) dan (b) Hanya untuk bentuk pigmen (<i>pigmentary form</i>) (c) Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No. ⁽¹⁾ | PEMBATASAN | | | KONDISI PENGGUNAAN DAN PERINGATAN YANG HARUS DICANTUMKAN PADA PENANDAAN |
|-----|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM DALAM KOSMETIK SIAP PAKAI | PERSYARATAN LAIN | |
| a | b | c | d | e | f | |
| 220 | 339 | Methyl-N-methylantranilate CAS No 85-91-6 | (a) Sediaan non bilas (b) Sediaan bilas | (a) 0,1% (b) 0,2% | (a) Tidak digunakan pada sediaan tabir surya dan produk yang dipasarkan untuk paparan sinar UV baik alami maupun artifisial. ⁽¹³⁾ (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit | |

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

- (1) *CAS Number* yang tercantum dalam kolom ini tidak mencakup semua *CAS Number* dari bahan tersebut dan hanya dicantumkan sebagai referensi.
- (2) Jika dicampur dengan senyawa fluorine lain yang diizinkan dalam Lampiran Peraturan Badan ini, total kadar F tidak boleh lebih dari 0,15%.
- (3) Untuk pasta gigi yang mengandung 0,1-0,15% fluoride, kecuali sudah ada penandaan kontraindikasi untuk anak-anak (misalnya: 'Hanya digunakan untuk dewasa'), maka penandaan wajib mencantumkan:
"Anak-anak usia 6 tahun dan di bawahnya: Gunakan seukuran biji jagung  untuk penyikatan gigi yang diawasi untuk memperkecil kemungkinan tertelan. Dalam hal asupan fluoride dari sumber lainnya, konsultasikan dengan dokter gigi atau dokter".
- (4) Sediaan *mouthwash* yang mengandung *fluoride*, mencantumkan peringatan: "Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 6 tahun".
- (5) Bentuk basa bebas dan garamnya dapat digunakan kecuali bahan yang tidak diizinkan dalam Lampiran V Peraturan Badan ini.
- (6) Persyaratan 'peringatan' pada penandaan harus dicantumkan untuk Kosmetik dengan kandungan Glycolic dan/atau Lactic acid dengan kadar $\geq 2,5\%$ dan tidak mengandung tabir surya. Tidak diharuskan untuk kosmetik yang ditujukan untuk area tubuh yang tidak terkena sinar matahari, produk mengandung Bahan Tabir Surya, atau mengandung AHA dengan kadar lebih rendah dari 2,5%.
- (7) Kadar sodium, potassium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (8) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing bahan dalam Kosmetik tidak lebih dari 1 dengan tetap mengacu pada kadar maksimum bahan yang diizinkan.
- (9) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing bahan dalam Kosmetik tidak lebih dari 1 dengan tetap mengacu pada kadar maksimum bahan yang diizinkan.
- (10) Jumlah sodium, potassium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (11) Penandaan/peringatan ini untuk semua sediaan yang mungkin dapat digunakan pada anak di bawah usia 3 tahun.
- (12) Tenaga Profesional adalah orang yang telah dilatih secara profesional di bidangnya.

- (13) Pembatasan ini tidak berlaku untuk Kosmetik dengan fungsi utama bukan sebagai Kosmetik sediaan tabir surya namun mencantumkan klaim melindungi dari sinar UV, seperti produk pelembap dan pencerah kulit sesuai dengan yang tercantum dalam Pedoman Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetik Sediaan Tabir Surya.

Plt. KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

LUCIA RIZKA ANDALUSIA

Lampiran I

Daftar Bahan yang Diizinkan Digunakan dalam Kosmetik dengan Pembatasan dan Persyaratan Penggunaan

LAMPIRAN II
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR TAHUN 2024
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK

DAFTAR BAHAN PEWARNA YANG DIIZINKAN DALAM KOSMETIK

Bahan Pewarna dalam Lampiran Peraturan Badan ini diizinkan dalam bentuk lakes atau garamnya sepanjang bahan tersebut tidak termasuk dalam daftar bahan yang dilarang dalam Lampiran V Peraturan Badan ini.

Area Penggunaan

Kolom 1 : Bahan Pewarna yang diizinkan pada semua Kosmetik.

Kolom 2 : Bahan Pewarna yang diizinkan pada Kosmetik kecuali Kosmetik yang digunakan di sekitar mata.

Kolom 3 : Bahan Pewarna yang diizinkan pada Kosmetik kecuali Kosmetik yang kontak dengan membran mukosa.

Kolom 4 : Bahan Pewarna yang hanya diizinkan pada Kosmetik bilas.

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|----------------------------|--------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | 10006 | Pigment Green 8 | Hijau | | | | X | |
| 2 | 10020 | D&C Green No.1 Ext | Hijau | | | X | | |
| 3 | 10316 ⁽²⁾ | D&C Yellow No.7 Ext | Kuning | | X | | | |
| 4 | 11680 | Pigment Yellow 1 | Kuning | | | X | | |
| 5 | 11710 | Pigment Yellow 3 | Kuning | | | X | | |
| 6 | 11725 | Pigment Orange 1 | Oranye | | | | X | |
| 7 | 11920 | Solvent Orange 1 | Oranye | X | | | | |
| 8 | 12010 | Solvent Red 3 | Merah | | | X | | |
| 9 | 12085 ⁽²⁾ | D&C Red No.36 | Merah | X | | | | Kadar maksimum dalam kosmetik sebesar 3% |
| 10 | 12120 | D&C Red No. 35 | Merah | | | | X | |
| 11 | 12370 | Pigment Red 112 | Merah | | | | X | |
| 12 | 12420 | Pigment Red 7 | Merah | | | | X | |
| 13 | 12480 | Pigment Brown 1 | Coklat | | | | X | |
| 14 | 12490 | Pigment Red 5 | Merah | X | | | | |
| 15 | 12700 | Solvent Yellow 16 | Kuning | | | | X | |
| 16 | 13015 | Acid Yellow 9 | Kuning | X | | | | |
| 17 | 14270 | Acid Orange 6 | Oranye | X | | | | |
| 18 | 14700 | FD&C Red No. 4 | Merah | X | | | | |
| 19 | 14720 | Acid Red No. 14 | Merah | X | | | | |
| 20 | 14815 | Food Red 2, garam disodium | Merah | X | | | | |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 21 | 15510 ⁽²⁾ | D&C Orange No. 4 | Oranye | | X | | | |
| 22 | 15525 | Pigment Red 68, garam calcium sodium | Merah | X | | | | |
| 23 | 15580 | Pigment Red 51 | Merah | X | | | | |
| 24 | 15620 | Acid Red 88, garam monosodium | Merah | | | | X | |
| 25 | 15630 ⁽²⁾ | Pigment Red 49, garam monosodium | Merah | X | | | | Kadar maksimum dalam kosmetik sebesar 3% |
| 26 | 15800 | D&C Red No.31 | Merah | | | X | | |
| 27 | 15850 ⁽²⁾ | D&C Red No. 6 | Merah | X | | | | |
| 28 | 15865 ⁽²⁾ | Pigment Red 48, garam disodium | Merah | X | | | | |
| 29 | 15880 | D&C Red No.34 | Merah | X | | | | |
| 30 | 15980 | Food Orange 2, garam disodium | Oranye | X | | | | |
| 31 | 15985 ⁽²⁾ | FD&C Yellow No. 6 | Kuning | X | | | | |
| 32 | 16035 | FD&C Red No.40 | Merah | X | | | | |
| 33 | 16185 | FD&C Red No.2 | Merah | X | | | | |
| 34 | 16230 | Food Orange 4 | Oranye | | | X | | |
| 35 | 16255 ⁽²⁾ | Acid Red 18, garam trisodium | Merah | X | | | | |
| 36 | 16290 | Acid Red 41, garam tetrasodium | Merah | X | | | | |
| 37 | 17200 ⁽²⁾ | D&C Red No.33 | Merah | X | | | | |
| 38 | 18050 | D&C Red No.11 Ext | Merah | | | X | | |
| 39 | 18130 | Acid Red 155, garam disodium | Merah | | | | X | |
| 40 | 18690 | Acid Yellow 121 | Kuning | | | | X | |
| 41 | 18736 | Acid Red 180 | Merah | | | | X | |
| 42 | 18820 | Acid Yellow 11, garam sodium | Kuning | | | | X | |
| 43 | 18965 | Acid Yellow 17, garam disodium | Kuning | X | | | | |
| 44 | 19140 ⁽²⁾ | FD&C Yellow No.5 | Kuning | X | | | | |
| 45 | 20040 | Pigment Yellow 16 | Kuning | | | | X | Kadar maksimum 3,3'-dimethyl benzidine dalam bahan pewarna sebesar 5 ppm |
| 46 | 20470 | Acid Black 1, garam disodium | Hitam | | | | X | |
| 47 | 21100 | Pigment Yellow 13 | Kuning | | | | X | Kadar maksimum 3,3'-dimethyl benzidine dalam |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|---------------------------------|--------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | | | | | | bahan pewarna sebesar 5 ppm |
| 48 | 21108 | Pigment Yellow 83 | Kuning | | | | X | Kadar maksimum 3,3'-dimethyl benzidine dalam bahan pewarna sebesar 5 ppm |
| 49 | 21230 | Solvent Yellow 29 | Kuning | | | X | | |
| 50 | 24790 | Acid Red 163 | Merah | | | | X | |
| 51 | 26100 | D&C Red No.17 | Merah | | | X | | Kriteria kemurnian: aniline ≤ 0.2% 2-naphtol ≤ 0.2% 4-amino azobenzene ≤ 0.1% 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤ 3% 1-[2-(phenylazo) phenylazo]-2-naphtalenol ≤ 2% |
| 52 | 27755 | Food Black 2, garam tetrasodium | Hitam | X | | | | |
| 53 | 28440 | Briliant Black 1 | Hitam | X | | | | |
| 54 | 40215 | Direct Orange 39 | Oranye | | | | X | |
| 55 | 40800 | Food Orange 5 | Oranye | X | | | | |
| 56 | 40820 | Food Orange 6 | Oranye | X | | | | |
| 57 | 40825 | Food Orange 7 | Oranye | X | | | | |
| 58 | 40850 | Food Orange 8 | Oranye | X | | | | |
| 59 | 42045 | Acid Blue 1, garam sodium | Biru | | | X | | |
| 60 | 42051 ⁽²⁾ | Acid Blue 3, garam calcium | Biru | X | | | | |
| 61 | 42053 | FD&C Green No.3 | Hijau | X | | | | |
| 62 | 42080 | D&C Blue No.3 | Biru | | | | X | |
| 63 | 42090 | FD&C Blue No.1 | Biru | X | | | | |
| 64 | 42100 | Acid Green 9 | Hijau | | | | X | |
| 65 | 42170 | Acid Green 22 | Hijau | | | | X | |
| 66 | 42510 | Basic Violet 14 | Ungu | | | X | | |
| 67 | 42520 | Basic Violet 2 | Ungu | | | | X | Kadar maksimum dalam kosmetik sebesar 5 ppm |
| 68 | 42735 | Acid Blue 104 | Biru | | | X | | |
| 69 | 44045 | Basic Blue 26 | Biru | | | X | | |
| 70 | 44090 | Acid Green 50 | Hijau | X | | | | |
| 71 | 45100 | Acid Red 52 | Merah | | | | X | |
| 72 | 45190 | D&C Red No.3 Ext | Ungu | | | | X | |
| 73 | 45220 | Acid Red 50 | Merah | | | | X | |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|---------------------------|--------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 74 | 45350 | D&C Yellow No.8 | Kuning | X | | | | Kadar maksimum dalam kosmetik sebesar 6% |
| 75 | 45370 ⁽²⁾ | D&C Orange No.5 | Oranye | X | | | | Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1% ; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2% |
| 76 | 45380 ⁽²⁾ | D&C Red No.22 | Merah | X | | | | Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1% ; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2% |
| 77 | 45396 | Solvent Orange 16 | Oranye | X | | | | Jika digunakan pada sediaan perawatan dan rias bibir, Bahan Pewarna yang diizinkan hanya dalam bentuk asam bebas dengan kadar maksimum sebesar 1% |
| 78 | 45405 | Acid Red 98 | Merah | | X | | | Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1% ; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2% |
| 79 | 45410 ⁽²⁾ | D&C Red No.28 | Merah | X | | | | Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1% ; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H- |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|----------------------|---------------------------|--------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | | | | | | xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 2% |
| 80 | 45430 ⁽²⁾ | FD&C Red No.3 | Merah | X | | | | Kadar maksimum: - 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 1% ; dan - 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid sebesar 3% |
| 81 | 47000 | D&C Yellow No.11 | Kuning | | | X | | |
| 82 | 47005 | D&C Yellow No.10 | Kuning | X | | | | |
| 83 | 50325 | Acid Violet 50 | Ungu | | | | X | |
| 84 | 50420 | Acid Black 2 | Hitam | | | X | | |
| 85 | 51319 | Pigment Violet 23 | Ungu | | | | X | |
| 86 | 58000 | D&C Orange No.15 | Merah | X | | | | |
| 87 | 59040 | D&C Green No.8 | Hijau | | | X | | |
| 88 | 60724 | Disperse Violet 27 | Ungu | | | | X | |
| 89 | 60725 | D&C Violet No.2 | Ungu | X | | | | |
| 90 | 60730 | D&C Violet No.2 Ext | Ungu | | | X | | |
| 91 | 61565 | D&C Green No.6 | Hijau | X | | | | |
| 92 | 61570 | D&C Green No.5 | Hijau | X | | | | |
| 93 | 61585 | Acid Blue 80 | Biru | | | | X | |
| 94 | 62045 | Acid Blue 62 | Biru | | | | X | |
| 95 | 69800 | Pigment Blue 60 | Biru | X | | | | |
| 96 | 69825 | D&C Blue No.9 | Biru | X | | | | |
| 97 | 71105 | Pigment Orange 43 | Oranye | | | X | | |
| 98 | 73000 | Pigment Blue 66 | Biru | X | | | | |
| 99 | 73015 | FD&C Blue No.2 | Biru | X | | | | |
| 100 | 73360 | D&C Red No.30 | Merah | X | | | | |
| 101 | 73385 | Pigment Violet 36 | Ungu | X | | | | |
| 102 | 73900 | Pigment Violet 19 | Ungu | | | | X | |
| 103 | 73915 | Pigment Red 122 | Merah | | | | X | |
| 104 | 74100 | Pigment Blue 16 | Biru | | | | X | |
| 105 | 74160 | Pigment Blue 15 | Biru | X | | | | |
| 106 | 74180 | Direct Blue 86 | Biru | | | | X | |
| 107 | 74260 | Pigment Green 7 | Hijau | | X | | | |
| 108 | 75100 | Natural Yellow 6 | Kuning | X | | | | |
| 109 | 75120 | Natural Orange 4 | Oranye | X | | | | |
| 110 | 75125 | Natural Yellow 27 | Kuning | X | | | | |
| 111 | 75130 | Natural Brown 5 | Oranye | X | | | | |
| 112 | 75135 | Rubixanthin | Kuning | X | | | | |
| 113 | 75170 | Natural White 1 | Putih | X | | | | |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|----------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 114 | 75300 | Natural Yellow 3 | Kuning | X | | | | |
| 115 | 75470 | Natural Red 4 | Merah | X | | | | |
| 116 | 75480 | Natural Orange 6 | Coklat | | X | | | |
| 117 | 75810 | Natural Green 3 | Hijau | X | | | | |
| 118 | 77000 | Pigment Metal 1 | Putih | X | | | | |
| 119 | 77002 | Pigment White 24 | Putih | X | | | | |
| 120 | 77004 | Pigment White 19 | Putih | X | | | | |
| 121 | 77007 | Pigment Blue 29 | Biru | X | | | | |
| 122 | 77013 | Ultramarine Green | Hijau | X | | | | |
| 123 | 77015 | Pigment Red 102 | Merah | X | | | | |
| 124 | 77019 | Mica | Pengkilap (Lustre) | X | | | | |
| 125 | 77120 | Pigment White 21 & 22 | Putih | X | | | | |
| 126 | 77163 | Pigment White 14 | Putih | X | | | | |
| 127 | 77220 | Pigment White 18 | Putih | X | | | | |
| 128 | 77231 | Pigment White 25 | Putih | X | | | | |
| 129 | 77266 | Pigment Black 6 & 7 | Hitam | X | | | | Kemurnian >97% dengan profil cemaran sebagai berikut: - Kadar abu ≤ 0,15%; - Sulphur ≤ 0,65%; - Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH) ≤ 500 ppb, benzo(a)pyrene ≤ 5 ppb, dan dibenz(a,h) anthracene ≤ 5 ppb; - As ≤ 3 ppm; - Pb ≤ 10 ppm; - Hg ≤ 1 ppm |
| 130 | 77266 | Pigment Black 6 & 7 (nano) | Hitam | X | | | | Kadar maksimum dalam kosmetik sebesar 10%. Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|-------------------------|--------------------------------|--------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | | | | | | a. Kemurnian >97% dengan profil cemaran sebagai berikut: - Kadar abu ≤ 0,15%; - Sulphur ≤ 0,65%; - Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH) ≤ 500 ppb, benzo(a)pyrene ≤ 5 ppb, dan dibenz(a,h)anthracene ≤ 5 ppb; - As ≤ 3 ppm; - Pb ≤ 10 ppm; - Hg ≤ 1 ppm b. Ukuran partikel primer ≥ 20 nm |
| 131 | 77267 | Pigment Black 9 | Hitam | X | | | | |
| 132 | 77268:1 | Pigment Black 8 | Hitam | X | | | | |
| 133 | 77288 | Pigment Green 17 | Hijau | X | | | | Bebas dari ion kromat ⁽³⁾ |
| 134 | 77289 | Pigment Green 18 | Hijau | X | | | | Bebas dari ion kromat ⁽⁴⁾ |
| 135 | 77346 | Pigment Green 14 | Hijau | X | | | | |
| 136 | 77400 | Pigment Metal 2 | Coklat | X | | | | |
| 137 | 77480 | Pigment Metal 3 | Coklat | X | | | | |
| 138 | 77489 | Ferrous Oxide | Oranye | X | | | | |
| 139 | 77491 | Pigment Brown 6 & 7 | Merah | X | | | | |
| 140 | 77492 | Pigment Yellow 42 & 43 | Kuning | X | | | | |
| 141 | 77499 | Pigment Black 11 | Hitam | X | | | | |
| 142 | 77510 | Pigment Blue 27 | Biru | X | | | | Bebas dari ion sianida ⁽⁵⁾ |
| 143 | 77713 | Magnesium carbonate | Putih | X | | | | |
| 144 | 77742 | Pigment Violet 16 | Ungu | X | | | | |
| 145 | 77745 | Manganous phosphate | Merah | X | | | | |
| 146 | 77820 | Silver | Putih | X | | | | |
| 147 | 77891 ⁽⁶⁾ | Pigment White 6 ⁽⁶⁾ | Putih | X | | | | Titanium dioxide dalam bentuk serbuk mengandung 1% atau lebih partikel dengan diameter aerodinamik ≤ 10 |

| NO | COLOUR INDEX (CI) NO | NAMA BAHAN ⁽¹⁾ | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|----------------------|---|--------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | | | | | | µm, digunakan sesuai dengan persyaratan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Peraturan Badan ini nomor urut 219. |
| 148 | 77947 | Pigment White 4 | Putih | X | | | | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. |
| 149 | - | Acid Red 195 | Merah | | | X | | |
| 150 | - | Aluminium, Zinc, Magnesium and Calcium stearate | Putih | X | | | | |
| 151 | - | Anthocyanins | Merah | X | | | | |
| 152 | - | Beetroot Red | Merah | X | | | | |
| 153 | - | Bromocresol Green | Hijau | | | | X | |
| 154 | - | Bromothymol Blue | Biru | | | | X | |
| 155 | - | Capsanthin, Capsorubin | Oranye | X | | | | |
| 156 | - | Caramel | Coklat | X | | | | |
| 157 | - | Guaiazulene | Biru | | X | | | |
| 158 | - | Lactoflavin | Kuning | X | | | | |

- (1) Nama Bahan Pewarna pada CI No. tidak terbatas pada Lampiran Peraturan Badan ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi.
- (2) Barium, strontium dan zirconium yang tidak larut dalam bentuk *lakes*, garam dan pigmennya diizinkan apabila bahan-bahan tersebut memenuhi *insolubility test* sesuai metode analisis yang berlaku.
- (3) Cemaran tidak lebih dari 0,075% ion kromat dalam 2% NaOH.
- (4) Cemaran tidak lebih dari 0,1% ion kromat dalam 2% NaOH.
- (5) Cemaran tidak lebih dari 10 ppm untuk ion sianida.
- (6) Penggunaan titanium dioxide sebagai Bahan Tabir Surya, lihat Lampiran IV Peraturan Badan ini.

Plt.KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

LUCIA RIZKA ANDALUSIA

LAMPIRAN III
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR ... TAHUN 2024
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK

DAFTAR BAHAN PENGAWET YANG DIIZINKAN DALAM KOSMETIK

1. Bahan Pengawet dapat ditambahkan ke dalam Kosmetik dengan tujuan utama untuk menghambat pertumbuhan mikroorganisme.
2. Bahan yang tercantum dalam Lampiran Peraturan Badan ini dapat digunakan untuk penggunaan selain pengawet dengan kadar maksimum, batasan dan persyaratan yang sesuai dalam Lampiran Peraturan Badan ini, dikecualikan untuk bahan yang juga tercantum dalam Lampiran I Peraturan Badan ini, digunakan sesuai dengan batasan dan persyaratan penggunaan dalam Lampiran I Peraturan Badan ini.
3. Yang dimaksud dalam daftar ini:
 - "Garam" adalah garam dari kation sodium, potassium, calcium, magnesium, ammonium, dan ethanolamine; garam dari anion chloride, bromide, sulphate, acetate.
 - "Ester" adalah ester dari methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, phenyl.
4. Seluruh Kosmetik mengandung formaldehyde yang berasal dari bahan-bahan lain dalam Lampiran Peraturan Badan ini yang melepaskan formaldehyde (bahan dengan nomor urut: 9, 11, 12, 13, 14, 29, 34, 37, 42, 51) harus mencantumkan label peringatan "mengandung formaldehyde" jika kadar formaldehyde dalam Kosmetik lebih dari 0,05%.

