



BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN
KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 5 ayat (3) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika perlu menetapkan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 1998 tentang Pengamanan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3781);
4. Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan Susunan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 64 Tahun 2005;
5. Keputusan Presiden Nomor 110 Tahun 2001 tentang Unit Organisasi dan Tugas Eselon I Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 52 Tahun 2005;
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Izin Produksi Kosmetika;
7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika;
8. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor



BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

-2-

02001/SK/KBPOM Tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.00.05.21.4231 Tahun 2004;

9. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Tatacara Pengajuan Notifikasi Kosmetika;
10. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12123 Tahun 2010 tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk;
11. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12459 Tahun 2010 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika;

MEMUTUSKAN:

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

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan ini yang dimaksud dengan:

1. Kosmetika adalah bahan atau sediaan yang dimaksudkan untuk digunakan pada bagian luar tubuh manusia (epidermis, rambut, kuku, bibir dan organ genital bagian luar) atau gigi dan membran mukosa mulut terutama untuk membersihkan, mewangikan, mengubah penampilan dan/atau memperbaiki bau badan atau melindungi atau memelihara tubuh pada kondisi baik.
2. Bahan Kosmetika adalah bahan atau campuran bahan yang berasal dari alam dan/atau sintetik yang merupakan komponen kosmetika termasuk bahan pewarna, bahan pengawet dan bahan tabir surya.
3. Bahan Pewarna adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk memberi dan/atau memperbaiki warna pada kosmetika.
4. Bahan Pengawet adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mencegah kerusakan kosmetika yang disebabkan oleh mikroorganisme.



BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

-3-

5. Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan untuk melindungi kulit dari radiasi sinar ultra violet dengan cara menyerap, memancarkan, dan menghamburkan.
6. Kepala Badan adalah Kepala Badan yang tugas dan tanggung jawabnya di bidang pengawasan obat dan makanan.

BAB II
PERSYARATAN BAHAN

Pasal 2

- (1) Bahan Kosmetika harus memenuhi persyaratan mutu sebagaimana tercantum dalam Kodeks Kosmetika Indonesia atau standar lain yang diakui atau sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa bahan yang diperbolehkan digunakan dalam pembuatan kosmetika.
- (3) Selain bahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2), bahan tertentu dilarang digunakan dalam pembuatan kosmetika.

Pasal 3

Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) meliputi:

- a. Bahan Kosmetika yang diperbolehkan digunakan dengan pembatasan dan persyaratan penggunaan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini;
- b. bahan yang diperbolehkan sebagai Bahan Pewarna sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini;
- c. bahan yang diperbolehkan sebagai Bahan Pengawet sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini; dan
- d. bahan yang diperbolehkan sebagai Bahan Tabir Surya sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini.

Pasal 4

Bahan tertentu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3) yang meliputi:

- a. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini; dan



BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

-4-

b. selain bahan yang tercantum dalam:

1. Lampiran II dengan fungsi sebagai pewarna;
2. Lampiran III dengan fungsi sebagai pengawet; dan
3. Lampiran IV dengan fungsi sebagai tabir surya.

Pasal 5

- (1) Bahan kosmetika yang tidak termasuk dalam Lampiran I hanya diperbolehkan digunakan sepanjang memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu.
- (2) Persyaratan keamanan, kemanfaatan, dan mutu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus disertai pembuktian secara empiris atau ilmiah.

BAB III
SANKSI ADMINISTRATIF

Pasal 6

Pelanggaran terhadap ketentuan dalam Peraturan ini dapat dikenai sanksi administratif berupa:

1. Peringatan tertulis;
2. Larangan mengedarkan kosmetika untuk sementara;
3. Penarikan kosmetika yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, kemanfaatan, mutu dan penandaan dari peredaran;
4. Pemusnahan kosmetika;
5. Pembatalan notifikasi; dan/atau
6. Penghentian sementara kegiatan produksi dan/atau peredaran kosmetika.

BAB IV
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 7

Kosmetika mengandung bahan yang tidak sesuai dengan persyaratan teknis sebagaimana diatur dalam Peraturan ini wajib melakukan penyesuaian paling lambat 6 (enam) bulan sejak Peraturan ini diundangkan.



BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

-5-

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

Dengan berlakunya Peraturan ini maka Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.00.05.42.1018 Tahun 2008 tentang Bahan Kosmetik dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 9

Peraturan ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 24 Agustus 2011

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN
MAKANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 26 September 2011

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.