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN/CAS No.⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|-----------|----------------------|--|-----------------------|---|-----------------------------------|
| | a | b | c | D | e |
| 1 | 13 | 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione dan garamnya Dehydroacetic acid (INCI) CAS No. 520-45-6 Sodium Dehydroacetate CAS No. 4418-26-2 CAS No. 16807-48-0 | 0,6% (sebagai asam) | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (<i>spray</i>) | |
| 2 | 44 | Alkyl (C ₁₂₋₂₂) trimethyl ammonium bromide dan chloride Behentrimonium chloride (INCI) ⁽²⁾ CAS No 17301-53-0 Cetrimonium bromide (INCI) CAS No 57-09-0 Cetrimonium chloride (INCI) ⁽³⁾ CAS No 112-02-7 Laurtrimonium bromide (INCI) CAS No 1119-94-4 Laurtrimonium chloride (INCI) CAS No 112-00-5 | 0,1% | | |

| | | | | | |
|---|----|--|---|---|----------------------------|
| | | <p>Steartrimonium bromide (INCI) CAS No 1120-02-1</p> <p>Steartrimonium chloride (INCI)⁽³⁾ CAS No 112-03-8</p> | | | |
| 3 | 54 | <p>Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate⁽⁴⁾</p> <p>Benzalkonium chloride (INCI) CAS No. 8001-54-5/63449-41-2/ 68424-85-1/68391-01-5/61789-71- 7/ 85409-22-9</p> <p>Benzalkonium bromide (INCI) CAS No. 91080-29-4</p> <p>Benzalkonium saccharinat (INCI) CAS No. 68989-01-5</p> | 0,1% (sebagai benzalkonium chloride) | | Hindari kontak dengan mata |
| 4 | 53 | Benzethonium chloride (INCI) CAS No. 121-54-0 | 0,1% | <ul style="list-style-type: none"> (a) Sediaan bilas (b) Sediaan non bilas kecuali sediaan perawatan gigi dan mulut | |
| 5 | 1 | <p>Benzoic acid dan garam sodiumnya</p> <p>Benzoic acid (INCI) CAS No. 65-85-0</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Sediaan bilas kecuali sediaan perawatan gigi dan mulut: 2,5% (sebagai asam) | | |

| | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|
| | | Sodium benzoate (INCI) CAS No 532-32-1 | <ul style="list-style-type: none">- Sediaan perawatan gigi dan mulut: 1,7% (sebagai asam)- Sediaan non bilas: 0,5% (sebagai asam) | | |
| 6 | 1a | Benzoic acid dalam bentuk garam selain yang tercantum pada bahan nomor 5 dalam Lampiran ini dan ester dari benzoic acid Ammonium benzoate CAS No. 1863-63-4 Calcium benzoate CAS No. 2090-05-3 Potassium benzoate CAS No. 582-25-2 Magnesium benzoate CAS No. 553-70-8 MEA-benzoate CAS No. 4337-66-0 Methyl benzoate CAS No. 93-58-3 Ethyl benzoate CAS No. 93-89-0 | 0,5 % (sebagai asam) | | |

| | | | | | |
|----|----|---|---|---------------|----------------------------|
| | | Propyl benzoate CAS No. 2315-68-6 Butyl benzoate CAS No. 136-60-7 Isobutyl benzoate CAS No. 120-50-3 Isopropyl benzoate CAS No. 939-48-0 Phenyl benzoate CAS No. 93-99-2 | | | |
| 7 | 34 | Benzyl alcohol (INCI) ⁽⁵⁾ CAS No. 100-51-6 | 1,0% | | |
| 8 | 55 | Benzylhemiformal (INCI) CAS No. 14548-60-8 | 0,15% | Sediaan bilas | |
| 9 | 7 | Biphenyl-2-ol o-Phenylphenol (INCI) CAS No. 90-43-7 | <ul style="list-style-type: none"> - Sediaan bilas: 0,2% (sebagai phenol) - Sediaan non bilas: 0,15% (sebagai phenol) | | Hindari kontak dengan mata |
| 10 | 33 | 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione | 0,6% | | |

| | | | | | |
|----|-----|---|---|--|---|
| | | DMDM hydantoin (INCI) CAS No. 6440-58-0 | | | |
| 11 | 27 | 3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediuera Imidazolidinyl urea (INCI) CAS No. 39236-46-9 | 0,6% | | |
| 12 | 20 | 5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane (INCI) CAS No. 30007-47-7 | Sediaan bilas : 0,1% | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas - Hindari terbentuknya nitrosamine | |
| 13 | 21 | Bronopol (INN) 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol (INCI) CAS No. 52-51-7 | 0,1% | Hindari terbentuknya nitrosamin | |
| 14 | 12a | Butyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Propyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Isopropyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya | <ul style="list-style-type: none"> - 0,14 % (sebagai asam) untuk total kadar ester, baik sebagai tunggal maupun campuran. - 0,8 % (sebagai asam) untuk campuran bahan no 15 ini dengan bahan yang | Tidak boleh digunakan pada kosmetik non bilas yang diaplikasikan pada area yang tertutup oleh popok (<i>nappy area</i>) bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun. Untuk kosmetik non bilas yang diperuntukkan bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun: “Jangan digunakan pada area yang tertutup oleh popok (<i>nappy area</i>) anak- | Untuk kosmetik non bilas yang diperuntukkan bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun: “Jangan digunakan pada area yang tertutup oleh popok (<i>nappy area</i>) anak- |

| | | | | |
|--|---|--|--|--------|
| | <p>Isobutyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya</p> <p>Benzyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya</p> <p>Butylparaben (INCI) CAS No. 94-26-8</p> <p>Propylparaben (INCI) CAS No. 94-13-3</p> <p>Isopropylparaben (INCI) CAS No. 4191-73-5</p> <p>Isobutylparaben (INCI) CAS No. 4247-02-3</p> <p>Benzylparaben (INCI) CAS No. 94-18-8</p> <p>Sodium propylparaben (INCI) CAS No. 35285-69-9</p> <p>Sodium butylparaben (INCI) CAS No. 36457-20-2</p> <p>Potassium butylparaben (INCI) CAS No. 38566-94-8</p> <p>Potassium propylparaben (INCI) CAS No. 84930-16-5</p> <p>Sodium isopropylparaben (INCI)</p> | <p>disebutkan pada nomor 36 di Lampiran ini, dimana total kadar bahan no 15 ini tidak melebihi 0,14 % (sebagai asam)</p> | | "anak" |
|--|---|--|--|--------|

| | | | | | |
|----|----|--|------------------------------|---|----------------------------|
| | | CAS No. 4191-73-5 Sodium isobutylparaben (INCI) CAS No. 84930-15-4 | | | |
| 15 | 42 | Chlorhexidine (INN) dan garam digluconate/diacetate/dihydrochloride Chlorhexidine (INCI) CAS No. 55-56-1 Chlorhexidine digluconate (INCI) CAS No. 18472-51-0 Chlorhexidine diacetate (INCI) CAS No. 56-95-1 Chlorhexidine dihydrochloride (INCI) CAS No. 3697-42-5 | 0,3% (sebagai chlorhexidine) | | |
| 16 | 41 | 2-Chloroacetamide Chloroacetamide (INCI) CAS No. 79-07-2 | 0,3% | | Mengandung chloroacetamide |
| 17 | 11 | Chlorobutanol (INN) Chlorobutanol (INCI) CAS No. 57-15-8 | 0,5% | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (<i>spray</i>) | Mengandung chlorobutanol |

| | | | | | |
|----|----|--|---|---|--|
| 18 | 24 | 4-Chloro-m-cresol p-Chloro-m-cresol (INCI) CAS No. 59-50-7 | 0,2% | Dilarang digunakan pada kosmetik yang kontak dengan membran mukosa | |
| 19 | 39 | Campuran 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one ⁽⁶⁾ CAS No. 55965-84-9 Methylchloroisothiazolinone (INCI) CAS No. 26172-55-4 dan Methylizothiazolinone (INCI) CAS No. 2682-20-4 | 0,0015% (campuran dengan perbandingan 3:1 dari 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one) | Sediaan bilas | |
| 20 | 32 | 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl) -3,3-dimethylbutan-2-one Climbazole (INCI) CAS No. 38083-17-9 | (a) 0,2% (b) 0,5% | (a) - Losion rambut - Krim wajah (b) - Sampo (bilas) - Kondisioner (bilas) | |
| 21 | 50 | 3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol Chlorphenesin (INCI) CAS No. 104-29-0 | 0,3% | | |

| | | | | | |
|----|----|--|------|--|---|
| 22 | 26 | 4-Chloro-3,5-xlenol Chloroxylenol (INCI) CAS No. 88-04-0 | 0,5% | | - |
| 23 | 47 | 1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane (hexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate dan p- hydroxy- benzoate) Hexamidine (INCI) CAS No. 3811-75-4 Hexamidine diisethionate (INCI) CAS No. 659-40-5 Hexamidine paraben (INCI) CAS No. 93841-83-9 | 0,1% | | |
| 24 | 37 | 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'- methylene-diphenol Bromochlorophen (INCI) CAS No. 15435-29-7 | 0,1% | | |
| 25 | 15 | 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylene- dioxydibenzamidine (Dibromohexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate) Dibromohexamidine Isethionate | 0,1% | | |

| | | | | | |
|----|----|---|---|--|---|
| | | (INCI) CAS No. 93856-83-8 | | | |
| 26 | 22 | 2,4-Dichlorobenzyl alcohol Dichlorobenzyl Alcohol (INCI) CAS No. 1777-82-8 | 0,15% | | |
| 27 | 45 | 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine Dimethyl Oxazolidine (INCI) CAS No. 51200-87-4 | 0,1% | pH pada kosmetik tidak boleh kurang dari 6 | |
| 28 | 49 | 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane 7-Ethylbicyclooxazolidine (INCI) CAS No. 7747-35-5 | 0,3% | Dilarang digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan pada sediaan yang kontak dengan membran mukosa | |
| 29 | 58 | Ethyl-N-a-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride ⁽⁷⁾ Ethyl Lauroyl Arginate HC1 (INCI) CAS No. 60372-77-2 | (a) Mouthwash : 0,15% (b) Sediaan lainnya : 0,4% | (a) Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 10 tahun. (b) Tidak digunakan untuk sediaan bibir, sediaan perawatan gigi dan mulut (kecuali mouthwashes) dan sediaan spray | (a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 10 tahun |

| | | | | | |
|----|----|--|---|--|--|
| 30 | 14 | Formic acid dan garam sodiumnya Formic acid (INCI) CAS No. 64-18-6 Sodium formate (INCI) CAS No. 141-53-7 | 0,5% (sebagai asam) | | |
| 31 | 48 | Glutaraldehyde (pentane-1,5-dial) Glutaral (INCI) CAS No. 111-30-8 | 0,1% | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (<i>spray</i>) | Mengandung glutaraldehyde (jika konsentrasi glutaraldehyde pada kosmetik lebih dari 0,05%) |
| 32 | 30 | Hexamethylenetetramine (INN) Methenamine (INCI) CAS No. 100-97-0 | 0,15% | | |
| 33 | 19 | Hexetidine (INN) Hexetidine (INCI) CAS No. 141-94-6 | 0,1% | | |
| 34 | 12 | 4-Hydroxybenzoic acid (INCI), methyl- dan ethyl- esters, dan garamnya 4-Hydroxybenzoic acid (INCI) CAS No. 99-96-7 | - 0,4% (sebagai asam) untuk ester tunggal - 0,8% (sebagai asam) untuk ester campuran | Tiap ester dalam campuran tidak boleh lebih dari 0,4% (sebagai asam) | |

| | | | | | |
|----|----|--|------|--|--|
| | | Methylparaben (INCI) CAS No. 99-76-3 Potassium ethylparaben (INCI) CAS No. 36457-19-9 Potassium paraben (INCI) CAS No. 16782-08-4 Sodium methylparaben (INCI) CAS No. 5026-62-0 Sodium ethylparaben (INCI) CAS No. 35285-68-8 Ethylparaben (INCI) CAS No. 120-47-8 Sodium paraben (INCI) CAS No. 114-63-6 Potassium methylparaben (INCI) CAS No. 26112-07-2 Calcium paraben (INCI) CAS No. 69959-44-0 | | | |
| 35 | 46 | N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea Diazolidinyl urea (INCI) CAS No. 78491-02-8 | 0,5% | | |

| | | | | | |
|----|----|---|--|--|--|
| | | | | | |
| 36 | 35 | 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl pentyl)-2-pyridon dan garam monoethanolaminanya Piroctone olamine (INCI) CAS No. 68890-66-4 | Sediaan bilas : 1% Sediaan non bilas : 0,5% | | |
| 37 | 9 | Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites/bisulphites ⁽⁸⁾ Sodium sulfite (INCI) CAS No.7757-83-7 Ammonium bisulfite (INCI) CAS No. 10192-30-0 Ammonium sulfite (INCI) CAS No. 10196-04-0 Potassium sulfite (INCI) CAS No. 10117-38-1 Potassium hydrogen sulfite (INCI) CAS No. 7773-03-7 Sodium bisulfite (INCI) CAS No. 7631-90-5 Sodium metabisulfite (INCI) | 0,2% (sebagai SO ₂ bebas) | | |

| | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|
| | | CAS No. 7681-57-4 Potassium metabisulfite (INCI) CAS No. 16731-55-8 | | | |
| 38 | 56 | 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) (INCI) CAS No. 55406-53-6 | <p>(a) Sediaan bilas: 0,02%</p> <p>(b) Sediaan non bilas: 0,01% kecuali deodoran dan antiperspiran: 0,0075%</p> | <p>(a)(b) Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan sediaan bibir</p> <p>(a) Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali dalam sediaan mandi/gel mandi dan sampo</p> <p>(b) Tidak boleh digunakan pada <i>body lotion</i> dan <i>body cream</i>⁽⁹⁾</p> <p>Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun</p> | <p>(a) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun⁽¹⁰⁾</p> <p>(b) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun⁽¹¹⁾</p> |

| | | | | | |
|----|----|--|-------------------------|---|--|
| 39 | 38 | 4-Isopropyl-m-cresol Isopropyl Cresol (INCI) CAS No. 3228-02-2 o-Cymen-5-ol (INCI) CAS No. 3228-02-2 | 0,1% | | |
| 40 | 57 | Methylisothiazolinone 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (INCI) ⁽⁶⁾ CAS No. 2682-20-4 | Sediaan bilas : 0,0015% | Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas | |
| 41 | 29 | 2-Phenoxyethanol Phenoxyethanol (INCI) CAS No. 122-99-6 | 1,0% | | |
| 42 | 43 | 1-Phenoxypropan-2-ol ⁽¹²⁾ Phenoxyisopropanol (INCI) CAS No. 770-35-4 | Sediaan bilas : 1,0% | Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas | |
| 43 | 28 | Poly(1-hexamethylenebiguanide hydrochloride) Polyaminopropyl biguanide (INCI) CAS No. 32289-58-0/27083-27-8/ 28757-47-3/133029-32-0 | 0,1% | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. | |

| | | | | | |
|----|----|---|------------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| 44 | 59 | 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate dan 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate (INN) Citric acid (and) Silver citrate (INCI) | 0,2%, setara dengan 0,0024% silver | Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan sediaan yang digunakan di sekitar mata | |
| 45 | 2 | Propionic acid dan garamnya Propionic acid (INCI) CAS No. 79-09-4 Ammonium propionate (INCI) CAS No. 17496-08-1 Calcium propionate (INCI) CAS No. 4075-81-4 Magnesium propionate (INCI) CAS No. 557-27-7 Potassium propionate (INCI) CAS No. 327-62-8 Sodium propionate (INCI) CAS No. 137-40-6 | 2% (sebagai asam) | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---------------------|---|--|
| 46 | 3 | Salicylic acid (INCI) ⁽¹³⁾ CAS No. 69-72-7 | 0,5% (sebagai asam) | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut. - Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. | Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽¹⁴⁾ |
| | | garamnya Calcium salicylate (INCI) CAS No. 824-35-1 Magnesium salicylate (INCI) CAS No. 18917-89-0 MEA-salicylate (INCI) CAS No. 59866-70-5 Sodium salicylate (INCI) CAS No. 54-21-7 Potassium salicylate (INCI) CAS No. 578-36-9 TEA-salicylate (INCI) CAS No. 2174-16-5 | 0,5% (sebagai asam) | Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali sampo. | Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽¹⁵⁾ |

| | | | | | |
|----|----|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| 47 | 52 | Silver chloride yang melapisi Titanium dioxide CAS No. 7783-90-6 | 0,004% (sebagai Silver chloride) | 20% Silver chloride (b/b) pada Titanium dioxide Dilarang digunakan pada : - Sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun - Sediaan perawatan gigi dan mulut - Sediaan yang digunakan di sekitar mata dan sediaan bibir | |
| 48 | 51 | Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium hydroxymethylglycinate (INCI) CAS No. 70161-44-3 | 0,5% | Tidak boleh digunakan kecuali jika dapat dibuktikan bahwa konsentrasi maksimum teoritis formaldehyde total yang dilepaskan (dari berbagai sumber) dalam produk kosmetik yang diedarkan sebesar < 0,1% b/b. | |

| | | | | | |
|----|----|---|---------------------|---|--|
| 49 | 4 | Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) dan garamnya Sorbic acid (INCI) CAS No. 110-44-1 Calcium sorbate (INCI) CAS No. 7492-55-9 Sodium sorbate (INCI) CAS No. 7757-81-5 Potassium sorbate (INCI) CAS No. 24634-61-5 | 0,6% (sebagai asam) | | |
| 50 | 23 | Triclocarban (INN) ⁽¹⁶⁾ Triclocarban (INCI) CAS No. 101-20-2 | 0,2% | Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'- Tetrachloroazobenzene kurang dari 1 ppm; 3,3',4,4'-Tetra- chloroazoxybenzene kurang dari 1 ppm | |
| 51 | 25 | Triclosan (INN) ⁽¹⁷⁾ 5-Chloro-2- (2,4- dichlorophenoxy) phenol | (a) 0,3% | (a) - Pasta gigi - Sabun cuci tangan - Sabun mandi - Sabun mandi cair | |

| | | | | | |
|----|----|---|-------------------------------------|---|--|
| | | Triclosan (INCI) CAS No. 3380-34-5 | | <ul style="list-style-type: none"> - Deodoran (<i>non-spray</i>) - Bedak wajah dan <i>blemish concealers</i> - Sediaan kuku untuk membersihkan kuku sebelum aplikasi sistem kuku artifisial - Sampo - Kondisioner - Pembersih wajah | |
| 52 | 18 | Undec-10-enoic acid dan garamnya Undecylenic acid (INCI) CAS No. 112-38-9 Potassium undecylenate (INCI) CAS No. 6159-41-7 Sodium undecylenate (INCI) CAS No. 3398-33-2 Calcium undecylenate (INCI) CAS No. 1322-14-1 TEA-undecylenate (INCI) CAS No. 84471-25-0 | (b) 0,2% 0,2% (sebagai asam) | (b) <i>Mouthwash</i> | |

| | | | | | |
|----|----|--|---|--|--|
| | | MEA-undecylenate (INCI) CAS No. 56532-40-2 | | | |
| 53 | 8 | Zinc Pyrithione (INCI) ⁽¹⁸⁾ CAS No 13463-41-7 | Sediaan bilas: (a) Sediaan rambut: 1,0% (b) Sediaan lainnya: 0,5% | Tidak boleh digunakan untuk sediaan non bilas (b) Tidak boleh digunakan pada sediaan perawatan gigi dan mulut | |
| 54 | 60 | 4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one Hydroxyethoxyphenyl Butanone (INCI) CAS No. 569646-79-3 | 0,7% | | |

- (1) *CAS Number* untuk bahan tersebut tidak terbatas pada *CAS Number* pada kolom ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi
- (2) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 32.
- (3) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 31.
- (4) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 22.
- (5) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 27.
- (6) Bahan dengan nomor 19 dan 40 dalam Lampiran III Peraturan Badan ini tidak boleh dikombinasi pada produk yang sama.

- (7) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 49.
- (8) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 75.
- (9) Batasan dan persyaratan ini juga termasuk untuk seluruh Kosmetik yang digunakan secara luas pada tubuh.
- (10) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan Kosmetik, kecuali sediaan mandi/gel mandi dan sampo, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.
- (11) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan Kosmetik, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.
- (12) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 108.
- (13) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 124.
- (14) Penandaan/peringatan ini untuk semua sediaan yang mungkin dapat digunakan pada anak di bawah usia 3 tahun.
- (15) Penandaan/peringatan ini untuk semua sediaan yang mungkin dapat digunakan pada anak di bawah usia 3 tahun dan kontak di kulit untuk waktu yang lama.
- (16) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 147.
- (17) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 148.
- (18) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I Peraturan Badan ini, pada nomor 154.

PLT. KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

LUCIA RIZKA ANDALUSIA

LAMPIRAN IV
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR ... TAHUN 2024
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK

DAFTAR BAHAN TABIR SURYA YANG DIIZINKAN DALAM KOSMETIK

1. Dalam Peraturan Badan ini, Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan dalam Kosmetik tabir surya untuk melindungi kulit dari efek yang merugikan disebabkan oleh radiasi sinar ultra violet.
2. Bahan Tabir Surya dapat ditambahkan ke dalam Kosmetik lainnya dengan batasan dan persyaratan sesuai dengan persyaratan dalam Lampiran Peraturan Badan ini.
3. Bahan Tabir Surya lainnya yang digunakan untuk melindungi produk terhadap sinar UV tidak termasuk dalam Lampiran Peraturan Badan ini.
4. Peringatan yang harus dicantumkan pada penandaan Kosmetik tabir surya adalah: "Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan Kosmetik tabir surya" atau kalimat yang bermakna sama.

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN | | | |
|----|-----------|---|----------------------|------------------------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | a | b | c | d | e |
| 1 | 9 | Alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene) toluene-4-sulphonic acid dan garamnya Benzylidene camphor sulfonic acid (INCI) CAS No. 56039-58-8 | 6% (sebagai asam) | | | | | |
| 2 | 28 | Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl], hexylester Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI) CAS No. 302776-68-7 | 10% | | | | | |
| 3 | 17 | Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1-dimethylethyl)amino) carbonyl) phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino) bis-, bis-(2-ethylhexyl)ester) Diethylhexyl butamido triazone | 10% | | | | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN | | | |
|----|--------------|---|--|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| | | | | a | b | c | d | e |
| | | (INCI) CAS No. 154702-15-5 | | | | | | |
| 4 | 10 | 2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester ⁽²⁾ Octocrylene (INCI) CAS No. 6197-30-4 | a. Sediaan spray <i>propellant:</i> 9% b. Sediaan lainnya: 10% | | | | | |
| 5 | 26 | Dimethicodiethylbenzalmalonate Polysilicone -15 (INCI) CAS No. 207574-74-1 | 10% | | | | | |
| 6 | 21 | 4-Dimethyl-aminobenzoate of ethyl-2-hexyl Ethylhexyl Dimethyl PABA (INCI) CAS No. 21245-02-3 | 8% | | | | | |
| 7 | 13 | Ethoxylated-ethyl-4-aminobenzoate PEG-25 PABA (INCI) CAS No. 116242-72-24261 | 10% | | | | | |
| 8 | 20 | 2-Ethylhexyl salicylate Ethylhexyl salicylate (INCI) CAS No. 118-60-5 | 5% | | | | | |
| 9 | 3 | Homosalate (INN) Homosalate (INCI) CAS No. 118-56-9 | 10% | | | | | |
| 10 | 22 | 2-Hydroxy-4-methoxy benzophenone-5-sulfonic acid Benzophenone-4 (INCI) CAS No. 4065-45-6 | 5% (sebagai asam) | | | | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN | | | |
|----|--------------|--|--------------------|--|--------------------------|---|---|---|
| | | | | a | b | c | d | e |
| | | dan garam sodium dari 2-Hydroxy-4-methoxy benzophenone-5-sulfonic acid Benzophenone-5 (INCI) CAS No. 6628-37-1 | | | | | | |
| 11 | 14 | Isopentyl-4-methoxy cinnamate Isoamyl p-methoxy cinnamate (INCI) CAS No. 71617-10-2 | 10% | | | | | |
| 12 | A28 | Methyl anthranilate (INCI) CAS No. 134-09-8 | 5% | | | | | |
| 13 | 23 | 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol);2,2'-Methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol) (Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol/MBBT) CAS No. 103597-45-1 | 10% ⁽³⁾ | | | | | |
| 14 | 23a | 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol);2,2'-Methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol) (Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano)/MBBT (nano)) CAS No. | 10% ⁽³⁾ | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: | | | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|--------------|--|-----------------------|---|--------------------------|
| | | | | a | b |
| | | 103597-45-1 | | <ul style="list-style-type: none"> - Kemurnian \geq 98,5% dengan fraksi isomer 2,2'-methylene-bis-(6(2H-benzotriazol-2-yl)-(isooctyl)phenol) tidak lebih dari 1,5%; - Kelarutan dalam air < 5 ng/L pada suhu 25 °C; - Koefisien partisi (Log Pow) 12,7 pada suhu 25 °C; - Tanpa salut (<i>Uncoated</i>); - 50% dari partikelnya berukuran ≥ 120 nm berdasarkan distribusi massa dan/atau ≥ 60 nm berdasarkan distribusi jumlah. | |
| 15 | 18 | 3-(4'-Methyl benzylidene)-dl-camphor 4-Methyl benzylidene camphor (INCI) CAS No. 38102-62-4/ 36861-47-9 | 4% | | |
| 16 | 24 | Monosodium salt of 2,2'-(1,4-phenylene)bis)-1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid Disodium phenyl dibenzimidazole tetrasulfonate (INCI) CAS No. 180898-37-7 | 10% (sebagai asam) | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN | | | |
|----|--------------|---|-------------------|---|--|--|--|---|
| | | | | a | b | c | d | e |
| 17 | 12 | Octyl methoxy cinnamate Ethylhexyl methoxy cinnamate (INCI) CAS No. 5466-77-3 | 10% | | | | | |
| 18 | 4 | 2-Hydroxy- 4-methoxy-benzophenone / Oxybenzone (INN) Benzophenone-3 (INCI) CAS No. 131-57-7 | | a dan b tidak lebih dari 0,5% untuk melindungi produk | a. Sediaan untuk wajah, sediaan untuk tangan, dan sediaan untuk bibir, kecuali produk <i>propellant</i> dan <i>pump spray</i> : 6% b. Sediaan untuk badan, termasuk produk <i>propellant</i> dan <i>pump spray</i> : 2,2% c. Sediaan lainnya: 0,5% | a. Jika digunakan sebesar 0,5% untuk melindungi produk, kadar sebagai tabir surya tidak boleh lebih dari 5,5%. b. Jika digunakan sebesar 0,5% untuk melindungi produk, kadar sebagai tabir surya tidak boleh lebih dari 1,7%. | Untuk a dan b Mengandung Oxybenzone ⁽⁴⁾ | |
| 19 | 16 | Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl) oxy)-disiloxanyl) propyl | 15% | | | | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN | | | |
|----|--------------|--|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| | | | | a | b | c | d | e |
| | | Drometrizole trisiloxane(INCI) CAS No. 155633-54-8 | | | | | | |
| 20 | 6 | 2-Phenyl benzimidazole-5- sulphonic acid serta garam potassium, sodium dan triethanolamine Phenylbenzimidazole sulfonic acid (INCI) CAS No. 27503-81-7 | 8% (sebagai asam) | | | | | |
| 21 | 7 | 3,3'-(1,4-Phenylene dimethylene) bis(7,7- dimethyl-2- oxo- bicyclo-[2,2,1]hept-1- yl methane sulphonic acid) dan garamnya Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid (INCI) CAS No. 92761-26-7 | 10% (sebagai asam) | | | | | |
| 22 | 11 | Polymer of N-{(2 dan 4)-[(2-oxoborn-3- ylidene) methyl] benzyl} acrylamide Polyacrylamido- methyl Benzylidene Camphor (INCI) CAS No. 113783-61-2 CAS No. 147897-12-9 | 6% | | | | | |
| 23 | 8 | 1-(4-Tert- butylphenyl)-3-(4- methoxy phenyl) propane-1,3-dione Butyl methoxy dibenzoyl methane (INCI) CAS No. 70356-09-1 | 5% | | | | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|--------------|--|--------------------|--|--------------------------|
| | | | | a | b |
| 24 | 27 | Titanium dioxide ⁽⁵⁾ Titanium dioxide (INCI) CAS No. 13463-67-7 1317-70-0 1317-80-2 | 25% ⁽⁶⁾ | Titanium dioxide dalam bentuk serbuk mengandung 1% atau lebih partikel dengan diameter aerodinamik \leq 10 μm , digunakan sesuai dengan persyaratan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Peraturan Badan ini nomor urut 219. Untuk jenis sediaan pada huruf (c) kolom c sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Peraturan Badan ini, kadar maksimum dalam kosmetik siap pakai mengacu pada kolom c Lampiran Peraturan Badan ini. | |
| 25 | 27a | Titanium dioxide (nano) ⁽⁵⁾ | 25% ⁽⁶⁾ | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: - Kemurnian \geq 99% - Bentuk rutile, atau rutile sampai | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|--------------|--|-------------------|---|--------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| | | | | <p>dengan 5% anatase, dengan struktur kristal dan tampak seperti kumpulan berbentuk sferis, jarum, atau lanset.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Median ukuran partikel berdasarkan distribusi jumlah ukuran ≥ 30 nm, - <i>Aspect ratio</i> dari 1 - 4,5 dan <i>volume specific surface area</i> $\leq 460 \text{ m}^2/\text{cm}^3$, - Bahan <i>coating</i> nanomaterial yang digunakan aman dan tidak mempengaruhi karakteristik sifat dan/atau efek Bahan Tabir Surya bentuk nanomaterial tersebut. - Aktivitas fotokatalitik $\leq 10\%$ dibandingkan dengan pembanding tanpa salut (<i>non-coated</i>) atau <i>non-doped</i>. - Nanopartikel bersifat stabil saat terkena cahaya pada formulasi akhir. | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|-----------|---|--------------------|--|-----------------------|
| | | | | a b c d | |
| 26 | 15 | 2,4,6-Trianiino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine Ethylhexyl Triazone (INCI) CAS No. 88122-99-0 | 5% | | |
| 27 | 25 | (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl) -6-(4-methoxyphenyl) Bis-ethylhexyl oxyphenol methoxyphenyl triazine (INCI) CAS No. 187393-00-6 | 10% | | |
| 28 | 29 | 1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris [1,1'-biphenyl]-4-yl-, termasuk sebagai nanomaterial. Tris-biphenyl triazine (INCI) CAS No. 31274-51-8 Tris-biphenyl triazine (nano) (INCI) CAS No. 31274-51-8 | 10% | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak untuk digunakan dalam sediaan spray. - Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: <ul style="list-style-type: none"> - Median ukuran partikel primer > 80 nm; - Kemurnian ≥ 98 %; - Tanpa salut (<i>Uncoated</i>) | |
| 29 | 2 | N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene methyl) anilinium methyl sulphate Camphor benzalkonium methosulfate (INCI) CAS No. 52793-97-2 | 6% | | |
| 30 | A29 | Zinc oxide Zinc oxide (INCI) CAS No. 1314-13-2 | 25% ⁽⁷⁾ | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|--------------|--|--------------------|--|--------------------------|
| | | | | a | b |
| | | | | penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. | |
| 31 | A29a | Zinc oxide (nano) CAS No. 1314-13-2 | 25% ⁽⁷⁾ | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. Persyaratan karakteristik nanomaterial yang diizinkan adalah: - Kemurnian \geq 96% dengan struktur kristal <i>wurtzite</i> dan tampak sebagai klaster berbentuk seperti batang (<i>rod</i>), bintang (<i>star</i>), dan/atau bentuk isometris, dengan cemaran yang hanya terdiri dari karbon dioksida dan air sedangkan total cemaran lain <1%. - Median diameter dari distribusi ukuran partikel D50 (50% jumlah di bawah diameter ini) $>$ 30 nm dan D1 | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|--------------|---|-------------------|--|--------------------------|
| | | | | a | b |
| | | | | (1% di bawah ukuran ini) >20nm. - Kelarutan dalam air < 50 mg/1. Bahan <i>coating</i> nanomaterial yang digunakan aman dan tidak mempengaruhi karakteristik sifat dan/atau efek Bahan Tabir Surya bentuk nanomaterial tersebut. | |
| 32 | 30 | 3,3'-(1,4-Phenylene) bis (5,6-diphenyl-1,2,4-triazine) Phenylene Bis-Diphenyltriazine (INCI) CAS No. 5514-22-2 | 5% | Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. | |
| 33 | 31 | 2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino)cyclohex-2-en-1-ylidene]acetate Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate CAS No. 1419401-88-9 | 3% | - Tidak digunakan pada kosmetik yang dalam penggunaannya dapat menyebabkan paparan terhadap paru-paru melalui inhalasi. - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk nitroso; - Kandungan nitrosamin | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN / CAS No. ⁽¹⁾ | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN/ PERINGATAN |
|----|--------------|--|-------------------|---|--------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| | | | | maksimum: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |

- (1) CAS Number untuk bahan tersebut tidak terbatas pada CAS Number pada kolom ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi.
- (2) Benzophenone sebagai zat pengotor dan/atau hasil degradasi Octocrylene harus ditekan seminimal mungkin sebagai cemaran.
- (3) Dalam hal digunakan kombinasi antara Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol dan Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), jumlah kadar yang digunakan tidak boleh melebihi batas yang tertera pada kolom.
- (4) Tidak diperlukan jika kadar Oxybenzone ≤ 0,5% dan bila digunakan hanya untuk tujuan perlindungan terhadap produk.
- (5) Dalam hal digunakan kombinasi antara titanium dioxide dan titanium dioxide (nano), jumlah kadar yang digunakan tidak boleh melebihi batas pada kolom c.
- (6) Penggunaan titanium dioxide sebagai Bahan Pewarna, lihat Lampiran II Peraturan Badan ini, CI 77891.
- (7) Dalam hal digunakan kombinasi antara zinc oxide dan zinc oxide (nano), jumlah kadar yang digunakan tidak boleh melebihi batas pada kolom c.

Plt. KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

LUCIA RIZKA ANDALUSIA

LAMPIRAN V
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR ... TAHUN 2024
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIK

**DAFTAR BAHAN YANG TIDAK DIIZINKAN
DIGUNAKAN DALAM KOSMETIK**

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|-----------|--|--|
| 1 | 632 | Absorption oils, bicyclo arom. dan heterocyclic hydrocarbon fraction, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 101316-45-4 |
| 2 | 254 | Acenocoumarol | 152-72-7 |
| 3 | 1076 | Acetamide | 60-35-5 |
| 4 | 393 | Acetonitrile | 75-05-8 |
| 5 | 2 | 2-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) dan garamnya Acetylcholine; Acetylcholine iodide; Acetylcholine perchlorate; Acetylcholine bromide; Ethanaminium, 2-(acetyloxy)-N,N,N-trimethyl-, bromide (1:1);(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium bromide; Acetylcholine chloride | 51-84-3; 2260-50-6; 927-86-6; 66-23-9; 60-31-1 |
| 6 | 1269 | 3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl] amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut Direct Red 23 | 3441-14-3 |
| 7 | 1201 | N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide | 777891-21-1 |
| 8 | 1232 | Acid Orange 24 (CI 20170), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1320-07-6 |
| 9 | 1233 | Acid Red 73 (CI 27290), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5413-75-2 |
| 10 | 12 | Aconitine (<i>principal alkaloid of Aconitum napellus L.</i>) dan garamnya | 302-27-2 |
| 11 | 11 | <i>Aconitum napellus L.</i> (daun, akar dan sediaan galeniknya) | 84603-50-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------------|
| 12 | 681 | Acrylamide, kecuali diatur dalam lampiran lain peraturan ini | 79-06-1 |
| 13 | 682 | Acrylonitrile | 107-13-1 |
| 14 | 13 | <i>Adonis vernalis</i> L. dan sediaannya | 84649-73-0 |
| 15 | 1028 | Alachlor (ISO) | 15972-60-8 |
| 16 | 423 | Alanroot oil (<i>Inula helenium</i> L.), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 97676-35-2 |
| 17 | 1057 | Aldrin (ISO) | 309-00-2 |
| 18 | 255 | Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) | 14402-89-2 / 13755-38-9 |
| 19 | 482 | Alkanes, C1-2, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-57-0 |
| 20 | 600 | Alkanes, C1-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 90622-55-2 |
| 21 | 483 | Alkanes, C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-58-1 |
| 22 | 484 | Alkanes, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-59-2 |
| 23 | 485 | Alkanes, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-60-5 |
| 24 | 1109 | Alkanes, C10-13, chloro | 85535-84-8 |
| 25 | 881 | Alkanes, C12-26 rantai bercabang dan lurus, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90622-53-0 |
| 26 | 16 | Alkyne alcohols, ester, eter dan garamnya | 927-74-2; 107-19-7 |
| 27 | 19 | Alloclamide dan garamnya | 5486-77-1 |
| 28 | 1172 | Allyl chloride (3-chloropropene) | 107-05-1 |
| 29 | 997 | Allyl glycidyl ether | 106-92-3 |
| 30 | 18 | Allyl isothiocyanate | 57-06-7 |
| 31 | 224 | 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide dan garamnya | 305-13-5 |
| 32 | 990 | 4-Aminoazobenzene | 60-09-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---|
| 33 | 1257 | 4-Aminobenzenesulphonic acid (Sulfanilic Acid) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 121-57-3 515-74-2 |
| 34 | 167 | 4-Aminobenzoic acid dan esternya, dengan gugus amino bebas | 94-09-7/ 619-45-4/ 59-46-1/ 136-44-7/ 150-13-0/ 149-15-5 |
| 35 | 29 | 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol dan garamnya | 5934-19-0/ 530-34-7 |
| 36 | 7 | Aminocaproic acid dan garamnya | 60-32-2 |
| 37 | 1315 | 6-Amino-o-cresol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 17672-22-9 |
| 38 | 1308 | 5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 104333-03-1 |
| 39 | 1278 | 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 67905-56-0; 12217-43-5 |
| 40 | 1277 | 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2478-20-8 |
| 41 | 1222 | 5-Amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 163183-01-5 |
| 42 | 1242 | 4-Amino-3-fluorophenol | 399-95-1 |
| 43 | 1266 | 3(atau 5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3442-21-5; 34977-63-4 |
| 44 | 1283 | 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1220-94-6 |
| 45 | 1230 | 2-Aminomethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 79352-72-0 |
| 46 | | 2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol (HC Red No 7) | 24905-87-1 |
| 47 | 383 | 2-Amino-4-nitrophenol | 99-57-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|------------------------------------|
| 48 | 384 | 2-Amino-5-nitrophenol | 121-88-0 |
| 49 | 412 | 4-Amino-2-nitrophenol | 119-34-6 |
| 50 | 1317 | 2-Amino-3-nitrophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 603-85-0 |
| 51 | 1291 | (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium dan garamnya, kecuali Basic Red 118 sebagai pengotor dalam Basic Brown 17), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 71134-97-9 |
| 52 | 1372 | 2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) dan garamnya | 95-55-6; 67845-79-8; 51-19-4 |
| 53 | 1329 | 4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine dan garam hidrokloridanya (Basic Violet 14; CI 42510), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3248-93-9; 632-99-5 |
| 54 | A1136 | Aminophylline | 317-34-0 |
| 55 | 1303 | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 22366-99-0 |
| 56 | 31 | 4-Aminosalicylic acid dan garamnya | 65-49-6 |
| 57 | 146 | Amitriptyline dan garamnya | 50-48-6 |
| 58 | 1081 | Amitrole | 61-82-5 |
| 59 | 35 | <i>Amm majus</i> (Bishop's weed) dan sediaan galeniknya | 90320-46-0 |
| 60 | 1194 | 2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate | - |
| 61 | 381 | Amyl 4-dimethylaminobenzoate, isomer campuran (Padimate A (INN)) | 14779-78-3 |
| 62 | 247 | Amyl nitrites | 110-46-3 |
| 63 | 106 | <i>Anamirta coccus L.</i> (buah) | - |
| 64 | 22 | Aniline, garamnya dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi | 62-53-3 |
| 65 | 1340 | [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-dimethylamino]phenyl] methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI | 2580-56-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------------------------|
| | | 44045), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | |
| 66 | 708 | o-Anisidine | 90-04-0 |
| 67 | 1300 | 9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino) dan turunannya serta garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2475-46-9; 86722-66-9 |
| 68 | 38 | Anthracene oil | 90640-80-5 / 120-12-7 |
| 69 | 390 | Anti-androgens of steroidal structure | - |
| 70 | 39 | Antibiotics | - |
| 71 | 40 | Antimony dan senyawanya | 7440-36-0 |
| 72 | 41 | <i>Apocynum cannabinum</i> L. dan sediaannya | 84603-51-0 |
| 73 | 42 | Apomorphine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) dan garamnya | 58-00-4; 314-19-2; 41372-20-7 |
| 74 | 238 | Arecoline | 63-75-2 |
| 75 | 365 | Aristolochic acid dan garamnya; <i>Aristolochia</i> spp. dan sediaannya | 475-80-9 313-67-7/ 15918-62-4 |
| 76 | 633 | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 101794-74-5 |
| 77 | 634 | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 101794-75-6 |
| 78 | 635 | Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 101794-76-7 |
| 79 | 43 | Arsenic dan senyawanya | 7440-38-2 |
| 80 | 762 | Asbestos | 12001-28-4 |
| 81 | 44 | <i>Atropa belladonna</i> L. dan sediaannya | 8007-93-0 |
| 82 | 45 | Atropine, garamnya dan turunannya | 51-55-8 |
| 83 | 286 | Azacyclonol dan garamnya | 115-46-8 |
| 84 | 1157 | Azafenidin | 68049-83-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 85 | A1141 | Azelaic Acid | 123-99-9 |
| 86 | 733 | Aziridine | 151-56-4 |
| 87 | 727 | Azobenzene | 103-33-3 |
| 88 | 220 | Barbiturates | - |
| 89 | 46 | Barium salts dengan pengecualian barium sulphide dengan persyaratan seperti pada Lampiran I No. 1, Barium sulphate, lakes, garam dan pigment dari bahan pewarna seperti yang tercantum pada Lampiran II | - |
| 90 | 183 | Bemegride dan garamnya | 64-65-3 |
| 91 | 157 | Benactyzine | 302-40-9 |
| 92 | 53 | Bendroflumethiazide dan turunannya | 73-48-3 |
| 93 | 1035 | Benomyl | 17804-35-2 |
| 94 | 638 | Benz[a]anthracene | 56-55-3 |
| 95 | 158 | Benzatropine dan garamnya | 86-13-5 |
| 96 | 49 | Benzazepines dan benzodiazepines | 12794-10-4 |
| 97 | 641 | Benz(e)acephenanthrylene | 205-99-2 |
| 98 | 1297 | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2 methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 83803-99-0 |
| 99 | 1298 | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 83803-98-9; 2475-46-9; 86722-66-9 |
| 100 | 47 | Benzene | 71-43-2 |
| 101 | 1294 | 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4438-16-8 |
| 102 | 1153 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11, alkylesters rantai lurus dan bercabang | 68515-42-4 |
| 103 | 1151 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, dalam bentuk rantai lurus atau bercabang [1] n-pentyl-isopentylphthalate [2] di-n-pentyl phthalate [3] diisopentylphthalate [4] | 84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|--------------------------|
| 104 | 1357 | Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2353-45-9 |
| 105 | 1280 | Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6373-74-6; 15347-52-1 |
| 106 | 1254 | 1,2,4-Benzenetriacetate dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 613-03-6 |
| 107 | 26 | Benzidine | 92-87-5 |
| 108 | 717 | Benzidine acetate | 36341-27-2 |
| 109 | 720 | Benzidine based azo dyes | - |
| 110 | 713 | Benzidine dihydrochloride | 531-85-1 |
| 111 | 716 | Benzidine sulphate | 21136-70-9 |
| 112 | 60 | Benzilonium bromide | 1050-48-2 |
| 113 | 48 | Benzimidazol-2(3H)-one | 615-16-7 |
| 114 | 1276 | Benzo[a]phenoxyazin-7-iun, 9-(dimethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 7057-57-0; 966-62-1 |
| 115 | 357 | Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami | - |
| 116 | 612 | Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) | 50-32-8 |
| 117 | 639 | Benzo[e]pyrene | 192-97-2 |
| 118 | 640 | Benzo[j]fluoranthene | 205-82-3 |
| 119 | 642 | Benzo(k)fluoranthene | 207-08-9 |
| 120 | 1261 | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 12270-13-2 |
| 121 | 1152 | Benzyl butyl phthalate (BBP) | 85-68-7 |
| 122 | 424 | Benzyl cyanide, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 140-29-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---------------------------|
| 123 | 1045 | Benzyl 2,4-dibromobutanoate | 23085-60-1 |
| 124 | 1259 | 3(atau 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(atau 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 89959-98-8; 12221-69-1 |
| 125 | 178 | 4-Benzoyloxyphenol dan 4-ethoxyphenol | 103-16-2; 622-62-8 |
| 126 | 54 | Beryllium dan senyawanya | 7440-41-7 |
| 127 | 23 | Betoxycaine dan garamnya | 3818-62-0 |
| 128 | 287 | Bietamiverine | 479-81-2 |
| 129 | A1142 | Bimatoprost | 155206-00-1 |
| 130 | 688 | Binapacryl | 485-31-4 |
| 131 | 662 | 2,2'-Bioxirane (1,2:3,4-Diepoxybutane) | 1464-53-5 |
| 132 | 714 | [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate | 531-86-2 |
| 133 | 1116 | Biphenyl-2-ylamine | 90-41-5 |
| 134 | 726 | Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl) dan garamnya | 92-67-1; 2113-61-3 |
| 135 | 1174 | Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 |
| 136 | 86 | N, N-Bis(2-chloroethyl) methylamine N-oxide dan garamnya | 126-85-2 |
| 137 | 1009 | Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium | 125051-32-3 |
| 138 | 1149 | 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) | 90-94-8 |
| 139 | 143 | 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) dan garamnya | 963-07-5 |
| 140 | 677 | Bis(2-ethylhexyl) phthalate | 117-81-7 |
| 141 | 1307 | 4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 94082-85-6 |
| 142 | 417 | 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein) | 77-09-8 |
| 143 | 1215 | 2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 117907-42-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 144 | 1147 | 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) | 112-49-2 |
| 145 | 676 | Bis(2-methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol) | 111-96-6 |
| 146 | 678 | Bis(2-methoxyethyl) phthalate | 117-82-8 |
| 147 | 1176 | Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol) | 80-05-7 |
| 148 | 1364 | 1,4-Bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 128-80-3 |
| 149 | 1202 | 1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propane | 93629-90-4 |
| 150 | 352 | Bithionol | 97-18-7 |
| 151 | 721 | 4,4'-Bi-o-toluidine | 119-93-7 |
| 152 | 722 | 4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride | 612-82-8 |
| 153 | 724 | 4,4'-Bi-o-toluidine sulphate | 74753-18-7 |
| 154 | 56 | Bretylium tosilate | 61-75-6 |
| 155 | 55 | Bromine, elemental | 7726-95-6 |
| 156 | 58 | Bromisoval | 496-67-3 |
| 157 | 1097 | Bromoethane | 74-96-4 |
| 158 | 653 | Bromoethylene | 593-60-2 |
| 159 | 1094 | Bromomethane (Methyl Bromide - ISO) | 74-83-9 |
| 160 | 1197 | (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole | 143322-57-0 |
| 161 | 644 | 2-bromopropane | 75-26-3 |
| 162 | 1139 | 1-bromopropane n-propyl bromide | 106-94-5 |
| 163 | 1017 | 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene | 138526-69-9 |
| 164 | 1192 | Bromoxynil heptanoate (ISO) | 56634-95-8 |
| 165 | 59 | Brompheniramine dan garamnya | 86-22-6 |
| 166 | 62 | Brucine | 357-57-3 |
| 167 | 463 | Buta-1,3-diene | 106-99-0 |
| 168 | 465 | Butane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b | 106-97-8 |
| 169 | 90 | Butanilicaine dan garamnya | 3785-21-5 |
| 170 | 1124 | 2-Butanone oxime | 96-29-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 171 | 288 | Butopiprine dan garamnya | 55837-15-5 |
| 172 | 108 | 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea | 52964-42-8 |
| 173 | 1050 | Butyl glycidyl ether | 2426-08-6 |
| 174 | 414 | 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette) | 83-66-9 |
| 175 | 340 | 4-tert-Butylphenol | 98-54-4 |
| 176 | 1071 | 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol | 5406-86-0 |
| 177 | 341 | 4-tert-Butylpyrocatechol | 98-29-3 |
| 178 | 422 | 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene) | 145-39-1 |
| 179 | 1190 | 5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one | 138164-12-2 |
| 180 | 68 | Cadmium dan senyawanya | 7440-43-9 |
| 181 | 1349 | Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl) azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6417-83-0 |
| 182 | 98 | <i>Calviceps purpurea</i> Tul., alkaloid dan sediaan galeniknya | 84775-56-4 |
| 183 | 1186 | Campuran 2:1 dari 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) dan 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) | 140698-96-0 |
| 184 | 1164 | Campuran dari: 1,3,5-Tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione dan campuran dari oligomer 3,5-Bis(3-aminomethyl phenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione | - |
| 185 | 754 | Campuran dari: 4-[[Bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole dan 1-[[Bis-(4-fluorophenyl) methylsilyl] methyl] -1H-1,2,4-triazole | - |
| 186 | 1132 | Campuran dari: 4-Allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenol;4-Allyl-6-[3-[6-[3-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxy | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----|-----------|--|-------------|
| | | propyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-Allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-Allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol | |
| 187 | 1193 | Campuran dari: 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid dan 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2naphthyl) azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl) azo] benzoic acid | 163879-69-4 |
| 188 | 1154 | Campuran dari: Disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate dan Trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1yl)benzenesulfonate | - |
| 189 | 1187 | Campuran dari: hasil reaksi dari 4,4'-Methylenebis[2-(4hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) dan hasil reaksi dari 4,4'-Methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) | - |
| 190 | 759 | Campuran dari: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methyl acrylamide dan N-2,3-bis-(2- methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide dan methacrylamide dan 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide dan N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide | - |
| 191 | 69 | Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i> | 92457-17-5 |
| 192 | 734 | Captafol | 2425-06-1 |
| 193 | 140 | Captodiame | 486-17-9 |
| 194 | 169 | Caramiphen dan garamnya | 77-22-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 195 | 735 | Carbadox | 6804-07-5 |
| 196 | 156 | N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: isopropamide iodide | 71-81-8 |
| 197 | 1082 | Carbaryl | 63-25-2 |
| 198 | 996 | Carbendazim | 10605-21-7 |
| 199 | 73 | Carbon disulphide | 75-15-0 |
| 200 | 1067 | 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] dan garamnya | 492-80-8 |
| 201 | 462 | Carbon monoxide | 630-08-0 |
| 202 | 315 | Carbon tetrachloride | 56-23-5 |
| 203 | 57 | Carbromal | 77-65-6 |
| 204 | 66 | Carbutamide | 339-43-5 |
| 205 | 235 | Carisoprodol | 78-44-4 |
| 206 | 74 | Catalase | 9001-05-2 |
| 207 | 408 | Catechol | 120-80-9 |
| 208 | 419 | Bahan Kategori 1 dan Bahan Kategori 2 mengacu pada penjelasan a Nomor 208 sebagaimana tercantum dalam Lampiran V. | - |
| 209 | 75 | Cephaeline dan garamnya | 483-17-0 |
| 210 | 76 | <i>Chenopodium ambrosioides</i> (minyak esensial) | 8006-99-3 |
| 211 | 1052 | Chinomethionate | 2439-01-2 |
| 212 | 1073 | Chlordane, pur | 57-74-9 |
| 213 | 1022 | Chlordecone | 143-50-0 |
| 214 | 1080 | Chlordimeform | 6164-98-3 |
| 215 | 78 | Chlorine | 7782-50-5 |
| 216 | 87 | Chlormethine dan garamnya | 51-75-2 |
| 217 | 91 | Chlormezanone | 80-77-3 |
| 218 | 998 | Chloroacetaldehyde | 107-20-0 |
| 219 | 1219 | 4-Chloro-2-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 95-85-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 220 | 1145 | p-Chlorobenzotrichloride | 5216-25-1 |
| 221 | 1 | N-5-Chlorobenzoxazol-2-yl acetamide | 35783-57-4 |
| 222 | 1365 | 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2379-74-0 |
| 223 | 1260 | 2,2'-(3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 23355-64-8 |
| 224 | 1347 | N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6410-41-9 |
| 225 | 1034 | 5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one | 17630-75-0 |
| 226 | 657 | 1-Chloro-2,3-epoxypropane | 106-89-8 |
| 227 | 658 | R-1-Chloro-2,3-epoxypropane | 51594-55-9 |
| 228 | 96 | Chloroethane | 75-00-3 |
| 229 | 452 | 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane | 37894-46-5 |
| 230 | A1139 | Chlorofluorocarbons | - |
| 231 | 366 | Chloroform | 67-66-3 |
| 232 | 1304 | N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 66612-11-1 |
| 233 | 1095 | Chloromethane | 74-87-3 |
| 234 | 1305 | [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 56330-88-2 |
| 235 | 664 | Chloromethyl methyl ether | 107-30-2 |
| 236 | 83 | 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-ylidemethylamine (Crimidine-ISO) | 535-89-7 |
| 237 | 1179 | 1-Chloro-4-nitrobenzene | 100-00-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 238 | 1318 | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 50610-28-1 |
| 239 | 1325 | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 59320-13-7 |
| 240 | 1262 | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 13515-40-7 |
| 241 | 1345 | 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2814-77-9 |
| 242 | 1189 | 1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol | 107534-96-3 |
| 243 | 1019 | 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA | 140-41-0 |
| 244 | 663 | (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole | 133855-98-8 |
| 245 | 1085 | (3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone | 66938-41-8 |
| 246 | 93 | 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (Chlorophacinone-ISO) | 3691-35-8 |
| 247 | 1140 | Chloroprene (<i>stabilized</i>) (2-chlorobuta-1,3-diene) | 126-99-8 |
| 248 | 1036 | Chlorothalonil | 1897-45-6 |
| 249 | 650 | α -Chlorotoluene | 100-44-7 |
| 250 | 1200 | Chlorotoluron; (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea) | 15545-48-9 |
| 251 | 1037 | N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride | 19750-95-9 |
| 252 | 94 | Chlorphenoxyamine | 77-38-3 |
| 253 | 79 | Chlorpropamide | 94-20-2 |
| 254 | 84 | Chlorprothixene dan garamnya | 113-59-7 |
| 255 | 262 | Chlortalidone | 77-36-1 |
| 256 | 82 | Chlorzoxazone | 95-25-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 257 | 1108 | Chlozolinate | 84332-86-5 |
| 258 | 168 | Choline dalam bentuk garam dan esternya, misalnya: choline chloride | 67-48-1 |
| 259 | 97 | Chromium; chromic acid dan garamnya | 7440-47-3 |
| 260 | 643 | Chrysene | 218-01-9 |
| 261 | 1252 | CI Acid Black 131 dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 12219-01-1 |
| 262 | 129 | Cinchocaine dan garamnya | 85-79-0 |
| 263 | 8 | Cinchophen, garamnya, turunannya dan garam dari turunannya | 132-60-5 |
| 264 | 1107 | CI Solvent Yellow 14 | 842-07-9 |
| 265 | 930 | Clarified oils (petroleum), catalytic cracked | 64741-62-4 |
| 266 | 940 | Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked | 68333-26-6 |
| 267 | 85 | Clofenamide | 671-95-4 |
| 268 | 123 | Clofenotane; DDT (ISO) | 50-29-3 |
| 269 | 628 | Coal liquids, liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-48-4 |
| 270 | 627 | Coal liquids, liq. solvent extn. soln., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-47-3 |
| 271 | 101 | Cobalt benzenesulphonate | 23384-69-2 |
| 272 | 453 | Cobalt dichloride | 7646-79-9 |
| 273 | 454 | Cobalt sulphate | 10124-43-3 |
| 274 | 102 | Colchicine, garam dan turunannya | 64-86-8 |
| 275 | 103 | Colchicoside dan turunannya | 477-29-2 |
| 276 | 104 | <i>Colchicum autumnale</i> L. dan sediaan galeniknya | 84696-03-7 |
| 277 | 397 | Colouring agent CI 12075 dan <i>lakes</i> , pigmen dan garamnya | 3468-63-1 |
| 278 | 378 | Colouring agent CI 12140 | 3118-97-6 |
| 279 | 387 | Colouring agent CI 13065 | 587-98-4 |
| 280 | 401 | Colouring agent CI 15585 | 2092-56-0 |
| 281 | 379 | Colouring agent CI 26105 | 85-83-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|--------------------|---|--------------------------|
| 282 | 388 | Colouring agent CI 42535 | 8004-87-3 |
| 283 | 380 | Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2 | 548-62-9 |
| 284 | 386 dan 1033 | Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl) amino]phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt) | 1694-09-3 |
| 285 | 398 | Colouring agent CI 45170 dan CI 45170:1 | 81-88-9 |
| 286 | 389 | Colouring agent CI 61554 | 17354-14-2 |
| 287 | 290 | Coniine | 458-88-8 |
| 288 | 99 | <i>Conium maculatum</i> L. (buah, serbuk,sediaan galeniknya) | 85116-75-2 |
| 289 | 105 | Convallatoxin | 508-75-8 |
| 290 | 1133 | Costus root oil (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 8023-88-9 |
| 291 | 225 | Coumetarol | 4366-18-1 |
| 292 | 1208 | Creosote, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 8001-58-9 |
| 293 | 617 | Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90640-85-0 |
| 294 | 1206 | Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90640-84-9 |
| 295 | 1207 | Creosote oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 61789-28-4 |
| 296 | 1209 | Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 70321-79-8 |
| 297 | 1211 | Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 70321-80-1 |
| 298 | 1065 | Crotonaldehyde | 4170-30-3 |
| 299 | 107 | Croton tiglium (minyak) | 8001-28-3 |
| 300 | 420 | Crude dan refined coal tars | 8007-45-2 |
| 301 | 109 | Curare dan curarine | 8063-06-7; 22260-42-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 302 | 1063 | 4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Ioxynil octanoate (ISO)) | 3861-47-0 |
| 303 | 425 | Cyclamen alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 4756-19-8 |
| 304 | 122 | Cyclarbamate | 5779-54-4 |
| 305 | 159 | Cyclizine dan garamnya | 82-92-8 |
| 306 | 729 | Cycloheximide | 66-81-9 |
| 307 | 112 | 2- α -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine phenetamine | 3590-16-7 |
| 308 | 1352 | 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene) azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6706-82-7 |
| 309 | 1077 | N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO) | 60568-05-0 |
| 310 | 113 | Cyclomenol dan garamnya | 5591-47-9 |
| 311 | 1225 | N-Cyclopentyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 104903-49-3 |
| 312 | 88 | Cyclophosphamide dan garamnya | 50-18-0 |
| 313 | 1027 | Daminozide | 1596-84-5 |
| 314 | 301 | <i>Datura stramonium L.</i> dan sediaan galeniknya | 84696-08-2 |
| 315 | 3 | Deanol aceglumate | 3342-61-8 |
| 316 | 214 | Decamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: decamethonium bromide | 156-74-1; 541-22-0; 1420-40-2; 3198-38-7 |
| 317 | 226 | Dextromethorphan dan garamnya | 125-71-3 |
| 318 | 116 | Dextropropoxyphene | 469-62-5 |
| 319 | 117 | O,O-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine; Diacetylnalorphine | 2748-74-5 |
| 320 | 1044 | Di-allate | 2303-16-4 |
| 321 | 1229 | 3,4-Diaminobenzoic acid, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 619-05-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 322 | 1218 | 4,5-Diamino-1-((4-chlorophenyl)Methyl)-1H-pyrazole sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 163183-00-4 |
| 323 | 1214 | 2,4-Diaminodiphenylamine, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 136-17-4 |
| 324 | 1309 | 4,4'-Diaminodiphenylamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 537-65-5 |
| 325 | 1301 | 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2872-48-2 |
| 326 | 1227 | 2,4-Diamino-5-methylphenetol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 113715-25-6 |
| 327 | 1314 | 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 141614-05-3; 113715-27-8 |
| 328 | 1217 | 4,5-Diamino-1-methylpyrazole dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 20055-01-0; 21616-59-1 |
| 329 | 407 | 2,4-Diaminophenylethanol dan garamnya | 14572-93-1 |
| 330 | 1144 | Diaminotoluene, <i>technical product</i> -campuran dari [4-methyl-m-phenylene diamine] ⁽²⁾ dan [2-methyl-m-phenylene diamine] ⁽³⁾ Methyl-phenylenediamine ⁽¹⁾ mengacu pada penjelasan b Nomor 330 sebagaimana tercantum dalam Lampiran V. | 25376-45-8 (1) 95-80-7 (2) 823-40-5 (3) |
| 331 | 711 | o-Dianisidine based azo dyes | - |
| 332 | 699 | Diazomethane | 334-88-3 |
| 333 | 637 | Dibenz[a,h]anthracene | 53-70-3 |
| 334 | 646 | 1,2-Dibromo-3-chloropropane | 96-12-8 |
| 335 | 1032 | 2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate | 1689-99-2 |
| 336 | 1333 | 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) dan garam sodiumnya (CI 45370), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 596-03-2, 4372-02-5 |
| 337 | 651 | 1,2-Dibromoethane | 106-93-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|--------------------------------------|
| 338 | 1031 | 3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile | 1689-84-5 |
| 339 | 1090 | 2,2-Dibromo-2-nitroethanol | 69094-18-4 |
| 340 | 119 | 5-(α , β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin | 511-75-1 |
| 341 | 647 | 2,3-Dibromopropan-1-ol | 96-13-9 |
| 342 | 351 | Dibromosalicylanilides | 24556-64-7; 87-12-7; 2577-72-2 |
| 343 | 675 | Dibutyl phthalate | 84-74-2 |
| 344 | 1173 | 1,4-Dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) | 106-46-7 |
| 345 | 712 | 3,3'-Dichlorobenzidine | 91-94-1 |
| 346 | 715 | 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride | 612-83-9 |
| 347 | 718 | 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) | 64969-34-2 |
| 348 | 719 | 3,3'-Dichlorobenzidine sulphate | 74332-73-3 |
| 349 | 1351 | 2,2'-[$(3,3'$ -Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5102-83-0 |
| 350 | 1263 | 2,2'-[$(3,3'$ -Dichloro[1,1'biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6358-85-6 |
| 351 | 654 | 1,4-Dichlorobut-2-ene | 764-41-0 |
| 352 | 1360 | 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6358-30-1 |
| 353 | 125 | Dichloroethanes (ethylene chlorides) | 107-06-2 |
| 354 | 126 | Dichloroethylenes (acetylene chlorides) | 75-35-4 |
| 355 | 36 | 2,3-Dichloro-2-methylbutane | 507-45-9 |
| 356 | 1001 | (+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (Tetraconazole - ISO) | 112281-77-3 |
| 357 | 648 | 1,3-Dichloropropan-2-ol | 96-23-1 |
| 358 | 1102 | 2,3-Dichloropropene | 78-88-6 |
| 359 | 349 | Dichlorosalicylanilides | 1147-98-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---------------------------------------|
| 360 | 1126 | α,α -Dichlorotoluene | 98-87-3 |
| 361 | 231 | Dicoumarol | 66-76-2 |
| 362 | 1078 | Dieldrin | 60-57-1 |
| 363 | 128 | 2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate dan garamnya | 3572-52-9 |
| 364 | 1223 | N,N-Diethyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 91-68-9; 68239-84-9 |
| 365 | 130 | 3-Diethylaminopropyl cinnamate | 538-66-9 |
| 366 | 1310 | 4-Diethylamino-o-toluidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 148-71-0; 24828-38-4; 2051-79-8 |
| 367 | 1112 | Diethylcarbamoyl-chloride | 88-10-8 |
| 368 | A1140 | Diethylene glycol (kecuali sebagai cemaran yang tidak dapat dihindari dengan batasan tidak lebih dari 0,1% pada Kosmetik) | 111-46-6 |
| 369 | 426 | Diethyl maleate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 141-05-9 |
| 370 | 170 | Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO) | 311-45-5 |
| 371 | 131 | O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion-ISO) | 56-38-2 |
| 372 | 1311 | N,N-Diethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 93-05-0; 6065-27-6; 6283-63-2 |
| 373 | 749 | Diethyl sulphate | 64-67-5 |
| 374 | 270 | Difenclozazine | 5617-26-5 |
| 375 | 134 | Digitaline dan semua heterosida dari <i>Digitalis purpurea</i> L. | 752-61-4 |
| 376 | 1243 | N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bishydroxyethyl biscetyl malonamide | 149591-38-8 |
| 377 | 427 | Dihydrocoumarine, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 119-84-6 |
| 378 | 1265 | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 419725-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 379 | 1104 | (S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid | 79815-20-6 |
| 380 | 234 | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano(3,2-c)-(1) benzopyran-5-one (cyclocoumarol) | 518-20-7 |
| 381 | 1366 | 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1047-16-1 |
| 382 | 342 | Dihydrotachysterol | 67-96-9 |
| 383 | 1361 | 1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 72-48-0 |
| 384 | 1339 | 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), dengan pengecualian bahan nomor 59 pada Lampiran I | 123-31-9 |
| 385 | 1302 | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3179-90-6 |
| 386 | 1336 | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) dan garam sodiumnya (Acid Red 95; CI 45425), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 38577-97-8; 33239-19-9 |
| 387 | 371 | 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'--hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene) | 70-30-4 |
| 388 | 428 | 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 6248-20-0 |
| 389 | 1245 | 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4664-16-8 |
| 390 | 207 | 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin | - |
| 391 | 1330 | 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid dan garam sodiumnya (Acid Orange 6; CI 14270), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2050-34-2; 547-57-9; |
| 392 | 1002 | 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone | 114565-66-1 |
| 393 | 1334 | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), dan garam disodiumnya (Acid Red 87; CI 45380) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 90:1 Aluminium | 15086-94-9; 17372-87-1; 15876-39-8; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| | | lake), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | |
| 394 | 361 | 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite (thymol iodide) | 552-22-7 |
| 395 | 709 dan 710 | 3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine) dan garamnya | 119-90-4 |
| 396 | 747 | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 |
| 397 | 142 | Dimethylamine | 124-40-3 |
| 398 | 1007 | N,N-Dimethylaniline | 121-69-7 |
| 399 | 1184 | N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate | 118612-00-3 |
| 400 | 50 | 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) dan garamnya | 644-26-8 |
| 401 | 1292 | 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 12221-52-2 |
| 402 | | dipindah pada Nomor 284 | |
| 403 | 723 | [3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) | 64969-36-4 |
| 404 | 670 | Dimethylcarbamoyl chloride | 79-44-7 |
| 405 | 431 | Dimethyl citraconate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 617-54-9 |
| 406 | 368 | 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane) | 828-00-2 |
| 407 | 432 | 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 26651-96-7 |
| 408 | 355 | Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide) | 68-12-2 |
| 409 | 1288 | N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 10228-03-2 |
| 410 | 701 | Dimethylnitrosoamine | 62-75-9 |
| 411 | 429 | 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 40607-48-5 |
| 412 | 30 | 1,3-Dimethylpentylamine dan garamnya | 105-41-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|--|
| 413 | 1312 | N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 99-98-9; 6219-73-4 |
| 414 | 1224 | N,N-Dimethyl-2,6-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 415 | 338 | Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 |
| 416 | 752 | Dimethylsulphamoyl-chloride | 13360-57-1 |
| 417 | 750 | Dimethyl sulphate | 77-78-1 |
| 418 | 430 | 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 17874-34-9 |
| 419 | 433 | 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 141-10-6 |
| 420 | 153 | Dimevamide dan garamnya | 60-46-8 |
| 421 | 456 | Dinickel trioxide | 1314-06-3 |
| 422 | 151 | Dinitrophenol isomers | 51-28-5; 329-71-5; 573-56-8; 25550-58-7 |
| 423 | 698 | Dinitrotoluene | 25321-14-6 |
| 424 | 690 | 2,3-Dinitrotoluene | 602-01-7 |
| 425 | 695 | 2,5-Dinitrotoluene | 619-15-8 |
| 426 | 692 | 2,6-Dinitrotoluene | 606-20-2 |
| 427 | 693 | 3,4-Dinitrotoluene | 610-39-9 |
| 428 | 694 | 3,5-Dinitrotoluene | 618-85-9 |
| 429 | 687 | 2,4-Dinitrotoluene; Dinitrotoluene, technical grade | 121-14-2; 25321-14-6 |
| 430 | 1143 | Dinocap (ISO) | 39300-45-3 |
| 431 | 684 | Dinoseb, garam dan esternya dengan pengecualian bahan-bahan yang tercantum dalam lampiran ini | 88-85-7 |
| 432 | 696 | Dinoterb, garam dan esternya | 1420-07-1 |
| 433 | 343 | Dioxane | 123-91-1 |
| 434 | 136 | Dioxethedrin dan garamnya | 497-75-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------------------------|
| 435 | 1064 | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran | 41107-56-6 |
| 436 | 339 | Diphenhydramine dan garamnya | 58-73-1; 147-24-0; 88637-37-0 |
| 437 | | dipindah pada nomor 990 | |
| 438 | 434 | Diphenylamine, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 122-39-4 |
| 439 | 1146 | Diphenylether; turunan octabromo | 32536-52-0 |
| 440 | 160 | 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone | 3254-93-1 |
| 441 | 993 | 1,3-Diphenylguanidine | 102-06-7 |
| 442 | 154 | Diphenylpyraline dan garamnya | 147-20-6 |
| 443 | 987 | Disodium 4-amino-3-[[4'-[[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl] azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate | 1937- 37-7 |
| 444 | 986 | Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1- sulphonate) | 573-58-0 |
| 445 | 1348 | Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3564-21-4 |
| 446 | 991 | Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl] azo]salicylato(4-)] cuprate(2-) | 16071-86-6 |
| 447 | 1341 | Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl) azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4548-53-2 |
| 448 | 1368 | Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato (4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1330-38-7 |
| 449 | 1241 | Disperse Red 15, kecuali sebagai pengotor dalam Disperse Violet 1 | 116-85-8 |
| 450 | 1055 | Disperse Yellow 3 | 2832-40-8 |
| 451 | 614 | Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 68188-48-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 452 | 972 | Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic | 64742-18-3 |
| 453 | 974 | Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic | 64742-20-7 |
| 454 | 973 | Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic | 64742-19-4 |
| 455 | 975 | Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic | 64742-21-8 |
| 456 | 871 | Distillates (petroleum), acid-treated light, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-14-9 |
| 457 | 870 | Distillates (petroleum), acid-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-13-8 |
| 458 | 494 | Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-35-0 |
| 459 | 890 | Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100683-97-4 |
| 460 | 878 | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 68477-29-2 |
| 461 | 879 | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 68477-30-5 |
| 462 | 880 | Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 68477-31-6 |
| 463 | 883 | Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 91995-34-5 |
| 464 | 978 | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic | 64742-34-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 465 | 976 | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic | 64742-27-4 |
| 466 | 979 | Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic | 64742-35-4 |
| 467 | 977 | Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic | 64742-28-5 |
| 468 | 873 | Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-30-9 |
| 469 | 774 | Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-44-5 |
| 470 | 771 | Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-36-5 |
| 471 | 775 | Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-45-6 |
| 472 | 772 | Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-37-6 |
| 473 | 874 | Distillates (petroleum), clay-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-38-7 |
| 474 | 800 | Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-91-8 |
| 475 | 801 | Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-92-9 |
| 476 | 916 | Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates | 68477-38-3 |
| 477 | 811 | Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-39-0 |
| 478 | 812 | Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract | 91995-40-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| | | > 3 % b/b | |
| 479 | 929 | Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked | 64741-61-3 |
| 480 | 764 | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-76-0 |
| 481 | 971 | Distillates (petroleum), heavy naphthenic | 64741-53-3 |
| 482 | 969 | Distillates (petroleum), heavy paraffinic | 64741-51-1 |
| 483 | 926 | Distillates (petroleum), heavy steam-cracked | 101631-14-5 |
| 484 | 934 | Distillates (petroleum), heavy thermal cracked | 64741-81-7 |
| 485 | 882 | Distillates (petroleum), highly refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90640-93-0 |
| 486 | 813 | Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-45-8 |
| 487 | 841 | Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97488-73-8 |
| 488 | 967 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle | 101316-57-8 |
| 489 | 942 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked | 68333-28-8 |
| 490 | 941 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked | 68333-27-7 |
| 491 | 914 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked | 68333-25-5 |
| 492 | 877 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-80-9 |
| 493 | 925 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker | 101316-59-0 |
| 494 | 918 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle | 85116-53-6 |
| 495 | 776 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract | 64742-52-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|-------------------|
| | | > 3% b/b | |
| 496 | 778 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-54-7 |
| 497 | 777 | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-53-6 |
| 498 | 779 | Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-55-8 |
| 499 | 875 | Distillates (petroleum), hydrotreated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-46-7 |
| 500 | 912 | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked | 64741-60-2 |
| 501 | 964 | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded | 92201-59-7 |
| 502 | 891 | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100683-98-5 |
| 503 | 892 | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100683-99-6 |
| 504 | 956 | Distillates (petroleum), intermediate vacuum | 70592-76-6 |
| 505 | 911 | Distillates (petroleum), light catalytic cracked | 64741-59-9 |
| 506 | 922 | Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded | 92201-60-0 |
| 507 | 1083 | Distillates (petroleum), light hydrocracked | 64741-77-1 |
| 508 | 970 | Distillates (petroleum), light naphthenic | 64741-52-2 |
| 509 | 968 | Distillates (petroleum), light paraffinic | 64741-50-0 |
| 510 | 915 | Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha | 68475-80-9 |
| 511 | 913 | Distillates (petroleum), light thermal cracked | 64741-82-8 |
| 512 | 957 | Distillates (petroleum), light vacuum | 70592-77-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---------------------------|
| 513 | 954 | Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum | 68955-27-1; 97635-57-9 |
| 514 | 783 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-63-8 |
| 515 | 785 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-65-0 |
| 516 | 802 | Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-94-1 |
| 517 | 784 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-64-9 |
| 518 | 780 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-56-9 |
| 519 | 804 | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-96-3 |
| 520 | 805 | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-97-4 |
| 521 | 768 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-96-4 |
| 522 | 765 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-88-4 |
| 523 | 834 | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-09-2 |
| 524 | 842 | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97488-74-9 |
| 525 | 833 | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-08-1 |
| 526 | 769 | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-97-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|--|----------------------|
| 527 | 814 | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-54-9 |
| 528 | 766 | Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-89-5 |
| 529 | 868 | Distillates (petroleum), solvent-refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64741-91-9 |
| 530 | 866 | Distillates (petroleum), sweetened middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64741-86-2 |
| 531 | 958 | Distillates (petroleum), vacuum | 70592-78-8 |
| 532 | 162 | Disulfiram; thiram (ISO) | 97-77-8; 137-26-8 |
| 533 | 396 | Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate) | 43143-11-9 |
| 534 | 1058 | Diuron (ISO) | 330-54-1 |
| 535 | 1011 | Divanadium pentaoxide | 1314-62-1 |
| 536 | 1068 | DNOC (ISO) | 534-52-1 |
| 537 | 1048 | Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decane (Mirex) | 2385-85-5 |
| 538 | 176 | Doxylamine dan garamnya | 469-21-6 |
| 539 | 163 | Emetine, garam dan turunannya | 483-18-1 |
| 540 | 164 | Ephedrine dan garamnya | 299-42-3 |
| 541 | 14 | Epinephrine | 51-43-4 |
| 542 | 400 | 1,2-Epoxybutane | 106-88-7 |
| 543 | 656 | (Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide) | 96-09-3 |
| 544 | 659 | 1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether) | 122-60-1 |
| 545 | 660 | 2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) | 556-52-5 |
| 546 | 661 | R-2,3-Epoxy-1-propanol | 57044-25-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|----------------------------|
| 547 | 1042 | 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether | 2210-79-9 |
| 548 | 335 | Ergocalciferol dan cholecalciferol (vitamin D2 dan D3) | 50-14-6 & 67-97-0 |
| 549 | 761 | Erionite | 12510-42-8 |
| 550 | 166 | Eserine atau physostigmine dan garamnya | 57-47-6 |
| 551 | 1355 | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 129-17-9 |
| 552 | 1328 | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-naphthalenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2390-60-5 |
| 553 | 1271 | Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2390-59-2 |
| 554 | 1356 | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3536-49-0 |
| 555 | 1299 | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 633-03-4 |
| 556 | 1255 | Ethanol, 2,2'-iminobis-, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 68478-64-8 &158571-58-5 |
| 557 | 1264 | 2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulphonic acid] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2870-32-8 |
| 558 | 1185 | O,O'-(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime] | - |
| 559 | 319 | Ethionamide | 536-33-4 |
| 560 | 173 | Ethoheptazine dan garamnya | 77-15-6 |
| 561 | 1005 | 4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide | 120187-29-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---------------------------|
| 562 | 666 | 2-Ethoxyethanol [Ethylene glycol monoethyl ether (EGMEE)] | 110-80-5 |
| 563 | 673 | 2-Ethoxyethyl acetate | 111-15-9 |
| 564 | 1134 | 7-Ethoxy-4-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 87-05-8 |
| 565 | 1344 | 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6535-42-8 |
| 566 | 406 | 4-Ethoxy-m-phenylenediamine dan garamnya | 67801-06-3 / 5862-77-1 |
| 567 | 1054 | 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO) | 2593-15-9 |
| 568 | 435 | Ethyl acrylate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 140-88-5 |
| 569 | 1290 | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-ethyl-3-nitro PABA) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2788-74-1 |
| 570 | 204 | Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate dan garam dari asamnya | 548-00-5 |
| 571 | 1142 | Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) | 110-71-4 |
| 572 | 182 | Ethylene oxide | 75-21-8 |
| 573 | 1024 | 2-Ethylhexanoic acid | 149-57-5 |
| 574 | 680 | 2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate | 80387-97-9 |
| 575 | 1327 | 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl] amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 114087-41-1 / 114087-42-2 |
| 576 | 1163 | 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 143860-04-2 |
| 577 | 1084 | 1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide | 65756-41-4 |
| 578 | 1091 | 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide | 69227-51-6 |
| 579 | 272 | Ethylphenacemide (pheneturide) (INN) | 90-49-3 |
| 580 | 362 | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthon atau 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide) | 88-29-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|--|-------------------|
| 581 | 621 | Extract residues (coal), brown, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 91697-23-3 |
| 582 | 1210 | Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue | 122384-77-4 |
| 583 | 983 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent | 64742-11-6 |
| 584 | 793 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 68783-00-6 |
| 585 | 827 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93763-10-1 |
| 586 | 806 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90641-07-9 |
| 587 | 981 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent | 64742-04-7 |
| 588 | 825 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92704-08-0 |
| 589 | 807 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90641-08-0 |
| 590 | 795 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphaltered, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 68814-89-1 |
| 591 | 815 | Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-73-2 |
| 592 | 980 | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent | 64742-03-6 |
| 593 | 816 | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-75-4 |
| 594 | 982 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent | 64742-05-8 |
| 595 | 817 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-76-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 596 | 856 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-02-4 |
| 597 | 857 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-03-5 |
| 598 | 818 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-77-6 |
| 599 | 808 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90641-09-1 |
| 600 | 984 | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent | 91995-78-7 |
| 601 | 858 | Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-04-6 |
| 602 | 859 | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-05-7 |
| 603 | 819 | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-79-8 |
| 604 | 828 | Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93763-11-2 |
| 605 | 794 | Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 68783-04-0 |
| 606 | 208 | Fenadiazole | 1008-65-7 |
| 607 | 1075 | Fenarimol | 60168-88-9 |
| 608 | 180 | Fenozolone | 15302-16-6 |
| 609 | 1181 | Fenpropimorph | 67564-91-4 |
| 610 | 1072 | Fenthion | 55-38-9 |
| 611 | 1115 | Fentin acetate | 900-95-8 |
| 612 | 1099 | Fentin hydroxide | 76-87-9 |
| 613 | 274 | Fenyramidol | 553-69-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 614 | 436 | Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 68916-52-9 |
| 615 | 187 | Fluanisone | 1480-19-9 |
| 616 | 739 | Fluazifop-butyl | 69806-50-4 |
| 617 | 1103 | Fluazifop-P-butyl (ISO) | 79241-46-6 |
| 618 | 736 | Flumioxazin | 103361-09-7 |
| 619 | 189 | Fluoresone | 2924-67-6 |
| 620 | 190 | Fluorouracil | 51-21-8 |
| 621 | 740 | Flusilazole | 85509-19-9 |
| 622 | 786 | Foots oil (petroleum), bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-67-2 |
| 623 | 830 | Foots oil (petroleum), acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93924-31-3 |
| 624 | 848 | Foots oil (petroleum), carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-76-5 |
| 625 | 831 | Foots oil (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93924-32-4 |
| 626 | 820 | Foots oil (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92045-12-0 |
| 627 | 849 | Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-77-6 |
| 628 | 744 | Formamide | 75-12-7 |
| 629 | 486 | Fuel-gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-26-6 |
| 630 | 487 | Fuel gases, crude oil distillates, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-29-9 |
| 631 | 1087 | Fuel oil, no. 2 | 68476-30-2 |
| 632 | 1088 | Fuel oil, no. 4 | 68476-31-3 |
| 633 | 950 | Fuel oil, no. 6 | 68553-00-4 |
| 634 | 962 | Fuel oil, heavy, high-sulfur | 92045-14-2 |
| 635 | 944 | Fuel oil, residual | 68476-33-5 |
| 636 | 943 | Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur | 68476-32-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|--|
| 637 | 1086 | Fuels, diesel, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 68334-30-5 |
| 638 | 1122 | Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated | 94114-59-7 |
| 639 | 1089 | Fuels, diesel, no. 2 | 68476-34-6 |
| 640 | 1121 | Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated | 94114-58-6 |
| 641 | 732 | Furan | 110-00-9 |
| 642 | 252 | Furazolidone | 67-45-8 |
| 643 | 192 | Furfuryltrimethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: furtrethonium iodide | 541-64-0 |
| 644 | 358 | Furocoumarines (misalnya: trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen), kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami. Dalam produk pelindung matahari dan sediaan penggelap warna kulit, kadar furocoumarins harus dibawah 1 mg/kg | 66-97-7 / 3902-71-4 / 298-81-7 / 484-20-8 |
| 645 | 193 | Galantamine | 357-70-0 |
| 646 | 329 | Gallamine triethiodide | 65-29-2 |
| 647 | 336 | Garam dari o-Alkyldithiocarbonic acids (Xanthates) | 140-93-2; 140-92-1; 1000-90-4 |
| 648 | | Dihapus, bahan sama dengan nomor 395 | |
| 649 | 889 | Gas oils, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97862-78-7 |
| 650 | 884 | Gas oils paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 93924-33-5 |
| 651 | 869 | Gas oils (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-12-7 |
| 652 | 872 | Gas oils (petroleum), chemically neutralised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-29-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 653 | 952 | Gas oils (petroleum), heavy atmospheric | 68783-08-4 |
| 654 | 928 | Gas oils (petroleum), heavy vacuum | 64741-57-7 |
| 655 | 876 | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-79-6 |
| 656 | 959 | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum | 85117-03-9 |
| 657 | 937 | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum | 64742-86-5 |
| 658 | 935 | Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum | 64742-59-2 |
| 659 | 924 | Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised | 97926-59-5 |
| 660 | 867 | Gas oils (petroleum), solvent-refined, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64741-90-8 |
| 661 | 917 | Gas oils (petroleum), steam-cracked | 68527-18-4 |
| 662 | 919 | Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised | 92045-29-9 |
| 663 | 563 | Gases (petroleum), alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-27-9 |
| 664 | 495 | Gases (petroleum), amine system feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-65-6 |
| 665 | 496 | Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfuriser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-66-7 |
| 666 | 558 | Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68602-82-4 |
| 667 | 497 | Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-67-8 |
| 668 | 498 | Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-68-9 |
| 669 | 499 | Gases (petroleum), butane splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-69-0 |
| 670 | 559 | Gases (petroleum), C1-5, wet, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68602-83-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 671 | 500 | Gases (petroleum), C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-70-3 |
| 672 | 569 | Gases (petroleum), C2-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-65-3 |
| 673 | 513 | Gases (petroleum), C2-return stream, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-84-9 |
| 674 | 466 | Gases (petroleum), C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68131-75-9 |
| 675 | 493 | Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-33-8 |
| 676 | 512 | Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-83-8 |
| 677 | 514 | Gases (petroleum), C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-85-0 |
| 678 | 509 | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-80-5 |
| 679 | 511 | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-82-7 |
| 680 | 510 | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-81-6 |
| 681 | 501 | Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-71-4 |
| 682 | 502 | Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-72-5 |
| 683 | 589 | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-76-1 |
| 684 | 503 | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3- rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-73-6 |
| 685 | 481 | Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68409-99-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 686 | 504 | Gases (petroleum), catalytic cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-74-7 |
| 687 | 505 | Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-75-8 |
| 688 | 568 | Gases (petroleum), catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-64-2 |
| 689 | 506 | Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-76-9 |
| 690 | 507 | Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-77-0 |
| 691 | 546 | Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-14-4 |
| 692 | 508 | Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-79-2 |
| 693 | 598 | Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68989-88-8 |
| 694 | 574 | Gases (petroleum), crude oil fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68918-99-0 |
| 695 | 515 | Gases (petroleum), deethaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-86-1 |
| 696 | 575 | Gases (petroleum), dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-00-6 |
| 697 | 516 | Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-87-2 |
| 698 | 564 | Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-34-8 |
| 699 | 517 | Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-90-7 |
| 700 | 518 | Gases (petroleum), depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-91-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|--|---------------------------|
| 701 | 576 | Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-01-7 |
| 702 | 519 | Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-92-9; 59231-35-5 |
| 703 | 577 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-02-8 |
| 704 | 578 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-03-9 |
| 705 | 588 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-20-0 |
| 706 | 547 | Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-15-5 |
| 707 | 520 | Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-93-0; 94247-10-6 |
| 708 | 601 | Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-15-3 |
| 709 | 602 | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-16-4 |
| 710 | 603 | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-17-5 |
| 711 | 521 | Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-94-1; 51473-24-6 |
| 712 | 522 | Gases (petroleum), Girbatol unit feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-95-2 |
| 713 | 579 | Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-04-0 |
| 714 | 548 | Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-16-6 |
| 715 | 566 | Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, bila mengandung Butadiene | 68783-06-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|---------------------------|
| | | > 0,1 % b/b | |
| 716 | 523 | Gases (petroleum), hydrogen absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-96-3 |
| 717 | 604 | Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-18-6 |
| 718 | 524 | Gases (petroleum), hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-97-4; 59231-33-3 |
| 719 | 572 | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68911-58-0 |
| 720 | 573 | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68911-59-1 |
| 721 | 525 | Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-98-5 |
| 722 | 526 | Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-99-6 |
| 723 | 595 | Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68955-28-2 |
| 724 | 580 | Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-05-1 |
| 725 | 549 | Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-17-7 |
| 726 | 605 | Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-19-7 |
| 727 | 581 | Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-06-2 |
| 728 | 555 | Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68527-15-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|--|-------------------|
| 729 | 571 | Gases (petroleum), platformer products separator off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68814-90-4 |
| 730 | 582 | Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-07-3 |
| 731 | 583 | Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-08-4 |
| 732 | 527 | Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-00-2 |
| 733 | 570 | Gases (petroleum), refinery, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68814-67-5 |
| 734 | 567 | Gases (petroleum), refinery blend , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-07-3 |