PATRIALIS AKBAR

Lampiran I
 Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
 Republik Indonesia
 Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN YANG DIPERBOLEHKAN DIGUNAKAN DALAM KOSMETIKA
 DENGAN PEMBATAAN DAN PERSYARATAN PENGGUNAAN

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | PEMBATAAN | | | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | KEGUNAAN | KADAR MAKSIMUM | PERSYARATAN LAIN | |
| | a | b | c | d | e | f |
| 1 | 23 | (a) Alkali sulphides (b) Alkaline earth sulphides | (a) Depilatori (b) Depilatori | (a) 2% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7 (b) 6% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7 | | (a) Jauhkan dari jangkauan anak-anak; Hindari kontak dengan mata (b) Jauhkan dari jangkauan anak-anak; Hindari kontak dengan mata |
| 2 | 34 | Aluminium fluoride Aluminum fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung aluminium fluoride ⁽³⁾ |
| 3 | 50 | Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes Al _x Zr(OH) _y Cl _z dan aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes | Anti-perspiran | - 20% sebagai anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide - 5,4% sebagai zirconium | 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 yang disemprotkan (spray) | Jangan digunakan pada kulit yang teriritasi/luka |

| | | | | | | |
|---|-----|--|--|--|--|--|
| 4 | 4 | Ammonia (INCI) | | 6% dihitung sebagai NH ₃ | | Diatas 2% : mengandung ammonia |
| 5 | 33 | Ammonium fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung ammonium fluoride ⁽³⁾ |
| 6 | 42 | Ammonium fluorosilicate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung ammonium fluorosilicate ⁽³⁾ |
| 7 | 26 | Ammonium monofluorophosphate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung ammonium monofluorophosphate ⁽³⁾ |
| 8 | 65 | Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate (INCI) | (a) Sediaan perawatan rambut bilas untuk kulit kepala (b) Sediaan lainnya | (a) 3% (sebagai benzalkonium chloride) (b) 0,1% (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 benzalkonium chloride) | (a) Hindari kontak dengan mata (b) Hindari kontak dengan mata |
| 9 | 190 | 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 aluminium ⁽⁴⁾ Acid Blue 9 (INCI) CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt CAS 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Blue 9 Aluminum lake (INCI) CAS 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090 catatan: inner salt = zwitter ion | Bahan pewarna pada pewarna rambut non oksidasi | 0,5% | | |

| | | | | | | |
|----|-----|--|---|--|---|---|
| 10 | 94 | Benzoyl peroxide (INCI) | Untuk kuku artifisial | 0,7 % setelah pencampuran sebelum digunakan | Digunakan oleh tenaga profesional | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 11 | 45 | Benzyl alcohol (INCI) | (a) Pelarut, (b) Pewangi/senyawa aromatik/ komponen dari bahan baku pewangi | | | |
| 12 | 208 | 1-(beta- Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene dan garamnya HC Orange No 2 (INCI) CAS No 85765-48-6 EINECS 416-410-1 | Bahan pewarna pada pewarna rambut non oksidasi | 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"> - 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. |
| 13 | 44 | 1,3-Bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione Dimethylol ethylene thiourea (INCI) | (a) Sediaan perawatan rambut (b) Sediaan perawatan kuku | (a) Sampai dengan 2% (b) Sampai dengan 2% | (a) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) (b) pH kosmetika saat digunakan harus kurang dari 4 | Mengandung 1,3-Bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione |


| | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|--|--|
| 14 | 1a | Boric acid, borates and tetraborates dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran V Peraturan ini, pada nomor 953 | (a) Produk mengandung talk (b) Sediaan higiene mulut (c) Sediaan lainnya (kecuali sediaan mandi dan sediaan pengeriting rambut) | (a) 5% (b/b sebagai boric acid) (b) 0,1% (b/b sebagai boric acid) (c) 3% (b/b sebagai boric acid) | (a) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (b/b sebagai boric acid). (b) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. (c) - Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi bila kadar borat larut yang bebas lebih dari 1,5% (b/b sebagai boric acid). | (a) - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi. (b) - Jangan ditelan. - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. (c) - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi. |
| 15 | 187 | Butoxydiglycol (INCI) CAS 112-34-5 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE) | Pelarut pada sediaan pewarna rambut | 9% | Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) | |
| 16 | 188 | Butoxyethanol (INCI) CAS 111-76-2 Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE) | (a) Pelarut pada sediaan pewarna rambut oksidasi (b) Pelarut pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | (a) 4% (b) 2% | (a) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) (b) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) | |
| 17 | 30 | Calcium fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung calcium fluoride ⁽³⁾ |

| | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|--|---|
| 18 | 15c | Calcium hydroxide (INCI) | (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% dari bobot calcium hydroxide | (b) pH tidak lebih dari 12,7 (c) pH tidak lebih dari 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. |
| 19 | 29 | Calcium monofluorophosphate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | Mengandung calcium monofluorophosphate ⁽³⁾ |
| 20 | A1 | Camphor (INCI) | (a) Sediaan non bilas (b) Sediaan lain | 1,5% hanya untuk bedak badan - | (a) Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun - | (a) - Mengandung camphor - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun - |
| 21 | 6 | Chlorates of alkali metals | (a) Pasta gigi (b) Penggunaan lainnya | (a) 5% (b) 3% | | |
| 22 | 93 | 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide Diaminopyrimidine oxide (INCI) CAS No 74638-76-9 | Sediaan perawatan rambut | 1,5 % | | |
| 23 | 11 | Dichlorophen Dichlorophene (INCI) | | 0,5% | | Mengandung dichlorophen |