| 735 | 550 | Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-18-8 |
| 736 | 551 | Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-19-9 |
| 737 | 528 | Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-01-3 |
| 738 | 529 | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-02-4 |
| 739 | 530 | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-03-5 |
| 740 | 531 | Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-04-6 |
| 741 | 606 | Gases (petroleum), residue visbreaking off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-20-0 |
| 742 | 560 | Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68602-84-6 |
| 743 | 596 | Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68955-33-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---------------------------|
| 744 | 607 | Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-22-2 |
| 745 | 597 | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68955-34-0 |
| 746 | 584 | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-09-5 |
| 747 | 585 | Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-10-8 |
| 748 | 586 | Gases (petroleum), tar stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-11-9 |
| 749 | 532 | Gases (petroleum), thermal cracking distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-05-7 |
| 750 | 587 | Gases (petroleum), unifiner stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-12-0 |
| 751 | 300 | Glucocorticoids | - |
| 752 | 181 | Glutethimide dan garamnya | 77-21-4 |
| 753 | 100 | Glycyclamide | 664-95-9 |
| 754 | 296 | Gold salts | - |
| 755 | 230 | Guaifenesin | 93-14-1 |
| 756 | 259 | Guanethidine dan garamnya | 55-65-2 |
| 757 | 185 | Haloperidol | 52-86-8 |
| 758 | 1128 | Hasil reaksi dari Acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol dan acetic acid | - |
| 759 | 1238 | HC Green No 1 | 52136-25-1 |
| 760 | 1237 | HC Orange No 3 | 81612-54-6 |
| 761 | 1239 | HC Red No 8 dan garamnya | 97404-14-3; 13556-29-1 |
| 762 | 1236 | HC Yellow No 11 | 73388-54-2 |
| 763 | 1098 | Heptachlor | 76-44-8 |
| 764 | 994 | Heptachlor-epoxide | 1024-57-3 |
| 765 | 652 | Hexachlorobenzene | 118-74-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|------------------------------------|
| 766 | 196 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO) | 72-20-8 |
| 767 | 197 | Hexachloroethane | 67-72-1 |
| 768 | 198 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8 dimethanonaphthalene (isodrin-ISO) | 465-73-6 |
| 769 | 195 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane) | 58-89-9 |
| 770 | 316 | Hexaethyl tetraphosphate | 757-58-4 |
| 771 | 1135 | Hexahydrocoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 700-82-3 |
| 772 | 70 | (1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin) | 56-25-7 |
| 773 | 1066 | Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide | - |
| 774 | 124 | N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: hexamethonium bromide | 55-97-0 |
| 775 | 748 | Hexamethylphosphoric-triamide | 680-31-9 |
| 776 | 1074 | Hexan-2-one | 591-78-6 |
| 777 | 999 | Hexane | 110-54-3 |
| 778 | 115 | Hexapropymate | 358-52-1 |
| 779 | 199 | Hydrastine, hydrastinine dan garamnya | 118-08-1; 6592-85-4 |
| 780 | 200 | Hydrazides dan garamnya | 54-85-3; 1071-93-8; 123-33-1 |
| 781 | 201 | Hydrazine, turunan dan garamnya | 302-01-2 |
| 782 | 1106 | (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride | 81880-96-8 |
| 783 | 440 | Hydroabietyl alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 13393-93-6 |
| 784 | 556 | Hydrocarbons, C1-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68527-16-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 785 | 553 | Hydrocarbons, C1-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68514-31-8 |
| 786 | 557 | Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68527-19-5 |
| 787 | 554 | Hydrocarbons, C1-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68514-36-3 |
| 788 | 561 | Hydrocarbons, C2-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-25-7 |
| 789 | 490 | Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-49-3 |
| 790 | 562 | Hydrocarbons, C3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-26-8 |
| 791 | 488 | Hydrocarbons, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-40-4 |
| 792 | 545 | Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68512-91-4 |
| 793 | 599 | Hydrocarbons, C4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 87741-01-3 |
| 794 | 610 | Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 95465-89-7 |
| 795 | 608 | Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-23-3 |
| 796 | 489 | Hydrocarbons, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-42-6 |
| 797 | 888 | Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97722-08-2 |
| 798 | 887 | Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97675-86-0 |
| 799 | 846 | Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97722-09-3 |
| 800 | 837 | Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-04-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 801 | 847 | Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97722-10-6 |
| 802 | 886 | Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97675- 85-9 |
| 803 | 1125 | Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue | 97675-88-2 |
| 804 | 838 | Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-05-4 |
| 805 | 851 | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-82-3 |
| 806 | 844 | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97675-87-1 |
| 807 | 845 | Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97722-06-0 |
| 808 | 832 | Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93924-61-9 |
| 809 | 803 | Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-95-2 |
| 810 | 854 | Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97926-70-0 |
| 811 | 985 | Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich | 97722-04-8 |
| 812 | 850 | Hydrocarbons, C27-42, dearomatised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-81-2 |
| 813 | 855 | Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97926-71-1 |
| 814 | 853 | Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97926-68-6 |
| 815 | 852 | Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-83-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-----------------------------|
| 816 | 840 | Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphaltered vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-08-7 |
| 817 | 839 | Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphaltered hydrotreated vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-07-6 |
| 818 | 829 | Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93763-38-3 |
| 819 | 191 | Hydrofluoric acid, garam normal, garam kompleks dan hydrofluorides dengan pengecualian bahan-bahan tersebut seperti pada Lampiran I | 7664-39-3 |
| 820 | 111 | Hydrogen cyanide dan garamnya | 74-90-8 |
| 821 | 1246 | 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 10288-36-5 |
| 822 | 1156 | 2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one | 151798-26-4 |
| 823 | 1338 | 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) dan garam dihidrokloridanya (2,4-Diaminophenol HCl), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 95-86-3; 137-09-7 (HCl) |
| 824 | 1316 | Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 110952-46-0; 135043-63-9 |
| 825 | 1320 | Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 122252-11-3 |
| 826 | 1326 | 3-[(4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl)amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 173994-75-7/ 102767-27-1 |
| 827 | 1285 | N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 56932-44-6 |
| 828 | 135 | 7-[2-Hydroxy-3-2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl] theophylline (Xanthinol) | 2530-97-4 |
| 829 | 1323 | 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 16279-54-2/ 5610-64-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------------------|
| 830 | 1220 | 4-Hydroxyindole, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2380-94-1 |
| 831 | 5 | [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol (INN)) dan garamnya | 51-24-1 |
| 832 | 756 | 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile | 85136-74-9 |
| 833 | 757 | (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate | 108225-03-2 |
| 834 | 1346 | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl) azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI12370) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6535-46-2 |
| 835 | 1332 | 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein dan garam disodiumnya (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2321-07-5; 518-47-8 (Na); |
| 836 | 1331 | 3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid dan garam kalsiumnya (Pigment Red 64:1; CI 15800), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 27757-79-5; 6371-76-2 (Ca) |
| 837 | 385 | 11a-Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione dan esternya | 80-75-1; 41238-98-6 |
| 838 | 1249 | Hydroxypyridinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 822-89-9 |
| 839 | 395 | Hydroxy-8-quinoline dan sulfatnya, kecuali bahan tersebut digunakan seperti pada no. 122 dalam Lampiran I | 148-24-3; 134-31-6 |
| 840 | 1363 | 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 81-48-1 |
| 841 | 240 | Hydroxyzine | 68-88-2 |
| 842 | 295 | Hyoscine, garam dan turunannya | 51-34-3 |
| 843 | 210 | Hyoscyamine, garam dan turunannya | 101-31-5 |
| 844 | 211 | <i>Hyoscyamus niger</i> L. (daun, biji, serbuk dan sediaan galeniknya) | 84603-65-6 |
| 845 | 731 | Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea) | 96-45-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------------|
| 846 | 418 | 3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) dan etil esternya | 104-98-3; 27538-35-8 |
| 847 | 1268 | (μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 37279-54-2 |
| 848 | 706 | 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride | 569-61-9; 479-73-2 |
| 849 | 34 | Imperatorin [9-(3-methylbut-2-enyloxy) furo(3,2-g)chromen-7-one] | 482-44-0 |
| 850 | 1273 | 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4208-80-4 |
| 851 | 1272 | 3H-Indolium, 2-[(4-methoxyphenyl) methyl hydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 54060-92-3 |
| 852 | 248 | Inorganic nitrites, dengan pengecualian sodium nitrite | 14797-65-0 |
| 853 | 152 | Inproquone | 436-40-8 |
| 854 | 213 | Iodine | 7553-56-2 |
| 855 | 1096 | Iodomethane (Methyl iodide) | 74-88-4 |
| 856 | 1030 | Ioxynil (ISO) | 1689-83-4 |
| 857 | 215 | Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. dan <i>related species</i>) (akar, serbuk dan sediaan galeniknya) | 8012-96-2 |
| 858 | 1062 | Iprodione | 36734-19-7 |
| 859 | 1358 | 1,3-Isobenzofurandione, hasil reaksi dengan methylquinoline dan quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 8003-22-3 |
| 860 | 464 | Isobutane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b | 75-28-5 |
| 861 | 1079 | 4,4'- Isobutylethylenediphenol | 6807-17-6 |
| 862 | 1137 | Isobutyl nitrite | 542-56-3 |
| 863 | 52 | Isocarboxazid | 59-63-2 |
| 864 | 228 | Isomethcptene dan garamnya | 503-01-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 865 | 17 | Isoprenaline | 7683-59-2 |
| 866 | 1138 | Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene) | 78-79-5 |
| 867 | 441 | 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 34131-99-2 |
| 868 | 216 | (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) | 528-92-7 |
| 869 | 1061 | 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO) | 34123-59-6 |
| 870 | 148 | Isosorbide dinitrate | 87-33-2 |
| 871 | 1020 | Isoxaflutole | 141112-29-0 |
| 872 | 294 | <i>Juniperus sabina</i> L. (daun, minyak esensial, dan sediaan galeniknya) | 90046-04-1 |
| 873 | 1021 | Kresoxim-methyl | 143390-89-0 |
| 874 | 1279 | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 60687-93-6 |
| 875 | 289 | Lead dan senyawanya | 7439-92-1 |
| 876 | 399 | Lidocaine | 137-58-6 |
| 877 | 1059 | Linuron (ISO) | 330-55-2 |
| 878 | 218 | <i>Lobelia inflata</i> L. dan sediaan galeniknya | 84696-23-1 |
| 879 | 219 | Lobeline dan garamnya | 90-69-7 |
| 880 | 893 | Lubricating greases, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 74869-21-9 |
| 881 | 799 | Lubricating oils, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 74869-22-0 |
| 882 | 826 | Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93572-43-1 |
| 883 | 862 | Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphaltered, dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-69-2 |
| 884 | 797 | Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 72623-86-0 |
| 885 | 863 | Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-70-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|--------------------------------|
| 886 | 821 | Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92045-42-6 |
| 887 | 843 | Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97488-95-4 |
| 888 | 835 | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-15-0 |
| 889 | 836 | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-16-1 |
| 890 | 864 | Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-71-6 |
| 891 | 798 | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-base, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 72623-87-1 |
| 892 | 796 | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 72623-85-9 |
| 893 | 865 | Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-72-7 |
| 894 | 822 | Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92045-43-7 |
| 895 | 127 | Lysergide dan garamnya | 50-37-3 |
| 896 | 1188 | Malachite green hydrochloride [1] Malachite green oxalate [2] | 569-64-2 [1] 18015-76-4 [2] |
| 897 | 149 | Malononitrile | 109-77-3 |
| 898 | 89 | Mannomustine dan garamnya | 576-68-1 |
| 899 | 229 | Mecamylamine | 60-40-2 |
| 900 | 141 | Mefeclorazine dan garamnya | 1243-33-0 |
| 901 | 322 | Mephenesin dan esternya | 59-47-2 |
| 902 | 236 | Meprobamate | 57-53-4 |
| 903 | 221 | Mercury dan senyawanya | 7439-97-6; 54-64-8; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---|
| | | | 62-38-4; 94-43-9; 102-98-7; 1192-89-8; 100-56-1 |
| 904 | 223 | Metaldehyde | 9002-91-9 |
| 905 | 145 | Metamfepramone dan garamnya | 15351-09-4 |
| 906 | 171 | Metethoheptazine dan garamnya | 509-84-2 |
| 907 | 147 | Metformin dan garamnya | 657-24-9 |
| 908 | 144 | Methapyrilene dan garamnya | 91-80-5 |
| 909 | 174 | Methheptazine dan garamnya | 469-78-3 |
| 910 | 205 | Methocarbamol | 532-03-6 |
| 911 | 6 | Methotrexate | 59-05-2 |
| 912 | 674 | Methoxyacetic acid | 625-45-6 |
| 913 | 346 | 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino] ethyldimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate) | 59-33-6 |
| 914 | 442 | 7-Methoxycoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 531-59-9 |
| 915 | 376 | 1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4 - diaminoanisole - Cl 76050) dan garamnya | 615-05-4 |
| 916 | 377 | 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5 - diaminoanisole) dan garamnya | 5307-02-8 |
| 917 | 665 | 2-Methoxyethanol [Ethylene glycol monomethyl ether (EGMME)] | 109-86-4 |
| 918 | 1000 | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol | 111-77-3 |
| 919 | 672 | 2-Methoxyethyl acetate | 110-49-6 |
| 920 | 1226 | N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 72584-59-9; 66566-48-1 |
| 921 | 1216 | 2-Methoxymethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 135043-65-1; 29785-47-5 |
| 922 | 1251 | 2-Methoxy-4-nitrophenol (4-nitroguaiacol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3251-56-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 923 | 443 | 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 943-88-4 |
| 924 | 444 | 1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 104-27-8 |
| 925 | 668 | 2-Methoxypropanol | 1589-47-5 |
| 926 | 679 | 2-Methoxypropyl acetate | 70657-70-4 |
| 927 | 1212 | 6-Methoxy-2,3-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 94166-62-8 |
| 928 | 1221 | 4-Methoxytoluene-2,5-diamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 56496-88-9 |
| 929 | 1162 | 6-Methoxy-m-toluidine (p-cresidine) | 120-71-8 |
| 930 | 745 | N-Methylacetamide | 79-16-3 |
| 931 | 1256 | N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan monoethanolamine (HC Blue No. 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 158571-57-4 |
| 932 | 1248 | 3,4-Methylenedioxyaniline dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 14268-66-7 |
| 933 | 1247 | 3,4-Methylenedioxypheol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 533-31-3 |
| 934 | 746 | N-Methylformamide | 123-39-7 |
| 935 | 447 | 5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 13706-86-0 |
| 936 | 1289 | 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl) amino)propane-1,2-diol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 93633-79-5 |
| 937 | 413 | 2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine) | 823-40-5 |
| 938 | 1118 | 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) | 91-08-7 |
| 939 | 730 | 2-Methylaziridine (propyleneimine) | 75-55-8 |
| 940 | 446 | 7-Methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 2445-83-2 |
| 941 | 1038 | 4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) | 19900-65-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 942 | 1155 | (Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride | - |
| 943 | A1138 | Methylene chloride (Dichloromethane) | 75-09-2 |
| 944 | 705 | 4,4'-Methylenedianiline | 101-77-9 |
| 945 | 707 | 4,4'-Methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 |
| 946 | 451 | Methyleugenol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan sediaan tersebut mengandung konsentrasi tidak lebih dari : (a) 0,01 % dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,004 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,002 % dalam <i>fragrance cream</i> (d) 0,001 % dalam sediaan bilas (e) 0,0002 % dalam sediaan non bilas lainnya dan sediaan perawatan gigi dan mulut. | 93-15-2 |
| 947 | 227 | 2-Methylheptylamine dan garamnya | 540-43-2 |
| 948 | 121 | N,N'-[<i>(Methylimino)diethylene</i>]bis(<i>ethyldimethyl ammonium</i>) dalam bentuk garam, misalnya: azamethonium bromide | 306-53-6 |
| 949 | 1183 | Methyl isocyanate | 624-83-9 |
| 950 | 702 | 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine | 70-25-7 |
| 951 | 1284 | N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2973-21-9 |
| 952 | 655 | Methyloxirane (Propylene oxide) | 75-56-9 |
| 953 | 728 | (Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate | 592-62-1 |
| 954 | 175 | Methylphenidate dan garamnya | 113-45-1 |
| 955 | 1296 | 4,4'-[<i>(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)</i>]bis[<i>6-methyl-1,3-benzenediamine</i>] (<i>Basic Brown 4</i>) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4482-25-1 |
| 956 | 364 | 4-Methyl-m-phenylenediamine (<i>Toluene-2,4-diamine</i>) dan garamnya | 95-80-7 |
| 957 | 1119 | 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (<i>Toluene 2,4-diisocyanate</i>) | 584-84-9 |
| 958 | 445 | Methyl trans-2-butenoate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 623-43-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 959 | 1244 | 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1124-09-0 |
| 960 | 133 | Methyprylon dan garamnya | 125-64-4 |
| 961 | 292 | Metyrapone | 54-36-4 |
| 962 | 1127 | Mineral wool, dengan pengecualian bahan-bahan tersebut pada lampiran ini; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) mengandung lebih besar dari 18 % bobot] . | - |
| 963 | 359 | Minyak dari biji <i>Laurus nobilis</i> L. | 84603-73-6 |
| 964 | 64 | Mofebutazone | 2210-63-1 |
| 965 | 1180 | Molinate (ISO) | 2212-67-1 |
| 966 | 1092 | Monocrotophos | 6923-22-4 |
| 967 | 1025 | Monuron | 150-68-5 |
| 968 | 344 | Morpholine dan garamnya | 110-91-8 |
| 969 | 1026 | Morpholine-4-carbonyl chloride | 15159-40-7 |
| 970 | 1114 | Myclobutanil (ISO); 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile | 88671-89-0 |
| 971 | 1136 | <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru Balsam: crude) dalam bentuk eksudat, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 8007-00-9 |
| 972 | 20 | Nalorphine, garamnya dan eternya | 62-67-9 |
| 973 | 244 | Naphazoline dan garamnya | 835-31-4 |
| 974 | 885 | Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97488-96-5 |
| 975 | 1167 | Naphthalene | 91-20-3 |
| 976 | 1228 | 1,7-Naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 575-38-2 |
| 977 | 1213 | 2,3-Naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 92-44-4 |
| 978 | 1295 | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6441-93-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|--------------------------|
| 979 | 1267 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2610-11-9 |
| 980 | 1270 | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino) bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2610-10-8; 25188-41-4 |
| 981 | 787 | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-68-3 |
| 982 | 788 | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-69-4 |
| 983 | 791 | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-75-2 |
| 984 | 792 | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-76-3 |
| 985 | 241 | 2-Naphthol | 135-19-3 |
| 986 | 242 | 1-dan 2-Naphthylamines dan garamnya | 91-59-8; 134-32-7 |
| 987 | 1015 | N-2-Naphthylaniline | 135-88-6 |
| 988 | 243 | 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin | 39923-41-6 |
| 989 | 1196 | 1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium Chloride | 65322-65-8 |
| 990 | 306 | Narcotics, natural dan synthetic sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan | - |
| 991 | 309 | Neodymium dan garamnya | 7440-00-8 |
| 992 | 245 | Neostigmine dan garamnya (misalnya neostigmine bromide) | 114-80-7 |
| 993 | 1093 | Nickel | 7440-02-0 |
| 994 | 1060 | Nickel carbonate | 3333-67-3 |
| 995 | 1006 | Nickel dihydroxide | 12054-48-7 |
| 996 | 457 | Nickel dioxide | 12035-36-8 |
| 997 | 455 | Nickel monoxide | 1313-99-1 |
| 998 | 1100 | Nickel sulphate | 7786-81-4 |
| 999 | 460 | Nickel sulphide | 16812-54-7 |
| 1000 | 246 | Nicotine dan garamnya | 54-11-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 1001 | 1359 | Nigrosine (CI 50420) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 8005-03-6 |
| 1002 | 1274 | Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 11099-03-9 |
| 1003 | 691 | 5-Nitroacenaphthene | 602-87-9 |
| 1004 | 1250 | 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 50982-74-6 |
| 1005 | 1373 | N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) dan garamnya | 160219-76-1 |
| 1006 | 685 | 2-Nitroanisole | 91-23-6 |
| 1007 | 249 | Nitrobenzene | 98-95-3 |
| 1008 | 686 | 4-Nitrobiphenyl | 92-93-3 |
| 1009 | 250 | Nitrocresols dan garam alkali metalnya | 12167-20-3 |
| 1010 | 72 | Nitroderivatives dari carbazole | - |
| 1011 | 697 | Nitrofen | 1836-75-5 |
| 1012 | 251 | Nitrofurantoin | 67-20-9 |
| 1013 | 1287 | 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 57524-53-5 |
| 1014 | 689 | 2-Nitronaphthalene | 581-89-5 |
| 1015 | 1281 | 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 730-40-5; 70170-61-5 |
| 1016 | 1282 | 4-Nitro-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5131-58-8 |
| 1017 | 1319 | 2-Nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5307-14-2; 18266-25-9; 68239-83-8 |
| 1018 | 683 | 2-Nitropropane | 79-46-9 |
| 1019 | 1321 | 6-Nitro-2,5-pyridinediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 69825-83-8 |
| 1020 | 410 | Nitrosamines | 64091-91-4; 35576-91-1; 930-55-2; 100-75-4; 10595-95-6; 59-89-2; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| | | | 621-64-7; 924-16-3; 55-18-5; 1116-54-7; 62-75-9 |
| 1021 | 703 | Nitrosodipropylamine | 621-64-7 |
| 1022 | 704 | 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol | 1116-54-7 |
| 1023 | 995 | 4-Nitrosophenol | 104-91-6 |
| 1024 | 256 | Nitrostilbenes, homolog (senyawa yang merupakan deretan yang dibentuk dengan penambahan gugus yang tetap) dan turunannya | 4003-94-5 |
| 1025 | 1165 | 2-Nitrotoluene | 88-72-2 |
| 1026 | 1235 | 6-Nitro-o-Toluidine | 570-24-1 |
| 1027 | 1195 | 5-Nitro-o-toluidine [1] 5-Nitro-o-toluidine hydrochloride [2] | 99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] |
| 1028 | 1324 | 3-[(2-Nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 104333-00-8 |
| 1029 | 209 | Nitroxoline dan garamnya | 4008-48-4 |
| 1030 | 1168 | Nonylphenol [1] 4-Nonylphenol, rantai bercabang [2] | 25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2] |
| 1031 | 257 | Noradrenaline dan garamnya | 51-41-2 |
| 1032 | 258 | Noscapine dan garamnya | 128-62-1 |
| 1033 | 202 | Octamoxin dan garamnya | 4684-87-1 |
| 1034 | 267 | Octamylamine dan garamnya | 502-59-0 |
| 1035 | 28 | Octodrine dan garamnya | 543-82-8 |
| 1036 | 260 | Oestrogens | - |
| 1037 | 261 | Oleandrin | 465-16-7 |
| 1038 | 1199 | Oxadiargyl (ISO) | 39807-15-3 |
| 1039 | 132 | [Oxalylbis(iminoethylene)] bis [(o-chlorobenzyl) diethylammonium] dalam bentuk garam, misalnya ambenonium chloride | 115-79-7 |
| 1040 | 165 | Oxanamide dan turunannya | 126-93-2 |
| 1041 | 1150 | Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S) | 70987-78-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|------------------------------------|
| 1042 | 172 | Oxpheneridine dan garamnya | 546-32-7 |
| 1043 | 667 | Oxybis[chloromethane], bis (chloromethyl) ether | 542-88-1 |
| 1044 | 1160 | 4,4'-Oxydianiline (p-aminophenyl ether) dan garamnya | 101-80-4 |
| 1045 | 789 | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-70-7 |
| 1046 | 790 | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-71-8 |
| 1047 | 824 | Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92129-09-4 |
| 1048 | 622 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92045-71-1 |
| 1049 | 629 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 97926-76-6 |
| 1050 | 630 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, clay-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 97926-77-7 |
| 1051 | 623 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92045-72-2 |
| 1052 | 631 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, silicic acid-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 97926-78-8 |
| 1053 | 186 | Paramethasone | 53-33-8 |
| 1054 | 179 | Parethoxycaine dan garamnya | 94-23-5 |
| 1055 | 1234 | PEG-3,2',2'-di-p-phenylenediamine | 144644-13-3 |
| 1056 | 263 | Pelletierine dan garamnya | 2858-66-4; 4396-01-4 |
| 1057 | 212 | Pemoline dan garamnya | 2152-34-3 |
| 1058 | 264 / 1170 | Pentachloroethane | 76-01-7 |
| 1059 | 1012/ 1110 | Pentachlorophenol dan garam alkalinya | 87-86-5; 131-52-2; 7778-73-6 |
| 1060 | 265 | Pentaerithryl tetranitrate | 78-11-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1061 | 421 | 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) | 116-66-5 |
| 1062 | 120 | N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya Pentamethonium bromide | 541-20-8 |
| 1063 | 1378 | Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben) | 6521-29-5 |
| 1064 | 448 | 2-Pentylidenecyclohexanone, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 25677-40-1 |
| 1065 | 266 | Petrichloral | 78-12-6 |
| 1066 | 904 | Petrolatum, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 8009-03-8 |
| 1067 | 906 | Petrolatum (petroleum), alumina-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 85029-74-9 |
| 1068 | 908 | Petrolatum (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97862-97-0 |
| 1069 | 910 | Petrolatum (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100684-33-1 |
| 1070 | 907 | Petrolatum (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92045-77-7 |
| 1071 | 905 | Petrolatum (petroleum), oxidised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64743-01-7 |
| 1072 | 909 | Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97862-98-1 |
| 1073 | 763 | Petroleum | 8002-05-9 |
| 1074 | 491 | Petroleum gases, liquefied, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-85-7 |
| 1075 | 492 | Petroleum gases, liquefied, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-86-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---------------------------|
| 1076 | 609 | Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-80-2 |
| 1077 | 565 | Petroleum products, refinery gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68607-11-4 |
| 1078 | 269 | Phenacemide | 63-98-9 |
| 1079 | 95 | Phenaglycodol | 79-93-6 |
| 1080 | 1322 | Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 477-73-6 |
| 1081 | 1203 | p-Phenetidine (4-ethoxyaniline) | 156-43-4 |
| 1082 | 232 | Phenmetrazine, turunan dan garamnya | 134-49-6 |
| 1083 | 1175 | Phenol dan garam alkalinya | 108-95-2 |
| 1084 | 1306 | Phenothiazin-5-iium, 3,7-bis(dimethylamino)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 61-73-4 |
| 1085 | 320 | Phenothiazine dan senyawanya | 92-84-2 |
| 1086 | 1275 | Phenoxyazin-5-iium, 3,7-bis(diethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 47367-75-9: 33203-82-6 |
| 1087 | 71 | Phenprobamate | 673-31-4 |
| 1088 | 273 | Phenprocoumon | 435-97-2 |
| 1089 | 1353 | 1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 85-86-9 |
| 1090 | 81 | 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride) | 5909-04-6 |
| 1091 | 1343 | 4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2051-85-6 |
| 1092 | 67 | Phenylbutazone | 50-33-9 |
| 1093 | 356 | 4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone) | 122-57-6 |
| 1094 | 1204 | m-Phenylenediamine dan garamnya | 108-45-2 |
| 1095 | 363 | o-Phenylenediamine dan garamnya | 95-54-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|--|
| 1096 | 1293 | m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 495-54-5 |
| 1097 | 1053 | (R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate | 25383-07-7 |
| 1098 | 1376 | Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben) | 17696-62-7 |
| 1099 | 271 | 2-Phenylindan-1,3-dione (Phenindione) | 83-12-5 |
| 1100 | 1013 | Phosphamidon | 13171-21-6 |
| 1101 | 279 | Phosphorus dan metal phosphides | 7723-14-0 |
| 1102 | 1367 | (29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 147-14-8 |
| 1103 | 281 | <i>Physostigma venenosum</i> Balf. | 89958-15-6 |
| 1104 | 374 | <i>Phytolacca</i> Spp. dan sediaannya | 65497-07-6; 60820-94-2; 84961-56-8 |
| 1105 | 1371 | Phytonadione (INCI), phytomenadione (INN) | 84-80-0; 81818-54-4 |
| 1106 | 268 | Picric acid | 88-89-1 |
| 1107 | 282 | Picrotoxin | 124-87-8 |
| 1108 | 283 | Pilocarpine dan garamnya | 92-13-7 |
| 1109 | 311 | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes dan sediaan galeniknya | 84696-42-4 |
| 1110 | 118 | Pipazetate dan garamnya | 2167-85-3 |
| 1111 | 284 | α -Piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane) dan garamnya | 24558-01-8 |
| 1112 | 372 | 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) dan garamnya | 16317-69-4/ 38304-91-5 |
| 1113 | 285 | Pipradrol dan garamnya | 467-60-7 |
| 1114 | 137 | Piprocurarium iodide | 3562-55-8 |
| 1115 | 1123 | Pitch, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 61789-60-4 |
| 1116 | 636 | Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 121575-60-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1117 | 625 | Pitch, coal tar, high-temp., secondary, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-13-3 |
| 1118 | 618 | Pitch, coal tar, low-temp., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90669-57-1 |
| 1119 | 619 | Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90669-58-2 |
| 1120 | 620 | Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90669-59-3 |
| 1121 | 613 | Pitch, coal tar-petroleum, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 68187-57-5 |
| 1122 | 239 | Poldine metilsulfate | 545-80-2 |
| 1123 | 1369 | Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1328-53-6 |
| 1124 | 461 | Potassium bromate | 7758-01-2 |
| 1125 | 405 | Pramocaine | 140-65-8 |
| 1126 | 161 | Probenecid | 57-66-9 |
| 1127 | 25 | Procainamide, garam dan turunannya | 51-06-9 |
| 1128 | 194 | Progesterogens | - |
| 1129 | 751 | 1,3-Propanesultone | 1120-71-4 |
| 1130 | 253 | Propane-1, 2,3-triyil trinitrate | 55-63-0 |
| 1131 | 1178 | Propargite (ISO) | 2312-35-8 |
| 1132 | 206 | Propatylnitrate | 2921-92-8 |
| 1133 | 1018 | Propazine | 139-40-2 |
| 1134 | 669 | Propiolactone | 57-57-8 |
| 1135 | 138 | Propyphenazone | 479-92-5 |
| 1136 | 1049 | Propyzamide | 23950-58-5 |
| 1137 | 291 | <i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water') | 89997-54-6 |
| 1138 | 278 | Psilocybine | 520-52-5 |
| 1139 | 1198 | Pymetrozine (ISO) | 123312-89-0 |
| 1140 | 345 | <i>Pyrethrum album</i> L. dan sediaan galeniknya | - |
| 1141 | 369 | Pyrithione sodium (INNM) | 3811-73-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 1142 | 409 | Pyrogallol | 87-66-1 |
| 1143 | 293 | Radioactive substances, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN | - |
| 1144 | 611 | Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 dan C3-5 unsatd., butadiene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 97722-19-5 |
| 1145 | 15 | <i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloid dan garamnya | 90106-13-1 |
| 1146 | 965 | Residual oils (petroleum) | 93821-66-0 |
| 1147 | 860 | Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-37-5 |
| 1148 | 810 | Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91770-57-9 |
| 1149 | 773 | Residual oils (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-41-2 |
| 1150 | 861 | Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-38-6 |
| 1151 | 823 | Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92061-86-4 |
| 1152 | 781 | Residual oils (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-57-0 |
| 1153 | 809 | Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90669-74-2 |
| 1154 | 767 | Residual oils (petroleum), solvent deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-95-3 |
| 1155 | 782 | Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-62-7 |
| 1156 | 770 | Residual oils (petroleum), solvent-refined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-01-4 |
| 1157 | 626 | Residues (coal), liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-46-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1158 | 1205 | Residues (coal tar), creosote oil distn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92061-93-3 |
| 1159 | 552 | Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-66-6 |
| 1160 | 927 | Residues (petroleum), atm. Tower | 64741-45-3 |
| 1161 | 939 | Residues (petroleum), atmospheric | 68333-22-2 |
| 1162 | 963 | Residues (petroleum), catalytic cracking | 92061-97-7 |
| 1163 | 931 | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator | 64741-67-9 |
| 1164 | 945 | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. | 68478-13-7 |
| 1165 | 953 | Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg | 68783-13-1 |
| 1166 | 947 | Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum | 68512-61-8 |
| 1167 | 946 | Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil | 68478-17-1 |
| 1168 | 932 | Residues (petroleum), hydrocracked | 64741-75-9 |
| 1169 | 936 | Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower | 64742-78-5 |
| 1170 | 920 | Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha | 92062-00-5 |
| 1171 | 948 | Residues (petroleum), light vacuum | 68512-62-9 |
| 1172 | 938 | Residues (petroleum), steam-cracked | 64742-90-1 |
| 1173 | 960 | Residues (petroleum), steam-cracked, distillates | 90669-75-3 |
| 1174 | 923 | Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha | 93763-85-0 |
| 1175 | 949 | Residues (petroleum), steam-cracked light | 68513-69-9 |
| 1176 | 921 | Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. | 92062-04-9 |
| 1177 | 955 | Residues (petroleum), steam-cracked, resinous | 68955-36-2 |
| 1178 | 933 | Residues (petroleum), thermal cracked | 64741-80-6 |
| 1179 | 951 | Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur | 68607-30-7 |
| 1180 | 961 | Residues (petroleum), vacuum, light | 90669-76-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1181 | 966 | Residues, steam cracked, thermally treated | 98219-64-8 |
| 1182 | 992 | Resorcinol diglycidyl ether | 101-90-6 |
| 1183 | 360 | Safrole kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan konsentrasinya tidak lebih dari : - 100 ppm pada produk akhir - 50 ppm pada sediaan perawatan gigi dan mulut dan ditetapkan safrole tidak boleh ada pada pasta gigi untuk anak-anak | 94-59-7 |
| 1184 | 217 | a-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphthal [1,2-b] furan-2,8-dione] | 481-06-1 |
| 1185 | 332 | <i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (biji dan sediaan galeniknya) | 84604-18-2 |
| 1186 | 411 | Secondary alkyl- and alkanolamines dan garamnya | - |
| 1187 | 416 | Sel, jaringan atau produk yang berasal dari manusia | - |
| 1188 | 297 | Selenium dan senyawanya dengan pengecualian selenium disulphide seperti tercantum pada Lampiran I nomor 125 | 7782-49-2 |
| 1189 | 1008 | Simazine | 122-34-9 |
| 1190 | 894 | Slack wax (petroleum), kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-61-6 |
| 1191 | 895 | Slack wax (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90669-77-5 |
| 1192 | 903 | Slack wax (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100684-49-9 |
| 1193 | 896 | Slack wax (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90669-78-6 |
| 1194 | 897 | Slack wax (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92062-09-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1195 | 898 | Slack wax (petroleum), low-melting, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92062-10-7 |
| 1196 | 900 | Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97863-04-2 |
| 1197 | 901 | Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97863-05-3 |
| 1198 | 899 | Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92062-11-8 |
| 1199 | 902 | Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97863- 06-4 |
| 1200 | 114 | Sodium hexacyclonate | 7009-49-6 |
| 1201 | 298 | <i>Solanum nigrum</i> L. dan sediaan galeniknya | 84929-77-1 |
| 1202 | 1231 | Solvent Red 1 (CI 12150), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1229-55-6 |
| 1203 | 299 | Sparteine dan garamnya | 90-39-1 |
| 1204 | 4 | Spiromolactone | 52-01-7 |
| 1205 | 402 | Strontium lactate | 29870-99-3 |
| 1206 | 403 | Strontium nitrate | 10042-76-9 |
| 1207 | 404 | Strontium polycarboxylate | - |
| 1208 | 302 | Strophantines, aglukon, dan turunannya | 11005-63-3 |
| 1209 | 303 | <i>Strophantus</i> spesies dan sediaan galeniknya | - |
| 1210 | 304 | Strychnine dan garamnya | 57-24-9 |
| 1211 | 305 | <i>Strychnos</i> spesies dan sediaan galeniknya | - |
| 1212 | 37 | Substances with androgenic effect | - |
| 1213 | 150 | Succinonitrile | 110-61-2 |
| 1214 | 753 | Sulfallate | 95-06-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 1215 | 155 | Sulfinpyrazone | 57-96-5 |
| 1216 | 1258 | 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino) bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6373-79-1 |
| 1217 | 307 | Sulphanilamide dan turunannya yang dihasilkan dari substitusi satu atau lebih atom H dari kelompok NH ₂ , dan garamnya | 63-74-1 |
| 1218 | 308 | Sultiamine | 61-56-3 |
| 1219 | 21 | Sympathicomimetic amines yang bekerja pada susunan saraf pusat, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN | 300-62-9 |
| 1220 | 110 | Synthetic curarizants | - |
| 1221 | 533 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-21-7 |
| 1222 | 467 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68307-98-2 |
| 1223 | 590 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-77-2 |
| 1224 | 534 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-22-8 |
| 1225 | 536 | Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-25-1 |
| 1226 | 535 | Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer dan hydrodesulfurised combined fractionater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-24-0 |
| 1227 | 591 | Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-79-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|-------------------|
| 1228 | 468 | Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68307-99-3 |
| 1229 | 537 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-26-2 |
| 1230 | 469 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-00-9 |
| 1231 | 538 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-27-3 |
| 1232 | 539 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-28-4 |
| 1233 | 540 | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-29-5 |
| 1234 | 470 | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-01-0 |
| 1235 | 471 | Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308- 03-2 |
| 1236 | 472 | Tail gas (petroleum), gas recovery plant, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-04-3 |
| 1237 | 473 | Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-05-4 |
| 1238 | 474 | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-06-5 |
| 1239 | 541 | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-30-8 |
| 1240 | 475 | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-07-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|-------------------|
| 1241 | 476 | Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-08-7 |
| 1242 | 477 | Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-09-8 |
| 1243 | 479 | Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-11-2 |
| 1244 | 542 | Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-32-0 |
| 1245 | 543 | Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-33-1 |
| 1246 | 478 | Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-10-1 |
| 1247 | 592 | Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-80-7 |
| 1248 | 593 | Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-81-8 |
| 1249 | 594 | Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-82-9 |
| 1250 | 480 | Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-12-3 |
| 1251 | 544 | Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-34-2 |
| 1252 | 237 | Tefazoline dan garamnya | 1082-56-0 |
| 1253 | 312 | Tellurium dan senyawanya | 13494-80-9 |
| 1254 | 700 | 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) | 2475-45-8 |
| 1255 | 139 | Tetrabenazine dan garamnya | 58-46-8 |
| 1256 | 350 | Tetrabromosalicylanilides | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---|
| 1257 | 63 | Tetracaine dan garamnya | 94-24-6 |
| 1258 | 459 | Tetracarbonylnickel | 13463-39-3 |
| 1259 | 1003 | 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone | 115662-06-1 |
| 1260 | 367 | 2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin | 1746-01-6 |
| 1261 | 314 | Tetrachloroethylene | 127-18-4 |
| 1262 | 348 | Tetrachlorosalicylanilides | 7426-07-5 |
| 1263 | 276 | Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO) | 107-49-3 |
| 1264 | 1010 | N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane | 130728-76-6 |
| 1265 | 755 | (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate | 119738-06-6 |
| 1266 | 1240 | Tetrahydro-6-nitroquinoxaline dan garamnya | 158006-54-3; 41959-35-7; 73855-45-5 |
| 1267 | 1148 | Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde | 61571-06-0 |
| 1268 | 394 | Tetrahydrozoline (Tetryzoline) (INN) dan garamnya | 84-22-0 |
| 1269 | 1337 | 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, garam disodiumnya (Acid Red 51; CI 45430) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 172 Aluminium lake), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 15905-32-5; 16423-68-0; 12227-78-0 |
| 1270 | 1161 | N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianiline | 101-61-1 |
| 1271 | 1354 | Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2118-39-0 |
| 1272 | 988 | Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis[5-amino-4- hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] | 2602-46-2 |
| 1273 | 61 | Tetrylammonium bromide | 71-91-0 |
| 1274 | 280 | Thalidomide dan garamnya | 50-35-1 |
| 1275 | 317 | Thallium dan senyawanya | 7440-28-0 |
| 1276 | A1137 | Theophylline | 58-55-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1277 | 318 | <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. Ekstrak glikosida | 90147-54-9 |
| 1278 | 233 | Thiamazole | 60-56-0 |
| 1279 | 742 | Thioacetamide | 62-55-5 |
| 1280 | 1159 | 4,4'-Thiodianiline dan garamnya | 139-65-1 |
| 1281 | 1047 | Thiophanate-methyl | 23564-05-8 |
| 1282 | 310 | Thiotepa | 52-24-4 |
| 1283 | 321 | Thiourea dan turunannya, dengan pengecualian seperti pada Lampiran I | 62-56-6 |
| 1284 | 354 | Thiuram disulphides | 504-90-5 |
| 1285 | 353 | Thiuram monosulphides | 97-74-5 |
| 1286 | 9 | Thyropropic acid dan garamnya | 51-26-3 |
| 1287 | 177 | Tolboxane | 2430-46-8 |
| 1288 | 65 | Tolbutamide | 64-77-7 |
| 1289 | 725 | o-Tolidine based dyes | - |
| 1290 | 1313 | Toluene-3,4-diamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 496-72-0 |
| 1291 | 1070 | Toluidine sulphate (1:1) | 540-25-0 |
| 1292 | 32 | Toluidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi | 26915-12-8 |
| 1293 | 1069 | Toluidinium chloride | 540-23-8 |
| 1294 | 989 | 4-o-Tolylazo-o-toluidine | 97-56-3 |
| 1295 | 1120 | m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate) | 26471-62-5 |
| 1296 | 1041 | [(m-Tolyloxy)methyl]oxirane | 2186-25-6 |
| 1297 | 1040 | [(p-Tolyloxy)methyl]oxirane | 2186-24-5 |
| 1298 | 1043 | [(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether | 26447-14-3 |
| 1299 | 1105 | Toxaphene | 8001-35-2 |
| 1300 | 437 | Trans-2-heptenal, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 18829-55-5 |
| 1301 | 438 | Trans-2-hexenal diethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 67746-30-9 |
| 1302 | 439 | Trans-2-hexenal dimethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 18318-83-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------------------------|
| 1303 | 1117 | Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride | 90657-55-9 |
| 1304 | 1191 | Trans-4-phenyl-L-proline | 96314-26-0 |
| 1305 | 324 | Tranylcypramine dan garamnya | 155-09-9 |
| 1306 | 328 | Tretamine | 51-18-3 |
| 1307 | 375 | Tretinoïn (retinoic acid dan garamnya) | 302-79-4 |
| 1308 | 275 | Triamterene dan garamnya | 396-01-0 |
| 1309 | 1056 | 1,2,4-Triazole | 288-88-0 |
| 1310 | 326 | 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) | 75-80-9 |
| 1311 | 373 | 3,4',5-Tribromosalicylanilide | 87-10-5 |
| 1312 | 1166 | Tributyl phosphate | 126-73-8 |
| 1313 | 327 | Trichlormethine dan garamnya | 555-77-1; 817-09-4; 6138-32-5 |
| 1314 | 10 | Trichloroacetic acid | 76-03-9 |
| 1315 | 1051 | 2,3,4-Trichlorobut-1-ene | 2431-50-7 |
| 1316 | 1169 | 1,1,2-Trichloroethane | 79-00-5 |
| 1317 | 77 | 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol | 302-17-0 |
| 1318 | 645 | Trichloroethylene | 79-01-6 |
| 1319 | 370 | N-(Trichloromethylthio)-4- cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan - ISO) | 133-06-2 |
| 1320 | 1014 | N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO) | 133-07-3 |
| 1321 | 325 | Trichloronitromethane (Chloropicrine) | 76-06-2 |
| 1322 | 1111 | 2,4,6-Trichlorophenol | 88-06-2 |
| 1323 | 1141 | 1,2,3-Trichloropropane | 96-18-4 |
| 1324 | 649 | α, α, α -Trichlorotoluene | 98-07-7 |
| 1325 | 737 | Tridemorph | 24602-86-6 |
| 1326 | 1046 | Trifluoriodomethane | 2314-97-8 |
| 1327 | 188 | Trifluperidol | 749-13-3 |
| 1328 | 1253 | 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 108-73-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|--------------------------------|
| 1329 | 222 | 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) dan garamnya | 54-04-6 |
| 1330 | 1158 | 2,4,5-Trimethylaniline [1] 2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] |
| 1331 | 1101 | 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone) | 78-59-1 |
| 1332 | 51 | 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) dan garamnya | 500-34-5 |
| 1333 | 449 | 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 1117-41-5 |
| 1334 | 458 | Trinickel disulphide | 12035-72-2 |
| 1335 | 1177 | Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) | 110-88-3 |
| 1336 | 92 | Triparanol | 78-41-1 |
| 1337 | 347 | Tripelennamine | 91-81-6 |
| 1338 | 1004 | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| 1339 | 760 | 1,3,5-Tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)- trione (Teroxirone) | 59653-74-6 |
| 1340 | 1286 | N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 56932-45-7 |
| 1341 | 758 | Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1'"-tetraolato-O,O',O",O'']copper(II) | - |
| 1342 | 1131 | Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato) chromate(1-) | - |
| 1343 | 1362 | Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6358-69-6 |
| 1344 | 1350 | Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 915-67-3 |
| 1345 | 1342 | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3) | 19381-50-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|--------------------------|
| | | (Acid Green 1; CI 10020), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | |
| 1346 | 741 | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) | 2451-62-9 |
| 1347 | 277 | Tritolyl phosphate | 1330-78-5 |
| 1348 | 27 | Tuaminoheptane, isomer dan garamnya | 123-82-0 |
| 1349 | 671 | Urethane (Ethyl carbamate) | 51-79-6 |
| 1350 | 330 | <i>Urginea scilla</i> Steinh. dan sediaan galeniknya | 84650-62-4 |
| 1351 | 1029 | UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine | 166242-53-1 |
| 1352 | 323 | Vaccines, toxins atau serums, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN | - |
| 1353 | 1039 | Valinamide | 20108-78-5 |
| 1354 | 184 | Valnoctamide | 4171-13-5 |
| 1355 | 331 | Veratrine, garam dan sediaan galeniknya | 8051-02-3 |
| 1356 | 333 | <i>Veratrum</i> spp. dan sediaannya | 90131-91-2 |
| 1357 | 450 | Verbena essential oils (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), bila digunakan sebagai bahan pewangi | - |
| 1358 | 738 | Vinclozolin | 50471-44-8 |
| 1359 | 1023 | 9-Vinylcarbazole | 1484-13-5 |
| 1360 | 334 | Vinyl chloride monomer | 75-01-4 |
| 1361 | 1171 | Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) | 75-35-4 |
| 1362 | 1113 | 1-Vinyl-2-pyrrolidone | 88-12-0 |
| 1363 | 203 | Warfarin dan garamnya | 81-81-2 |
| 1364 | 624 | Waste solids, coal-tar pitch coking, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92062-34-5 |
| 1365 | 1335 | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methyl phenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt ; dan garam sodiumnya (Acid Violet 9; CI 45190), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 10213-95-3; 6252-76-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|---------------------|--|---|
| 1366 | 33 | Xylidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi | 87-62-7; 1300-73-8; 95-68-1 |
| 1367 | 313 | Xylometazoline dan garamnya | 526-36-3 |
| 1368 | 337 | Yohimbine dan garamnya | 146-48-5 |
| 1369 | 1016 | Ziram | 137-30-4 |
| 1370 | 391 | Zirconium dan senyawanya, dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran I no 3 dan zirconium lakes, pigmen atau garamnya sebagaimana tercantum pada Lampiran II | 7440-67-7 |
| 1371 | 24 | Zoxazolamine | 61-80-3 |
| 1372 | 1379 | 3-Benzylidene camphor (3-Benzylidene Camphor) | 15087-24-8 |
| 1373 | 1380 dan 1528 | Ketoconazole (INCI: ketoconazole) 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone | 65277-42-1 |
| 1374 | - | <i>Plastic microbeads</i> (partikel plastik padat yang memiliki ukuran ≤ 5 mm dan digunakan sebagai eksfoliat atau membersihkan tubuh) dalam sediaan bilas. | - |
| 1375 | - | Deoxyarbutin, Tetrahydropyranloxy Phenol | 53936-56-4 |
| 1376 | 1381 | 3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC) | 51414-25-6; 31906-04-4 |
| 1377 | 1382 | 2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol) | 526-37-4 |
| 1378 | 1383 | 3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol) | 57074-21-2 |
| 1379 | 1384 | 2-chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), garam sulfat dan garam dihydrochloridenya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 615-66-7; 61702-44-1 (sulfate); 615-46-3 (dihydro chloride) |
| 1380 | 1385 | Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7- triaza-1 azoniaadamantane chloride (cis-CTAC) | 51229-78-8 |
| 1381 | 1390 | 2,2'-(3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane | 85954-11-6 |
| 1382 | 1392 | 1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid | 93107-30-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|-------------------|
| 1383 | 1394 | Diboron trioxide; boric oxide | 1303-86-2 |
| 1384 | 1400 | Dibutyltin hydrogen borate | 75113-37-0 |
| 1385 | 1401 | Nickel bis(tetrafluoroborate) | 14708-14-6 |
| 1386 | 1402 | Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt | 8018-01-7 |
| 1387 | 1403 | Maneb (ISO); manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) | 12427-38-2 |
| 1388 | 1404 | Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2 dimethylbenzofuran-7-yloxy carbonyl(methyl) 64minothiol]-N-isopropyl- β -alaninate | 82560-54-1 |
| 1389 | 1405 | O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate | 103122-66-3 |
| 1390 | 1406 | Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate | 101-21-3 |
| 1391 | 1407 | O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate | 109202-58-6 |
| 1392 | 1408 | Hydroxylammonium nitrate | 13465-08-2 |
| 1393 | 1409 | (4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane | 105024-66-6 |
| 1394 | 1410 | Phoxim (ISO); a-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetonitrile | 14816-18-3 |
| 1395 | 1411 | Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate | 77182-82-2 |
| 1396 | 1412 | Massa reaksi dari: dimethyl (2(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl) phosphonate; methyl ethyl (2(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate | - |
| 1397 | 1413 | (4-Phenylbutyl)phosphinic acid | 86552-32-1 |
| 1398 | 1414 | Massa reaksi dari: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11- undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11- undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol | 170016-25-8 |
| 1399 | 1415 | Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃) | 12056-51-8 |
| 1400 | 1416 | Cobalt di(acetate) | 71-48-7 |
| 1401 | 1417 | Cobalt dinitrate | 10141-05-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|--|
| 1402 | 1418 | Cobalt carbonate | 513-79-1 |
| 1403 | 1419 | Nickel dichloride | 7718-54-9 |
| 1404 | 1420 | Nickel dinitrate [1]; Nitric acid, nickel salt [2] | 13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2] |
| 1405 | 1421 | Nickel matte | 69012-50-6 |
| 1406 | 1422 | Slimes dan sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate | 92129-57-2 |
| 1407 | 1423 | Slimes dan sludges, copper electrolyte refining, decopperised | 94551-87-8 |
| 1408 | 1424 | Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt | 13637-71-3 |
| 1409 | 1425 | Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]; Diammonium nickel bis(sulfate) [2] | 13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2] |
| 1410 | 1426 | Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate | 13770-89-3 |
| 1411 | 1429 | Nickel di(acetate) [1]; Nickel acetate [2] | 373-02-4 [1] 14998-37-9 [2] |
| 1412 | 1430 | Nickel dibenzoate | 553-71-9 |
| 1413 | 1431 | Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate) | 3906-55-6 |
| 1414 | 1432 | Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate | 2223-95-2 |
| 1415 | 1433 | Nickel dilactate | 16039-61-5 |
| 1416 | 1434 | Nickel(II) octanoate | 4995-91-9 |
| 1417 | 1435 | Nickel difluoride [1]; Nickel dibromide [2]; Nickel diiodide [3]; Nickel potassium fluoride [4] | 10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4] |
| 1418 | 1436 | Nickel hexafluorosilicate | 26043-11-8 |
| 1419 | 1437 | Nickel selenate | 15060-62-5 |
| 1420 | 1438 | Nickel hydrogen phosphate [1]; Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]; Trinickel bis(orthophosphate) [3]; Dinickel diphosphate [4]; Nickel bis(phosphinate) [5]; Nickel phosphinate [6]; Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]; Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8] | 14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8] |
| 1421 | 1439 | Diammonium nickel hexacyanoferrate | 74195-78-1 |
| 1422 | 1440 | Nickel dicyanide | 557-19-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|--|
| 1423 | 1441 | Nickel chromate | 14721-18-7 |
| 1424 | 1442 | Nickel(II) silicate [1]; Dinickel orthosilicate [2]; Nickel silicate (3:4) [3]; Silicic acid, nickel salt [4]; Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4)] trinickelate(3-) [5] | 21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5] |
| 1425 | 1443 | Dinickel hexacyanoferrate | 4874-78-3 |
| 1426 | 1444 | Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate | 13477-70-8 |
| 1427 | 1445 | Nickel oxalate [1]; Oxalic acid, nickel salt [2] | 547-67-1 [1] 20543-06-0 [2] |
| 1428 | 1446 | Nickel telluride | 12142-88-0 |
| 1429 | 1447 | Trinickel tetrasulfide | 12137-12-1 |
| 1430 | 1448 | Trinickel bis(arsenite) | 74646-29-0 |
| 1431 | 1449 | Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Cobalt nickel dioxide [2] Cobalt nickel oxide [3] | 68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3] |
| 1432 | 1450 | Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12035-38-0 |
| 1433 | 1451 | Nickel triuranium decaoxide | 15780-33-3 |
| 1434 | 1452 | Nickel dithiocyanate | 13689-92-4 |
| 1435 | 1453 | Nickel dichromate | 15586-38-6 |
| 1436 | 1454 | Nickel(II) selenite | 10101-96-9 |
| 1437 | 1455 | Nickel selenide | 1314-05-2 |
| 1438 | 1456 | Silicic acid, lead nickel salt | 68130-19-8 |
| 1439 | 1464 | Cobalt lithium nickel oxide | - |
| 1440 | 1465 | Molybdenum trioxide | 1313-27-5 |
| 1441 | 1466 | Dibutyltin dichloride; (DBTC) 683-18 | 683-18-1 |
| 1442 | 1467 | 4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane | 151882-81-4 |
| 1443 | 1468 | Furfuryl alcohol | 98-00-0 |
| 1444 | 1469 | 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide | 106-87-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|-------------------|
| 1445 | 1470 | 6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxirane | 27610-48-6 |
| 1446 | 1471 | 2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA) | 111-41-1 |
| 1447 | 1472 | 1,2-Diethoxyethane | 629-14-1 |
| 1448 | 1473 | 2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride | 3033-77-0 |
| 1449 | 1474 | 1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride | 214353-17-0 |
| 1450 | 1475 | (E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol | 82413-20-5 |
| 1451 | 1476 | 4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethyldene))bis-phenol | 13595-25-0 |
| 1452 | 1477 | 2-Chloro-6-fluoro-phenol | 2040-90-6 |
| 1453 | 1478 | 2-Methyl-5-tert-butylthiophenol | - |
| 1454 | 1479 | 2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one | 94723-86-1 |
| 1455 | 1480 | Profoxydim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one | 139001-49-3 |
| 1456 | 1481 | Tepraloxydin (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one | 149979-41-9 |
| 1457 | 1482 | Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione | 5571-36-8 |
| 1458 | 1483 | Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione | 15375-21-0 |
| 1459 | 1484 | Reaction mass of: Ca salicylates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C10-14 and C18- 30 alkylated) | - |
| 1460 | 1485 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich | 71888-89-6 |
| 1461 | 1486 | Massa reaksi dari: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5- methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5- oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'- methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6- dimethylphenol] | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|--|
| | | and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3) | |
| 1462 | 1487 | Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate | 150202-11-2 |
| 1463 | 1488 | 3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid | 302-97-6 |
| 1464 | 1489 | (Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid | 64485-90-1 |
| 1465 | 1492 | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 |
| 1466 | 1493 | Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]; Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]; Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]; Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctanesulfonate [4]; Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5] | 1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5] |
| 1467 | 1494 | Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate | 103112-35-2 |
| 1468 | 1495 | 1-Bromo-2-methylpropyl propionate | 158894-67-8 |
| 1469 | 1496 | Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate | 99464-83-2 |
| 1470 | 1497 | 6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene]di(naphthalene-1-sulfonate) | - |
| 1471 | 1498 | Trifluralin (ISO); a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylanilin | 1582-09-8 |
| 1472 | 1499 | 4-Mesyl-2-nitrotoluene | 1671-49-4 |
| 1473 | 1500 | Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoate | 221354-37-6 |
| 1474 | 1501 | Massa reaksi dari: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoat | 163879-69-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|--|