| | | | | | | |
|----|-----|---|--|------|---|--|
| 24 | 186 | Diethylene glycol (DEG) (INCI) CAS 111-46-6 2,2'-oxydiethanol | Sesepora (Traces element) | 0,1% | | |
| 25 | A8 | Dihydroxyacetone (INCI) | Sediaan penggelap warna kulit | | | Sediaan ini tidak mengandung tabir surya dan tidak melindungi kulit dari terbakar matahari |
| 26 | 204 | 2,3-Dihydro-1-H-indole-5,6-diol dan garam hydrobromide ⁽⁴⁾ Dihydroxyindoline (INCI) CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr (INCI) CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 2% | | Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| 27 | 197 | 1,5-Di-(β-hydroxyethylamino)- 2- nitro-4-chlorobenzene ⁽⁴⁾ HC Yellow No 10 (INCI) CAS 109023-83-8 EINECS 416-940-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 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. | |
| 28 | 194 | Disodium 5-amino-4-hydroxy- 3- (phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate ⁽⁴⁾ Acid Red 33 (INCI) CAS 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,5% | | |
| 29 | 191 | Disodium 6-hydroxy-5-[(2- methoxy- 4-sulphonato-m- tolyl)azo]naphthalene-2- sulphonate ⁽⁴⁾ Curry Red (INCI) CAS 25956-17-6 EINECS 247-368-0 CI 16035 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,4% | | |

| | | | | | | |
|----|-----|---|--|--|--|---|
| 30 | 207 | Ethyl-N α -dodecanoyl- L-arginate hydrochloride ⁽⁵⁾ Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2 EC No 434-630-6 | (a) sabun (b) shampo anti ketombe (c) deodoran, tidak dalam bentuk spray | 0,8% | Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya | |
| 31 | 53 | Etidronic acid (INCI) dan garamnya (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid dan garamnya) | (a) Perawatan rambut (b) Sabun | (a) 1,5% sebagai etidronic acid (b) 0,2% sebagai etidronic acid | | |
| 32 | 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. | |
| 33 | 13 | Formaldehde (INCI) | Pengeras kuku | 5% dihitung sebagai formaldehyde | | <ul style="list-style-type: none"> - Melindungi kutikula kuku dengan pelembab atau minyak - Mengandung formaldehyde⁽⁶⁾ |


| | | | | | | |
|----|-----|---|--|--|---|--|
| 34 | A6 | Glycolic and lactic acid, garam umum dan ester sederhananya | (a) Sediaan kulit (i) Penggunaan umum (ii) Penggunaan profesional (iii) Digunakan oleh dokter (b) Sediaan lain | (a) Sediaan kulit (i) ≤ 10% total dihitung sebagai asam (ii) > 10% - 20% total dihitung sebagai asam (iii) > 20% total dihitung sebagai asam - | (a) Sediaan kulit (i) pH sediaan jadi ≥ 3.5 (ii) pH sediaan jadi ≥ 3,0 Hanya digunakan oleh tenaga profesional (iii) pH sediaan jadi ≥ 3,0 dengan kadar total hingga 30% dihitung sebagai asam. Hanya digunakan oleh dokter - | (a) Sediaan kulit (i) Peringatan terbakar matahari : Produk ini mengandung alpha hydroxy acid (AHA) yang dapat 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 ⁽⁷⁾ (ii) Hanya digunakan oleh tenaga profesional (iii) Hanya digunakan oleh dokter - |
| 35 | 102 | Glyoxal (INCI) CAS 107-22-2 | | 100 mg/kg | | |
| 36 | 36 | Hexadecyl ammonium fluoride Cetylamine hydrofluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung hexadecyl ammonium fluoride ⁽³⁾ |
| 37 | 37 | 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)ammonium difluoride | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)propylbis(2-hydroxyethyl)ammonium difluoride ⁽³⁾ |

| | | | | | | |
|----|-----|--|---|----------|---|--|
| 38 | 193 | <p>Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, garam sodium⁽⁴⁾</p> <p>Acid Red 52 (INCI) CAS 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100</p> | <p>(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi</p> <p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi</p> | (b) 0,6% | (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 campuran dicantumkan pada label <div style="text-align: center;">  </div> <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. |
|----|-----|--|---|----------|---|--|

| | | | | | | |
|----|----|--|--|---|--|---|
| 39 | 12 | Hydrogen peroxide dan campuran atau senyawa lainnya yang dapat melepaskan hydrogen peroxide, termasuk carbamide peroxide dan zinc peroxide | <p>(a) Sediaan perawatan rambut</p> <p>(b) Sediaan perawatan kulit</p> <p>(c) Sediaan pengeras kuku</p> <p>(d) Sediaan higiene mulut</p> <p>(e) Sediaan pemutih gigi</p> <p>(i) Digunakan oleh konsumen dibawah pengawasan dokter gigi</p> | <p>(a) 12% H₂O₂ yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(b) 4% H₂O₂ yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(c) 2% H₂O₂ yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(d) 0,1% H₂O₂ yang ada atau yang dilepaskan</p> <p>(e) Sediaan pemutih gigi</p> <p>(i) 0,1-6% H₂O₂ yang ada atau yang dilepaskan</p> | <p>(e) Sediaan pemutih gigi</p> <p>(i) Hanya tersedia melalui dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.</p> | <p>(a) Kenakan sarung tangan yang sesuai</p> <p>(a), (b) dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung hydrogen peroxide - Hindari kontak dengan mata - Bilaslah mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata <p>(e) Sediaan pemutih gigi :</p> <p>(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. - 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 pernah mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak. |
| | | | <p>(ii) Hanya diaplikasi langsung oleh dokter gigi</p> | <p>(ii) 6-35% H₂O₂ yang ada atau yang dilepaskan</p> | <p>(ii) Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.</p> | <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum. - Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. - 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 pernah mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak |


| | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|---|--|
| 40 | 14 | Hydroquinone (INCI) | Untuk kuku artifisial | 0,02% setelah pencampuran sebelum digunakan | Diaplikasikan oleh tenaga profesional | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 41 | 95 | Hydroquinone methylether p-hydroxyanisole (INCI) | Untuk kuku artifisial | 0,02 % setelah pencampuran sebelum digunakan | Digunakan oleh tenaga profesional | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Mengandung hydroquinone, jangan digunakan untuk anak-anak dibawah usia 12 tahun - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama |
| 42 | 199 | 2,2'-[[4-[(2-hydroxyethyl) amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol ⁽⁴⁾ HC Blue No 2 (INCI) CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 2,8% | <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. | Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| 43 | 205 | 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) ⁽⁴⁾ CAS 92952-81-3 EINECS 406-305-9 | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | (b) 2,6% | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,6 % dihitung sebagai basa bebas. (a) dan (b): <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 | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  <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. |

| | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|--|--|
| 44 | 99 | Inorganic sulphites dan bisulphites ⁽⁸⁾ | <p>(a) Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut</p> <p>(b) Sediaan pelurus rambut</p> <p>(c) Sediaan untuk menggelapkan warna kulit pada wajah</p> <p>(d) Sediaan penggelap warna kulit lainnya</p> | <p>(a) 0,67 % sebagai SO₂ bebas</p> <p>(b) 6,7 % sebagai SO₂ bebas</p> <p>(c) 0,45 % sebagai SO₂ bebas</p> <p>(d) 0,40 % sebagai SO₂ bebas</p> | Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya | |
| 45 | 15b | Lithium hydroxide (INCI) | <p>(a) Pelurus rambut</p> <p>(i) Umum</p> <p>(ii) Digunakan oleh tenaga profesional</p> <p>(b) Pengatur pH- untuk depilatori</p> <p>(c) Penggunaan lain: sebagai pengatur pH (hanya untuk sediaan bilas)</p> | <p>(a)</p> <p>(i) 2% dari bobot⁽⁹⁾</p> <p>(ii) 4,5% dari bobot⁽⁹⁾</p> | <p>(b) pH tidak lebih dari 12,7</p> <p>(c) pH tidak lebih dari 11</p> | <p>(a)</p> <p>(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung alkali; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata. |
| 46 | 56 | Magnesium fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung magnesium fluoride ⁽³⁾ |
| 47 | 43 | Magnesium fluorosilicate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung magnesium fluorosilicate ⁽³⁾ |


| | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|---|---|
| 48 | 52 | Methanol Methyl alcohol (INCI) | Denaturan untuk etanol dan isopropil alkohol | 5% dihitung sebagai % dari etanol dan isopropil alkohol | | |
| 49 | A2 | Menthol (RIFM) Menthol (INCI) | (a) Sediaan non bilas (b) Sediaan lain | 1% hanya untuk bedak badan - | a) Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun - | a) - Mengandung menthol. - Tidak digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun. - |
| 50 | 196 | 1-[(2'-Methoxyethyl) amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydro-xyethyl)amino] benzene ⁽⁴⁾ HC Blue No 11 (INCI) CAS 23920-15-2 EINECS 459-980-7 CI 62045 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 2% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 51 | 203 | 6-Methoxy-N-2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride dan garam dihydrochloride ⁽⁴⁾ 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl (INCI) CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl) | (a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi | | (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68% dihitung sebagai basa bebas (1,0 % sebagai dihydrochloride). | (a) - 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: - 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)


| | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|---|-------------------------------------|
| | | | (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | (b) 0,68 % sebagai basa bebas (1% sebagai dihydrochloride) | <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. | (b) Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| 52 | 209 | 2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol dan garamnya 2-Hydroxyethylamino- 5-nitroanisoole (INCI) CAS No 66095-81-6 EINECS 266-138-0 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,2% | <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. | |
| 53 | 198 | 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) ⁽⁴⁾ CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,15% | <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. | |
| 54 | 46 | 6-Methyl coumarin (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,003% | | |


| | | | | | | |
|----|----|---|---|--|--|---|
| 56 | 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 sekunder: 0,5% (pada bahan baku); - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg; - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 57 | 97 | Musk ketone (INCI) CAS No 81-14-1 | Semua sediaan kosmetika kecuali sediaan higiene mulut | (a) 1,4% dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,56 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,042 % dalam sediaan lainnya | | |
| 58 | 96 | Musk xylene CAS No 81-15-2 | Semua sediaan kosmetika kecuali sediaan higiene mulut | (a) 1,0% dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,4 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,03 % dalam sediaan lainnya | | |
| 59 | 16 | 1-Naphtol (INCI) dan garamnya (CAS No. 90-15-3) | Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut | 2% | Kombinasi dengan hydrogen peroxide, kadar maksimum pada saat penggunaan 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: <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. |