| 1475 | 1502 | N,N'-Diacetylbenzidine | 613-35-4 |
| 1476 | 1504 | Piperazine | 110-85-0 |
| 1477 | 1505 | Hydroxylamine | 7803-49-8 |
| 1478 | 1506 | Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]; Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2] | 5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] |
| 1479 | 1507 | Diaminotoluene, methyl-phenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine] | - |
| 1480 | 1508 | Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine | 110235-47-7 |
| 1481 | 1509 | Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]; Hydroxylamine phosphate [2]; Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]; Hydroxylamine 4- methylbenzenesulfonate [4] | 10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4] |
| 1482 | 1510 | (3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride | 3327-22-8 |
| 1483 | 1511 | Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine | 91-95-2 |
| 1484 | 1512 | Piperazine hydrochloride [1]; Piperazine dihydrochloride [2]; Piperazine phosphate [3] | 6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3] |
| 1485 | 1513 | 3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride | 87691-88-1 |
| 1486 | 1514 | 2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride | 19398-06-2 |
| 1487 | 1515 | (2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride | 40722-80-3 |
| 1488 | 1516 | 4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride | 159939-85-2 |
| 1489 | 1517 | Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride | 3724-43-4 |
| 1490 | 1518 | 7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one | 199327-61-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|--|
| 1491 | 1519 | Hasil reaksi dari diisopropanolamine dengan formaldehyde (1:4) | 220444-73-5 |
| 1492 | 1520 | 3-Chloro-4-(3-fluorobenzyl)oxy)aniline | 202197-26-0 |
| 1493 | 1521 | Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide | 1239-45-8 |
| 1494 | 1522 | (R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide | 144177-62-8 |
| 1495 | 1523 | 3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine | 132-32-1 |
| 1496 | 1524 | (6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3yl)methyl)pyridinium iodide | 100988-63-4 |
| 1497 | 1525 | Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea | 68157-60-8 |
| 1498 | 1526 | Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea | 7226-23-5 |
| 1499 | 1529 | Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | 125116-23-6 |
| 1500 | 1530 | Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate | 183196-57-8 |
| 1501 | 1531 | N,N',N"-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine | 26157-73-3 |
| 1502 | 1532 | Trimethylopropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ) | 52234-82-9 |
| 1503 | 1533 | 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]; 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]; o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]; Methyleneatediphenyl diisocyanate [4] | 101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4] |
| 1504 | 1534 | Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2dicarboximido)phenyl]acrylate | 142891-20-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 1505 | 1535 | N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]- 6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide | 84245-12-5 |
| 1506 | 1536 | Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[a-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | 149961-52-4 |
| 1507 | 1537 | N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride | 27366-72-9 |
| 1508 | 1538 | Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2- [[3,3'-dichloro-4'-[[1[[2,4-dimethylphenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3- oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[2,4-dimethylphenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'- biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3- oxo-butanamide | - |
| 1509 | 1540 | Petroleum, coal, tar dan gas natural serta turunannya yang dihasilkan menggunakan metode distilasi dan/atau proses lainnya bila mengandung benzo[a]pyrene = 0,005 % b/b | 90640-85-0 [1]; 92061-93-3 [2]; 90640-84-9 [3]; 61789-28-4 [4]; 70321-79-8 [5]; 122384-77-4 [6]; 70321-80-1[7]; |
| 1510 | 1541 | Petroleum, coal, tar dan gas natural serta turunannya yang dihasilkan menggunakan metode distilasi dan/atau proses lainnya bila mengandung benzene = 0,1 % b/b atau bila mengandung benzo[a]pyrene= 0,005 % b/b | 85029-51-2 [1]; 84650-04-4 [2]; 84989-09-3 [3]; 91995-49-2 [4]; 121620-47-1 [5]; 121620-48-2 [6]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|--|
| | | | 90640-90-7 [7]; 90641-04-6 [8]; 101896-27-9 [9]; 101794-91-6 [10]; 91995-48-1 [11]; 90641-05-7 [12]; 84989-12-8 [13]; 121620-46-0 [14]; 90640-81-6 [15]; 90640-82-7 [16]; 92061-92-2 [17]; 91995-15-2 [18]; 91995-16-3 [19]; 91995-17-4 [20]; 101316-87-4 [21]; 122384-78- 5[22]; 84988-93-2 [23]; 90640-88-3 [24]; 65996-83-0 [25]; 90640-89-4 [26]; 90641-06-8 [27]; 65996-85-2 [28]; 101316-86-3 [29]; 92062-22-1 [30]; 96690-55-0 [31]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|--|
| | | | 84989-04-8 [32]; 84989-05-9 [33]; 84989-06-0 [34]; 84989-03-7 [35]; 84989-07-1 [36]; 68477-23-6 [37]; 68555-24-8 [38]; 91079-47-9 [39]; 92062-26-5 [40]; 94114-29- 1[41]; 90641-00-2 [42]; 68513-87-1 [43]; 70321-67-4 [44]; 92062-29-8 [45]; 100801-63-6 [46]; 100801-65-8 [47]; 100801-66-9 [48]; 73665-18-6 [49]; 68815-21-4 [50]; 65996-86-3 [51]; 65996-84-1 [52]; |
| 1511 | 1543 | Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate | 13674-87-8 |
| 1512 | 1544 | Indium phosphide | 22398-80-7 |
| 1513 | 1545 | Trixyl phosphate | 25155-23-1 |
| 1514 | 1546 | Hexabromocyclododecane [1]; 1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane [2] | 25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2] |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|----------------------------------|
| 1515 | 1547 | Tetrahydrofuran | 109-99-9 |
| 1516 | 1548 | Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]; Avermectin B1a [2] | 71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2] |
| 1517 | 1549 | 4-tert-Butylbenzoic acid | 98-73-7 |
| 1518 | 1550 | Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-Benzylidenedianiline | 129-73-7 |
| 1519 | 1551 | Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole | 3878-19-1 |
| 1520 | 1552 | Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide 67129-08 | 67129-08-2 |
| 1521 | 1553 | Di-tert-butyl peroxide | 110-05-4 |
| 1522 | 1554 | Trichloromethylstannane | 993-16-8 |
| 1523 | 1555 | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]- 4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate | 57583-34-3 |
| 1524 | 1556 | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate | 15571-58-1 |
| 1525 | 1557 | Sulcotriione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione | 99105-77-8 |
| 1526 | 1558 | Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3- [(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate | 82657-04-3 |
| 1527 | 1559 | Dihexyl phthalate | 84-75-3 |
| 1528 | 1560 | Ammonium pentadecafluorooctanoate | 3825-26-1 |
| 1529 | 1561 | Perfluorooctanoic acid | 335-67-1 |
| 1530 | 1563 | Proquinazid (ISO); 6-ido-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | 189278-12-4 |
| 1531 | 1564 | Gallium arsenide | 1303-00-0 |
| 1532 | 1566 | Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | 74070-46-5 |
| 1533 | 1567 | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate | 57583-35-4 |
| 1534 | 1568 | Dimethyltin dichloride | 753-73-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|-------------------|
| 1535 | 1569 | 4-Vinylcyclohexene | 100-40-3 |
| 1536 | 1570 | Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one | 87820-88-0 |
| 1537 | 1571 | Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-one | 101205-02-1 |
| 1538 | 1572 | Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5 (trifluoromethyl)pyridin-2-amine | 79622-59-6 |
| 1539 | 1573 | Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4 dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole | 66246-88-6 |
| 1540 | 1574 | Fenoxy carb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate | 72490-01-8 |
| 1541 | 1577 | Formaldehyde | 50-00-0 |
| 1542 | 1578 | Paraformaldehyde | 30525-89-4 |
| 1543 | 1579 | Methanediol; methylene glycol | 463-57-0 |
| 1544 | 1580 | Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N [(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide | 57966-95-7 |
| 1545 | 1581 | Tributyltin compounds | - |
| 1546 | 1582 | Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2 trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione | 335104-84-2 |
| 1547 | 1583 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, rantai bercabang dan lurus | 68515-50-4 |
| 1548 | 1584 | Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5 dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5] dec-3-en-4-yl ethyl carbonate | 203313-25-1 |
| 1549 | 1585 | Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-iun acetate | 31717-87-0 |
| 1550 | 1586 | Triflusulfuron-methyl; methyl 2-({[4 (dimethylamino)-6-(2,2,2 trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate | 126535-15-7 |
| 1551 | 1587 | Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole | 35554-44-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|--|
| 1552 | 1588 | Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine | 1593-77-7 |
| 1553 | 1590 | Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione | 2164-08-1 |
| 1554 | 1591 | Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide | 139528-85-1 |
| 1555 | 1592 | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholino-propan 1-one | 71868-10-5 |
| 1556 | 1593 | 2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate | 106-91-2 |
| 1557 | 1594 | Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | 118134-30-8 |
| 1558 | 1595 | Cyanamide; carbanonitril | 420-04-2 |
| 1559 | 1596 | Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol | 94361-06-5 |
| 1560 | 1598 | Cadmium carbonate | 513-78-0 |
| 1561 | 1599 | Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide | 21041-95-2 |
| 1562 | 1600 | Cadmium nitrate; cadmium dinitrate | 10325-94-7 |
| 1563 | 1601 | Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoxyloxy)]stannane | 77-58-7 |
| 1564 | 1603 | 9,10-anthraquinone Anthraquinone | 84-65-1 |
| 1565 | 1604 | Nonadecafluorodecanoic acid [1]; Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]; Sodium nonadecafluorodecanoate [3] | 335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3] |
| 1566 | 1605 | N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde yang dilepaskan dari N,N'-Methylenedimorpholine]; [MBM] jika kadar maksimum teoritis dari formaldehyde yang dapat dilepaskan, terlepas dari sumbernya, dalam sediaan seperti yang diedarkan = 0,1 % b/b | 5625-90-1 |
| 1567 | 1606 | Hasil reaksi antara paraformaldehyde dengan 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde yang dilepaskan dari 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]]; [formaldehyde yang | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| | | dilepaskan dari oxazolidin]; [MBO] jika kadar maksimum teoritis dari formaldehyde yang dapat dilepaskan, terlepas dari sumbernya, dalam sediaan seperti yang diedarkan = 0,1 % b/b | |
| 1568 | 1607 | Hasil reaksi antara paraformaldehyde dengan 2-hydroxypropylamine (1:1); [formaldehyde yang dilepaskan dari a,a,a-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT] jika kadar maksimum teoritis dari formaldehyde yang dapat dilepaskan, terlepas dari sumbernya, dalam sediaan seperti yang diedarkan = 0,1 % b/b | - |
| 1569 | 1608 | Methylhydrazine | 60-34-4 |
| 1570 | 1609 | Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)- 3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert-butyl-β-(4- chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol | 55219-65-3 |
| 1571 | 1610 | Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide | 111988-49-9 |
| 1572 | 1611 | Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethyl-carbanilate; (2R)-1-(ethylamino) -1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate | 16118-49-3 |
| 1573 | 1612 | Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate | 732-11-6 |
| 1574 | 1613 | Potassium permanganate | 7722-64-7 |
| 1575 | 1614 | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone | 119313-12-1 |
| 1576 | 1615 | Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2- yloxy) phenoxy]propionate | 200509-41-7 |
| 1577 | 1616 | Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2- yl]methyl}-1H- 1,2,4- triazole | 60207-90-1 |
| 1578 | 1617 | Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate | 243973-20-8 |
| 1579 | 1618 | Tetramethrin; (1-Cyclohexene-1,2-Dicarboximido)Methyl Chrysanthemate; 2,2-Dimethyl-3-(2-Methyl-1-Propenyl) | 7696-12-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| | | Cyclopropanecarboxylic Acid (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-Dioxo-2H-Isoindol-2-yl)Methyl Ester | |
| 1580 | 1619 | (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate | 1166-46-7 |
| 1581 | 1620 | Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate | 148477-71-8 |
| 1582 | 1621 | Massa reaksi antara 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine dan 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy) but-2-ylamine | 897393-42-9 |
| 1583 | 1622 | 1-Vinylimidazole | 1072-63-5 |
| 1584 | 1623 | Amisulbrom (ISO)3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide | 348635-87-0 |
| 1585 | 1624 | Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | 23103-98-2 |
| 1586 | 1625 | 1,2-Dichloropropane; propylene dichloride | 78-87-5 |
| 1587 | 1626 | Phenol, dodecyl-, rantai cabang [1] Phenol, 2-dodecyl-, rantai cabang [2] Phenol, 3-dodecyl-, rantai cabang [3] Phenol, 4-dodecyl-, rantai cabang [4] Phenol, turunan (tetrapropenyl) [5] | 121158-58-5 [1]; 1801269-80-6 [2]; 1801269-77-1 [3]; 210555-94-5 [4]; 74499-35-7 [5] |
| 1588 | 1627 | Coumatetralyl (ISO); 4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin | 5836-29-3 |
| 1589 | 1628 | Difenacoum (ISO); 3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro- 1-naphthyl)- 4-hydroxycoumarin | 56073-07-5 |
| 1590 | 1629 | Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)- 1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin | 56073-10-0 |
| 1591 | 1630 | Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3- (1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-3-(4-(4- | 90035-08-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|---|
| | | trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin | |
| 1592 | 1631 | Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6- methylphenyl)acetamide | 34256-82-1 |
| 1593 | 1632 | e-Glass microfibres dari komposisi yang mewakili | - |
| 1594 | 1633 | Glass microfibres dari komposisi yang mewakili | - |
| 1595 | 1634 | Bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one | 28772-56-7 |
| 1596 | 1635 | Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]- 4-hydroxy- 2H-1-benzothiopyran-2- one | 104653-34-1 |
| 1597 | 1636 | Perfluorononan-1-oic acid [1] dan garam sodiumnya [2] dan garam ammoniumnya [3] | 375-95-1 [1]; 21049-39-8 [2]; 4149-60-4 [3] |
| 1598 | 1637 | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7 |
| 1599 | 1638 | 3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile | 5146-66-7 |
| 1600 | 1639 | Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate | 41483-43-6 |
| 1601 | 1640 | Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl) phenyl]-1- (1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine | 68694-11-1 |
| 1602 | 1641 | tert-Butyl hydroperoxide | 75-91-2 |
| 1603 | 1642 | 1,2,4-Trihydroxybenzene bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut, sediaan pewarna alis dan sediaan pewarna bulu mata. | 533-73-3 |
| 1604 | 1643 | 4-Amino-3-hydroxytoluene bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut, sediaan pewarna alis dan sediaan pewarna bulu mata. | 2835-98-5 |
| 1605 | 1644 | 2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut, sediaan pewarna alis dan sediaan pewarna bulu mata. | 117907-43-4 |
| 1606 | A1143 | Silver Nitrate | 7761-88-8 |
| 1607 | 1386 | Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15 | 51229-78-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|---|---|
| 1608 | 1387 | 2-Chloracetamide | 79-07-2 |
| 1609 | 1388 | Octamethylcyclotetrasiloxane; D4 | 555-67-2 |
| 1610 | 1391 | Acetaldehyde; ethanal | 75-07-0 |
| 1611 | 1393 | N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 |
| 1612 | 1397 | Sodium perborate [1]; Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2] | 15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2] |
| 1613 | 1398 | Perboric acid ($H_3BO_2(O_2)$), monosodium salt trihydrate [1]; Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]; Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3] | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] |
| 1614 | 1399 | Perboric acid, sodium salt [1]; Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]; Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, monohydrate [3] | 11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] |
| 1615 | 1428 | Nickel diformate [1]; Formic acid, nickel salt [2]; Formic acid, copper nickel salt [3] | 3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3] |
| 1616 | 1457 | Nickel diarsenide [1] Nickel arsenide [2] | 12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2] |
| 1617 | 1458 | Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900 | 68610-24-2 |
| 1618 | 1459 | Nickel dichlorate [1]; Nickel dibromate [2]; Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] |
| 1619 | 1460 | Nickel(II) trifluoroacetate [1] Nickel(II) propionate [2] Nickel bis(benzenesulfonate) [3] Nickel(II) hydrogen citrate [4] Citric acid, ammonium nickel salt [5] Citric acid, nickel salt [6] Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7] 2-Ethylhexanoic acid, Nickel salt [8] Dimethylhexanoic acid nickel salt [9] Nickel(II) isoctanoate [10] Nickel isoctanoate [11] Nickel bis(isononanoate) [12] Nickel(II) neononanoate [13] Nickel(II) isodecanoate [14] Nickel(II) neodecanoate [15] Neodecanoic acid, nickel salt [16] Nickel(II) neoundecanoate [17] Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel [18] Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19] Nickel(II) palmitate [20] | 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|------|-----------|--|--|
| | | (2-Ethylhexanoato-O)(Isononanoato-O)nickel [21] (Isononanoato-O)(Isooctanoato-O)nickel [22] (Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23] (2-Ethylhexanoato-O)(Isodecanoato-O)nickel [24] (2-Ethylhexanoato-O)(Neodecanoato-O)nickel [25] (Isodecanoato-O)(isoctanoato-O)nickel [26] (Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27] (Isononanoato-O)(Neodecanoato-O)nickel [28] Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29] Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30] 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31] | 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31] |
| 1620 | 1461 | Nickel(II) sulfite [1] Nickel tellurium trioxide [2] Nickel tellurium tetraoxide [3] Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4] | 7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4] |
| 1621 | 1462 | Nickel boride (NiB) [1] Dinickel boride [2] Trinickel boride [3] Nickel boride [4] Dinickel silicide [5] Nickel disilicide [6] Dinickel phosphide [7] Nickel boron phosphide [8] | 12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8] |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---|
| 1622 | 1463 | Dialuminium nickel tetraoxide [1] Nickel titanium trioxide [2] Nickel titanium oxide [3] Nickel divanadium hexaoxide [4] Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5] Nickel zirkonium trioxide [6] Molybdenum nickel tetraoxide [7] Nickel tungsten tetraoxide [8] Olivine, nickel green [9] Lithium nickel dioxide [10] Molybdenum nickel oxide [11] | 12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11] |
| 1623 | 1490 | Trisodium nitrilotriacetate | 5064-31-3 |
| 1624 | 1491 | 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate | 7425-14-1 |
| 1625 | 1503 | Cyclohexylamine | 108-91-8 |
| 1626 | 1527 | Quinoline | 91-22-5 |
| 1627 | 1539 | Petroleum, coal, tar dan gas natural serta turunannya yang dihasilkan menggunakan metode distilasi dan/atau proses lainnya bila mengandung benzene $\geq 0,1\% \text{ b/b}$ | 85536-20-5 [1]; 85536-19-2 [2]; 90641-12-6 [3]; 90989-38-1 [4]; 91995-20-9 [5]; 92062-36-7 [6]; 91995-61-8 [7]; 101316-63-6 [8]; 93821-38-6 [9]; 90641-02-4 [10]; 101316-62-5 [11]; 90641-03-5 [12]; 65996-79-4 [13]; 101794-90-5 [14]; 90640-87-2 [15]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|--|
| | | | 84650-03-3 [16]; 65996-82-9 [17]; 90641-01-3 [18]; 65996-87-4 [19]; 90640-99-6 [20]; 68391-11-7 [21]; 92062-33-4 [22]; 91082-52-9 [23]; 68937-63-3 [24]; 92062-28-7 [25]; 92062-27-6 [26]; 91082-53-0 [27]; 91995-31-2 [28]; 91995-35-6 [29]; 91995-66-3 [30]; 122070-79-5 [31]; 122070-80-8 [32]; 65996-78-3 [33]; 94114-52-0 [34]; 94114-53-1 [35]; 94114-54-2 [36]; 94114-56-4 [37]; 94114-57-5 [38]; 90641-11-5 [39]; 8006-61-9 [40]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|--|
| | | | 8030-30-6 [41]; 8032-32-4 [42]; 64741-41-9 [43]; 64741-42-0 [44]; 64741-46-4 [45]; 64742-89-8 [46]; 68410-05-9 [47]; 68514-15-8 [48]; 68606-11-1 [49]; 68783-12-0 [50]; 68921-08-4 [51]; 101631-20-3 [52]; 64741-64-6 [53]; 64741-65-7 [54]; 64741-66-8 [55]; 64741-70-4 [56]; 64741-84-0 [57]; 64741-92-0 [58]; 68410-71-9 [59]; 68425-35-4 [60]; 68527-27-5 [61]; 91995-53-8 [62]; 92045-49-3 [63]; 92045-55-1 [64]; 92045-58-4 [65]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|--|
| | | | 92045-64-2 [66]; 101316-67-0 [67]; 64741-54-4 [68]; 64741-55-5 [69]; 68476-46-0 [70]; 68783-09-5 [71]; 91995-50-5 [72]; 92045-50-6 [73]; 92045-59-5 [74]; 92128-94-4 [75]; 101794-97-2 [76]; 101896-28-0 [77]; 64741-63-5 [78]; 64741-68-0 [79]; 68475-79-6 [80]; 68476-47-1 [81]; 68478-15-9 [82]; 68513-03-1 [83]; 68513-63-3 [84]; 68514-79-4 [85]; 68919-37-9 [86]; 68955-35-1 [87]; 85116-58-1 [88]; 91995-18-5 [89]; 93571-75-6 [90]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|---|
| | | | 93572-29-3 [91]; 93572-35-1 [92]; 93572-36-2 [93]; 64741-74-8 [94]; 64741-83-9 [95]; 67891-79-6 [96]; 67891-80-9 [97]; 68425-29-6 [98]; 68475-70-7 [99]; 68603-00-9 [100]; 68603-01-0 [101]; 68603-03-2 [102]; 68955-29-3 [103]; 92045-65-3 [104]; 64742-48-9 [105]; 64742-49-0 [106]; 64742-73-0 [107]; 68410-96-8 [108]; 68410-97-9 [109]; 68410-98-0 [110]; 68512-78-7 [111]; 85116-60-5 [112]; 85116-61-6 [113]; 92045-51-7 [114]; 92045-52-8 [115]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|--|
| | | | 92045-57-3 [116]; 92045-61-9 [117]; 92062-15-2 [118]; 93165-55-0 [119]; 93763-33-8 [120]; 93763-34-9 [121]; 64741-47-5 [122]; 64741-48-6 [123]; 64741-69-1 [124]; 64741-78-2 [125]; 64741-87-3 [126]; 64742-15-0 [127]; 64742-22-9 [128]; 64742-23-0 [129]; 64742-66-1 [130]; 64742-83-2 [131]; 64742-95-6 [132]; 68131-49-7 [133]; 68477-34-9 [134]; 68477-50-9 [135]; 68477-53-2 [136]; 68477-55-4 [137]; 68477-61-2 [138]; 68477-89-4 [139]; 68478-12-6 [140]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|--|
| | | | 68478-16-0 [141]; 68513-02-0 [142]; 68516-20-1 [143]; 68527-21-9 [144]; 68527-22-0 [145]; 68527-23-1 [146]; 68527-26-4 [147]; 68603-08-7 [148]; 68606-10-0 [149]; 68783-66-4 [150]; 68919-39-1 [151]; 68921-09-5 [152]; 85116-59-2 [153]; 86290-81-5 [154]; 90989-42-7 [155]; 91995-38-9 [156]; 91995-41-4 [157]; 91995-68-5 [158]; 92045-53-9 [159]; 92045-60-8 [160]; 92045-62-0 [161]; 92045-63-1 [162]; 92201-97-3 [163]; 93165-19-6 [164]; 94114-03-1 [165]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|--|
| | | | 95009-23-7 [166]; 97926-43-7 [167]; 98219-46-6 [168]; 98219-47-7 [169]; 101316-56-7 [170]; 101316-66-9 [171]; 101316-76-1 [172]; 101795-01-1 [173]; 102110-14-5 [174]; 68476-50-6 [175]; 68476-55-1 [176]; 90989-39-2 [177] |
| 1628 | 1645 | Cobalt | 7440-48-4 |
| 1629 | 1542 | Petroleum, coal, tar dan gas natural serta turunannya yang dihasilkan menggunakan metode distilasi dan/atau proses lainnya bila mengandung 1,3-butadiene $\geq 0,1\%$ b/b | 68607-11-4 [1]; 68783-06-2 [2]; 68814-67-5 [3]; 68814-90-4 [4]; 68911-58-0 [5]; 68911-59-1 [6]; 68919-01-7 [7]; 68919-02-8 [8]; 68919-03-9 [9]; 68919-04-0 [10]; 68919-07-3 [11]; 68919-08-4 [12]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|----|--------------|------------|---|
| | | | 68919-11-9 [13]; 68919-12-0 [14]; 68952-79-4 [15]; 68952-80-7 [16]; 68955-33-9 [17]; 68989-88-8 [18]; 92045-15-3 [19]; 92045-16-4 [20]; 92045-17-5 [21]; 92045-18-6 [22]; 92045-19-7 [23]; 92045-20-0 [24]; 68131-75-9 [25]; 68307-98-2 [26]; 68307-99-3 [27]; 68308-00-9 [28]; 68308-01-0 [29]; 68308-10-1 [30]; 68308-03-2 [31]; 68308-04-3 [32]; 68308-05-4 [33]; 68308-06-5 [34]; 68308-07-6 [35]; 68308-09-8 [36]; 68308-11-2 [37]; |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|----------------------|---|---|
| | | | 68308-12-3 [38]; 68409-99-4 [39]; 68475-57-0 [40]; 68475-58-1 [41]; 68475-59-2 [42]; 68475-60-5 [43]; 68476-26-6 [44]; 68476-29-9 [45]; 68476-40-4 [46]; 68476-42-6 [47]; 68476-49-3 [48]; 68476-85-7 [49]; 68476-86-8 [50]; 68477-33-8 [51]; 68477-35-0 [52]; 68477-69-0 [53]; 68477-70-3 [54]; 68477-71-4 [55]; 68477-72-5 [56]; 68308-08-7 [57] |
| 1630 | 1562 | N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one | 2687-91-4 |
| 1631 | 1565 | Vinyl acetate | 108-05-4 |
| 1632 | 1575 | Styrene | 100-42-5 |
| 1633 | 1576 | Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol | 97-99-4 |
| 1634 | 1646 | Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7-tetraoxacyclooctane | 108-62-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|---|
| 1635 | 1589 | Imidazole | 288-32-4 |
| 1636 | 1602 | 2-Benzyl-4-chlorophenol Chlorophene | 120-32-1 |
| 1637 | 1647 | Methylmercuric chloride | 115-09-3 |
| 1638 | 1648 | Benzo[rst]pentaphene | 189-55-9 |
| 1639 | 1649 | Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene | 189-64-0 |
| 1640 | 1650 | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- (C13-15- Alkil bercabang dan lurus) derivs. | 97925-95-6 |
| 1641 | 1651 | Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2- (4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a,a-trifluoro-o-tolyl)propionate | 400882-07-7 |
| 1642 | 1652 | Diisohexyl phthalate | 71850-09-4 |
| 1643 | 1653 | halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5- {[(4,6- dimethoxypyrimidin-2-yl) carbamoyl] sulfamoyl}-1- methyl-1H-pyrazole-4- carboxylate | 100784-20-1 |
| 1644 | 1654 | 2-methylimidazole | 693-98-1 |
| 1645 | 1655 | Metaflumizone (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(a,a,a -trifluoro-m- tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [E-isomer ≥ 90 % , Z-isomer ≤ 10 % konten relatif]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2] | 139968-49-3 [1]/ 852403-68-0 [2] |
| 1646 | 1656 | Dibutylbis(pentane-2,4- dionato-O,O')tin | 22673-19-4 |
| 1647 | 1658 | Silicon carbide fibres (dengan diameter < 3 µm, panjang > 5 µm dan rasio aspek ≥ 3:1) | 409-21-2; 308076-74-6 |
| 1648 | 1659 | Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)- 6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane | 1067-53-4 |
| 1649 | 1660 | Diocytltin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2] | 3648-18-8 [1]; 91648- 39-4 [2] |
| 1650 | 1661 | Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene | 191-30-0 |
| 1651 | 1662 | Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | 125225-28-7/ 115850-69-6/ 115937-89-8 |
| 1652 | 1663 | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme | 143-24-8 |
| 1653 | 1664 | Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)pentan-3-ol | 76738-62-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| 1654 | 1665 | 2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol | 3296-90-0 |
| 1655 | 1666 | 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde | 80-54-6 |
| 1656 | 1667 | Diisoctyl phthalate | 27554-26-3 |
| 1657 | 1668 | 2-methoxyethyl acrylate | 3121-61-7 |
| 1658 | 1671 | Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one | 61213-25-0 |
| 1659 | 1672 | 3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad | 907204-31-3 |
| 1660 | 1673 | N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA] | 924-42-5 |
| 1661 | 1674 | 5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4- methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole- 4-carboxamide; 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen | 494793-67-8 |
| 1662 | 1675 | Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-{[1-(4- methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamate | 140923-17-7 |
| 1663 | 1676 | Dichlorodiocystannane | 3542-36-7 |
| 1664 | 1677 | Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3- cyclohexanedione | 104206-82-8 |
| 1665 | 1678 | Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole | 10004-44-1 |
| 1666 | 1679 | Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate | 72963-72-5 |
| 1667 | 1680 | Bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |
| 1668 | - | Tetrafluoroethylene | 116-14-3 |
| 1669 | - | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol;[DBMC] | 119-47-1 |
| 1670 | - | (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone; pyriofenone | 688046-61-9 |
| 1671 | - | (RS)-1-{1-ethyl-4-[4-mesyl-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy}ethyl methyl carbonate; tolypyralate | 1101132-67-5 |
| 1672 | - | Azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate | 35575-96-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS (*) |
|------|-----------|--|--------------|
| 1673 | - | 3-methylpyrazole | 1453-58-3 |
| 1674 | - | N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorophenyl)-ethyl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; pydiflumetofen | 1228284-64-7 |
| 1675 | - | N-{2-[[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl}-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; sedaxane | 874967-67-6 |
| 1676 | - | 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone (MIBK) | 108-10-1 |
| 1677 | - | Dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine | 110488-70-5 |
| 1678 | - | Imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid | 114311-32-9 |
| 1679 | - | Thiamethoxam (ISO); 3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine | 153719-23-4 |
| 1680 | - | Triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol | 138182-18-0 |
| 1681 | - | Desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate | 13684-56-5 |