| | | | | | | |
|----|-----|--|---|--|---|--|
| 60 | 47 | Nicomethanol hydrofluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung nicomethanol hydrofluoride ⁽³⁾ |
| 61 | 18 | Nitromethane (INCI) | Pencegah karat | 0,3% | | |
| 62 | 38 | NN'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung NN'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride ⁽³⁾ |
| 63 | 39 | Octadecenyl ammonium fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung octadecenyl ammonium fluoride ⁽³⁾ |
| 64 | 3 | Oxalic acid (INCI), ester dan garam alkali-nya | Sediaan perawatan rambut | 5% | | Hanya digunakan oleh tenaga profesional |
| 65 | A4 | Persulphates dari ammonium atau potassium atau sodium | Sediaan pemucat rambut | 45% persulphates sebelum dicampur dengan hydrogen peroxide. Tidak lebih dari 20% setelah dicampur. | | <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, terbakar atau rash; - 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. |
| 66 | 201 | Phenol, 2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitro ⁽⁴⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitro-phenol (INCI) CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 3,0% | <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. | Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| 67 | 54 | 1-Phenoxypropan-2-ol Phenoxyisopropanol (INCI) | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya untuk sediaan bilas - Dilarang untuk sediaan higiene mulut | 2% | Sebagai bahan pengawet, lihat Lampiran III peraturan ini, pada nomor 41 | |

| | | | | | | |
|----|----|---|--|--|--|---|
| 69 | 8a | <p>p-Phenylenediamine dan garamnya⁽¹⁰⁾ CAS No 106-50-3 Einecs 203-404-7</p> <p>p-Phenylenediamine HCl CAS No 624-18-0 Einecs 210-834-9</p> <p>p-Phenylenediamine sulphate CAS No 16245-77-5 Einecs 240-357-1</p> | <p>Bahan pengoksidasi pada pewarna rambut</p> <p>(a) Umum</p> <p>(b) Digunakan oleh tenaga profesional</p> | | <p>(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 2 % dihitung sebagai basa bebas</p> | <p>(a) dan (b)</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 diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya harus dicantumkan pada label - Mengandung phenylenediamines <p>(a) Jangan digunakan untuk mewarnai alis dan bulu mata.</p> <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional. - Gunakan sarung tangan yang sesuai. |
| 70 | 66 | Polyacrylamides | <p>(a) Sediaan perawatan tubuh non bilas</p> <p>(b) Sediaan lainnya</p> | | <p>(a) Kandungan maksimum residu acrylamides: 0,1 mg/kg</p> <p>(b) Kandungan maksimum residu acrylamides: 0,5 mg/kg</p> | |

| | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|---|---|
| 71 | 15a | Potassium atau Sodium hydroxide Potassium hydroxide (INCI) Sodium hydroxide (INCI) | (a) Pelarut kutikula kuku (b) Pelurus Rambut (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional (c) Pengatur pH – depilatori (d) Penggunaan lain sebagai pengatur pH | (a) 5% dari bobot ⁽¹¹⁾ (b) Pelurus Rambut (i) 2% dari bobot ⁽¹¹⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽¹¹⁾ (c) sampai pH 12,7 (d) sampai pH 11 | | (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 digunakan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan (c) - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata |
| 72 | 32 | Potassium fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung potassium fluoride ⁽³⁾ |
| 73 | 41 | Potassium fluorosilicate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung potassium fluorosilicate ⁽³⁾ |
| 74 | 28 | Potassium monofluorophosphate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | - Mengandung potassium monofluorophosphate ⁽³⁾ |

| | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|---|--|
| 75 | 202 | <p>4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]-bisbenzene-1,3-diamine dan garam tetrahydrochloridenya⁽⁴⁾</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane (INCI) CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4</p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)-propane HCl (INCI) CAS 74918-21-1 EINECS 278-022-7</p> | <p>(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi</p> <p>(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi</p> | <p>(b) 1,2 % sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)</p> | <p>(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2% dihitung sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)</p> | <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  <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. <p>(b) Dapat menyebabkan reaksi alergi</p> |
| 76 | 200 | <p>1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]⁽⁴⁾</p> <p>HC Violet No 2 (INCI) CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3</p> | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 2% | <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. | Dapat menyebabkan reaksi alergi |
| 77 | 21 | Quinine (INCI) dan garamnya | <p>(a) Sampo</p> <p>(b) Losion rambut</p> | <p>(a) 0,5% dihitung sebagai basa quinine</p> <p>(b) 0,2% dihitung sebagai basa quinine</p> | | |