(*) : CAS Number untuk bahan tersebut tidak terbatas pada CAS Number pada kolom ini dan hanya dicantumkan sebagai referensi, kecuali jika ada informasi lain.

Penjelasan:

a. Nomor 208

Pengertian umum

1. Produk sampingan hewan adalah seluruh tubuh atau bagian dari hewan, produk yang berasal dari hewan atau produk lain yang diperoleh dari hewan, yang tidak dimaksudkan untuk konsumsi manusia, termasuk Oosit, embrio dan air mani.
2. Produk turunan adalah produk yang diperoleh dari satu atau lebih perlakuan, transformasi atau langkah-langkah pengolahan produk sampingan hewan.

Berdasarkan ketentuan yang diterapkan di ASEAN, bahan berasal dari hewan terdiri atas beberapa kategori yaitu bahan kategori 1, bahan kategori 2, dan bahan kategori 3, dengan penjelasan sebagai berikut:

1. Bahan Kategori 1
terdiri atas produk sampingan hewan sebagai berikut:
 - a. Seluruh tubuh dan semua bagian tubuh, termasuk yang tersembunyi dan kulit dari hewan berikut ini:
 - 1) Hewan yang dicurigai terinfeksi oleh *Transmissible Spongiform Encephalopathy* (TSE) atau keberadaan TSE telah dikonfirmasi secara resmi;
 - 2) Hewan yang terbunuh dalam konteks tindakan pemberantasan TSE;
 - 3) Hewan selain hewan ternak dan hewan liar, termasuk hewan peliharaan, hewan kebun binatang dan hewan sirkus;
 - 4) Hewan yang digunakan untuk uji coba;

- 5) Hewan liar, bila dicurigai terinfeksi penyakit menular kepada manusia atau hewan.
- b. Bahan sebagai berikut:
 - 1) Bahan risiko tertentu.
 - 2) Seluruh tubuh atau bagian dari hewan yang mati mengandung bahan risiko tertentu pada saat pembuangan.
 - c. Produk sampingan hewan yang berasal dari hewan yang telah diperlakukan ilegal;
 - d. Produk sampingan hewan yang mengandung residu zat lain dan kontaminan lingkungan, jika residu tersebut melebihi batas maksimum yang diizinkan oleh undang-undang nasional;
 - e. Produk sampingan hewan yang dikumpulkan selama pengolahan air limbah:
 - 1) dari pembangunan atau pabrik pengolahan Bahan Kategori 1; atau
 - 2) dari pembangunan lain atau pabrik dimana bahan risiko tertentu dihilangkan;
 - f. Limbah katering dari alat transportasi yang beroperasi secara internasional;
 - g. Campuran Bahan Kategori 1 dengan bahan Kategori 2 atau Kategori 3 atau keduanya.

2. Bahan Kategori 2

Bahan Kategori 2 terdiri atas produk sampingan hewan sebagai berikut:

- a. Kotoran, guano non-mineralisasi dan kandungan saluran pencernaan;
- b. Produk sampingan hewan yang dikumpulkan selama pengolahan air limbah:
 1. dari pembangunan atau pabrik pengolahan Bahan Kategori 2; atau
 2. dari rumah pemotongan selain yang disetujui secara khusus;
- c. Produk sampingan hewan yang mengandung residu zat atau kontaminan yang diotorisasi melebihi batas yang diizinkan yang ditetapkan oleh undang-undang nasional;
- d. Produk asal hewan yang telah dinyatakan tidak layak untuk dikonsumsi manusia karena adanya benda asing dalam produk tersebut;
- e. Hewan dan bagian hewan:
 1. yang mati selain disembelih atau dibunuh untuk konsumsi manusia, termasuk hewan yang dibunuh untuk tujuan pengendalian penyakit;
 2. Janin;
 3. Oosit, embrio dan air mani; dan
 4. Unggas mati;
- f. Campuran Bahan Kategori 2 dengan Bahan Kategori 3;
- g. Produk sampingan hewan selain Bahan Kategori 1 atau Kategori 3.

3. Bahan Kategori 3

Bahan kategori 3 terdiri atas produk sampingan hewan selain yang dijelaskan dalam Kategori 1 atau Kategori 2, termasuk:

- a. Bulu;
- b. Bulu unggas;
- c. Ruminansia yang telah diuji untuk TSE, dengan hasil negatif;
- d. Darah, plasenta, wol, bulu, rambut, tanduk, potongan kuku dan susu mentah yang berasal dari hewan hidup yang tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit menular melalui produk tersebut kepada manusia atau hewan;
- e. Hewan air, dan bagian dari hewan tersebut, kecuali mamalia laut, yang tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit yang menular kepada manusia atau hewan;
- f. Produk sampingan hewan dari hewan air yang berasal dari pembangunan atau pabrik yang memproduksi produk untuk konsumsi manusia;
- g. Bahan berikut berasal dari binatang yang tidak menunjukkan tanda-tanda penyakit menular melalui materi tersebut kepada manusia atau hewan:
 1. Cangkang dari kerang dengan jaringan lunak atau daging;
 2. Berikut ini berasal dari hewan darat:
 - a) Produk sampingan *Hatchery*,
 - b) Telur,
 - c) Produk sampingan telur, termasuk kulit telur.
- h. Invertebrata air dan darat selain spesies patogen terhadap manusia atau hewan.

- b. Nomor 330 :
(1) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini pada nomor 956
(2) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini pada nomor 937

Plt. KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

LUCIA RIZKA ANDALUSIA