| | | | | | | |
|----|----|--|--|---|--|---|
| 78 | 51 | Quinolin-8-ol dan bis(8-hydroxyquinolinium)sulphate Oxyquinoline (INCI) | (a) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut bilas (b) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut non bilas | (a) 0,3% dihitung sebagai basa (b) 0,03% dihitung sebagai basa | | |
| 79 | 22 | Resorcinol ⁽¹²⁾ | (a) Bahan pengoksidasi warna pada pewarna rambut (i) Umum | (a) 5% | | (a) (i) dan (ii)  <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. - Mengandung resorcinol; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata (i) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan gunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis; - Bilas rambut sampai bersih setelah pemakaian; |


| | | | | | | |
|----|-----|---|---|---|---|---|
| | | | (ii) Digunakan oleh tenaga profesional (b) Losion rambut dan sampo | (b) 0,5% | | (ii) - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional (b) Mengandung resorcinol; |
| 80 | 98 | Salicylic acid (INCI) ⁽¹³⁾ CAS No 69-72-7 | (a) Sediaan perawatan rambut dibilas (b) Sediaan lainnya | (a) 3,0 % (b) 2,0 % | Tidak boleh digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun, kecuali sampo. Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya. | Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun ⁽¹⁴⁾ |
| 81 | 49 | Selenium disulphide Selenium sulphide (INCI) | Sampo anti ketombe | 1% | | - Mengandung selenium disulphide - Hindari kontak dengan mata atau kulit yang luka |
| 82 | 48 | Silver nitrate (INCI) | Khusus digunakan untuk pewarna bulu mata dan alis | 4% | | - Mengandung silver nitrate; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata |
| 83 | 195 | Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2- sulphonate ⁽⁴⁾ Acid Blue 62 (INCI) CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,5% | - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 84 | 31 | Sodium fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | Mengandung sodium fluoride(3) |
| 85 | 40 | Sodium fluorosilicate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | Mengandung sodium fluorosilicate(3) |
| 86 | 27 | Sodium monofluorophosphate (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | Mengandung sodium monofluorophosphate(3) |

| | | | | | | |
|----|----|---|---|--|--|---|
| 87 | 17 | Sodium nitrite (INCI) | Pencegah karat | 0,2% | Jangan digunakan dengan amin sekunder dan/atau amin tersier atau bahan lainnya yang dapat membentuk nitrosamin | |
| 88 | 35 | Stannous fluoride (INCI) | Sediaan higiene mulut | 0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾ | Persyaratan total fluoride ⁽²⁾ | Mengandung stannous fluoride (3) |
| 89 | 58 | Strontium acetate hemihydrate Strontium acetate (INCI) | Pasta gigi | 3,5% dihitung sebagai strontium. Jika dicampur dengan produk yang mengandung 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 |
| 90 | 57 | Strontium chloride hexahydrate (INCI) | (a) Pasta gigi (b) Sampo dan sediaan perawatan wajah | (a) 3,5% dihitung sebagai strontium. Jika dicampur dengan produk yang mengandung strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 3,5% (b) 2,1% dihitung sebagai strontium. Jika dicampur dengan produk yang mengandung strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 2,1% | | (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung strontium chloride; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak |
| 91 | 63 | Strontium hydroxide (INCI) | Pengatur pH pada sediaan depilatori | 3,5% dihitung sebagai strontium, pH maksimum 12,7 | | <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata |

| | | | | | | |
|----|----|--|---|---|--|---|
| 92 | 64 | Strontium peroxide (INCI) | Sediaan perawatan rambut bilas, digunakan oleh tenaga profesional | 4,5% dihitung sebagai strontium pada sediaan siap pakai | Semua hydrogen peroxide yang terlepas dari sediaan harus memenuhi persyaratan (lihat bahan nomor 39 dalam Lampiran ini) | <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional - Hindari kontak dengan mata - Bilas mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata - Kenakan sarung tangan yang sesuai |
| 93 | 59 | Talc: Hydrated magnesium silicate Talc (INCI) | (a) Sediaan serbuk untuk anak-anak (b) Sediaan lainnya | | | (a) Jauhkan serbuk dari hidung dan mulut anak-anak |
| 94 | 1b | Tetraborates | (a) Sediaan mandi (b) Sediaan pengeriting rambut | (a) 18% (b/b sebagai boric acid) (b) 8% (b/b sebagai boric acid) | (a) Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun | (a) Tidak digunakan untuk memandikan anak dibawah usia 3 tahun (b) Bilas hingga bersih |
| 95 | A7 | Thioacids dan turunannya | Semua sediaan | | Dilarang digunakan di sekitar mata | |
| 96 | 2a | Thioglycolic acid dan garamnya | (a) Pengeriting rambut atau pelurus rambut: (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional | (a) (i) 8% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (ii) 11% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 | (a), (b), dan (c) Petunjuk pemakaian harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan : - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter | (a) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan oleh tenaga profesional |

| | | | | | | |
|----|----|-------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | <p>(b) Depilatori</p> <p>(c) Sediaan perawatan rambut lain yang dibilas setelah pemakaian</p> | <p>(b) 5% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 12,7</p> <p>(c) 2% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5</p> <p>Persentase dihitung sebagai kadar thio acid total, yaitu: penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid maupun kombinasinya dalam formula</p> | <p>(b) dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai | <p>(b) dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak |
| 97 | 2b | Thioglycolic acid esters | <p>Pengeriting rambut atau pelurus rambut:</p> <p>(a) Umum</p> <p>(b) Digunakan oleh tenaga profesional</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>Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa nasional atau bahasa resmi dan harus 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan oleh tenaga profesional |
| 98 | A9 | Thiolactic acid (INCI) dan garamnya | <p>(a) Pengeriting atau pelurus rambut</p> | <p>(a) 8,5% siap pakai dengan pH < 9,5</p> | <p>Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan:</p> | <p>(a), (b) dan (c)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thiolactic acid - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak |

| | | | | | | |
|----|-----|--------------------------------|--|--|--|---|
| | | | <p>(b) Depilatori</p> <p>(c) Perawatan rambut lain yang dibilas setelah penggunaan</p> | <p>(b) 5% siap pakai dengan pH 7 - 12,7</p> <p>(c) 2% siap pakai dengan pH 7 - 9,5</p> <p>Persentase dihitung sebagai thio acid total, yaitu penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid atau kombinasinya dalam formula</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) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai</p> | |
| 99 | 185 | Toluene (INCI) CAS 108-88-3 | Sediaan kuku | 25% | | <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan pada orang dewasa |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---------|--|---|
| 100 | 9a | <p>Toluene-2,5-diamine (INCI) dan garamnya⁽¹⁰⁾ CAS No 95-70-5 EINECS 202-442-1</p> <p>Toluene-2,5-diamine sulphate (INCI) CAS No 615-50-9 EINECS 210-431-8</p> | <p>Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidasi</p> <p>(a) Umum</p> <p>(b) Digunakan oleh tenaga profesional</p> | | <p>(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 4 % dihitung sebagai basa bebas</p> | <p>(a) dan (b)</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 diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung phenylenediamine (toluenediamine). <p>(a) Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis</p> <p>b) Hanya digunakan oleh tenaga profesional. Gunakan sarung tangan yang sesuai</p> |
| 101 | 5 | <p>Tosylchloramide sodium</p> <p>Chloramine T (INCI)</p> | | 0,2% | | |
| 102 | A10 | Tranexamic acid (INCI) | Sediaan kulit | 3% | Tidak boleh digunakan pada produk yang kontak dengan membran mukosa | |
| 103 | 62 | Trialkylamines, trialkanolamines dan garamnya | (a) Sediaan non bilas | a) 2,5% | a) dan b): | |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|--|-------|---|--|
| | | dan garamnya | (b) Sediaan lainnya | | <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso. - Kemurnian minimum: 99%. - Kandungan maksimum amin sekunder: 0,5% (pada bahan baku). - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg. - Simpan pada wadah bebas nitrit. | |
| 104 | 100 | Triclocarban (INCI) ⁽¹⁵⁾ CAS No 101-20-2 | Sediaan bilas | 1,5 % | <p>Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene ≤1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzene ≤1 ppm</p> <p>Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya</p> | |
| 105 | 189 | Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate dan aluminium lake ⁽⁴⁾ Acid Yellow 23 (INCI) CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake (INCI) CAS 12225-21-7 EINECS 235-428-9 CI 19140 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,5% | | |

| | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|--|----------------------------|
| 106 | 192 | Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ⁽⁴⁾ Acid Red 18 (INCI) CAS 2611-82-7 EINECS 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake (INCI) CAS 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255 | Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidasi | 0,5% | | |
| 107 | 206 | Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) CAS No 8024-12-2 | 0,2% | | | |
| 108 | 24 | Zinc dalam bentuk garam larut air kecuali zinc -4-hydroxybenzenesulphonate dan zinc pyrithione | | 1% dihitung sebagai zinc | | |
| 109 | 25 | Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate Zinc phenolsulfonate (INCI) | Deodoran, antiperspiran dan losion astringen | 6% dihitung sebagai persentase bahan anhidrat | | Hindari kontak dengan mata |
| 110 | 101 | Zinc pyrithione (INCI) ⁽¹⁶⁾ CAS No 13463-41-7 | (a) Sediaan rambut non bilas (b) Sediaan rambut bilas | (a) 0,1% (b) 2% | Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produknya | |

- (1) Jika dicampur dengan senyawa fluorine lain yang diizinkan dalam lampiran ini, total kadar F tidak boleh lebih dari 0,15%
- (2) Jumlah total fluoride dalam satu unit kemasan tidak lebih dari 300 mg. Persyaratan ini tidak berlaku untuk sediaan pasta gigi yang merupakan program pemerintah untuk perlindungan terhadap karies gigi (contoh : program perawatan gigi di sekolah).
- (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 dibawahnya : Gunakan seukuran biji jagung untuk perawatan gigi yang diawasi untuk memperkecil kemungkinan tertelan. Dalam hal asupan fluoride dari sumber lainnya, konsultasikan dengan dokter gigi atau dokter".

- (4) Bentuk basa bebas dan garamnya dapat digunakan kecuali bahan yang dilarang dalam Lampiran V Peraturan ini.
- (5) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III peraturan ini, pada nomor 27
- (6) Hanya jika kadar lebih dari 0,05%.
- (7) Persyaratan 'peringatan' pada penandaan harus dicantumkan untuk kosmetika dengan kandungan Glycolic dan / atau Lactic acid dengan kadar $\geq 2,5\%$ dan tidak mengandung tabir surya. Tidak diharuskan untuk kosmetika yang ditujukan untuk area tubuh yang tidak terkena matahari, produk dengan kandungan tabir surya atau AHA dengan kadar lebih rendah dari $< 2,5\%$
- (8) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 37.
- (9) Kadar sodium, potasium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida, potasium hidroksida, lithium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (10) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing dalam sediaan kosmetika, sesuai dengan kadar maksimum yang diizinkan yaitu masing-masing tidak lebih dari 1.
- (11) Jumlah sodium, potasium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida, potasium hidroksida, lithium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (12) Bahan-bahan ini dapat digunakan secara tunggal atau kombinasi selama jumlah rasio masing-masing dalam sediaan kosmetika, sesuai dengan kadar maksimum yang diizinkan yaitu masing-masing tidak lebih dari 2.
- (13) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 47.
- (14) 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.
- (15) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 52
- (16) Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 55

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran II
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN PEWARNA YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA ⁽¹⁾

Area Penggunaan

Kolom 1: Bahan pewarna yang diizinkan pada semua sediaan kosmetika.

Kolom 2: Bahan pewarna yang diizinkan pada semua sediaan kosmetika kecuali kosmetika yang digunakan di sekitar mata, khususnya pada make up mata dan pembersih make up mata.

Kolom 3: Bahan pewarna yang diizinkan khusus pada sediaan kosmetika selama tujuan penggunaan kosmetika tersebut tidak kontak dengan membran mukosa.

Kolom 4: Bahan pewarna yang diizinkan khusus pada sediaan kosmetika yang tujuan penggunaannya kontak dengan kulit dalam waktu singkat.

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | 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 3% pada produk jadi |
| 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 | |

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 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 | | | | |
| 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 3% pada produk jadi |
| 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'-dimethylbenzidine dalam bahan pewarna 5 ppm |

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|---------------------------------|--------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 46 | 20470 | Acid Black 1, garam disodium | Hitam | | | | X | |
| 47 | 21100 | Pigment Yellow 13 | Kuning | | | | X | Kadar maksimum 3,3'-dimethylbenzidine dalam bahan pewarna 5 ppm |
| 48 | 21108 | Pigment Yellow 83 | Kuning | | | | X | Kadar maksimum 3,3'-dimethylbenzidine dalam bahan pewarna 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 \leq 0.2% 2-naphtol \leq 0.2% 4-aminoazobenzene \leq 0.1% 1-(phenylazo)-2-naphtol \leq 3% 1-[2-(phenylazo)phenylazo]-2-naphtalenol \leq 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 5 ppm pada produk jadi |
| 68 | 42735 | Acid Blue 104 | Biru | | | X | | |
| 69 | 44045 | Basic Blue 26 | Biru | | | X | | |
| 70 | 44090 | Acid Green 50 | Hijau | X | | | | |

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|----|----------------------|-------------------|--------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 71 | 45100 | Acid Red 52 | Merah | | | | X | |
| 72 | 45190 | D&C Red No.3 Ext | Ungu | | | | X | |
| 73 | 45220 | Acid Red 50 | Merah | | | | X | |
| 74 | 45350 | D&C Yellow No.8 | Kuning | X | | | | Kadar maksimum 6% pada produk jadi |
| 75 | 45370 ⁽²⁾ | D&C Orange No.5 | Oranye | X | | | | Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid |
| 76 | 45380 ⁽²⁾ | D&C Red No.22 | Merah | X | | | | Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid |
| 77 | 45396 | Solvent Orange 16 | Oranye | X | | | | Jika digunakan pada lipstik, bahan pewarna yang diizinkan hanya dalam bentuk asam bebas dan kadar maksimum 1% |
| 78 | 45405 | Acid Red 98 | Merah | | X | | | Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid |
| 79 | 45410 ⁽²⁾ | D&C Red No.28 | Merah | X | | | | Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid |
| 80 | 45430 ⁽²⁾ | FD&C Red No.3 | Merah | X | | | | Kadar maksimum 1% untuk 2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9yl) benzoic acid dan 2% untuk 2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid |
| 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 | | | | |

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|----------------------|---------------------|--------|-----------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 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 | | | | |
| 114 | 75300 | Natural Yellow 3 | Kuning | X | | | | |
| 115 | 75470 | Natural Red 4 | Merah | X | | | | |
| 116 | 75480 | Natural Orange 6 | Coklat | | X | | | |
| 117 | 75810 | Natural Green3 | Hijau | X | | | | |
| 118 | 77000 | Pigment Metal 1 | Putih | X | | | | |
| 119 | 77002 | Pigment White 24 | Putih | X | | | | |
| 120 | 77004 | Pigment White 19 | Putih | X | | | | |

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|----------------------|---|--------------------|-----------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 121 | 77007 | Pigment Blue 29 | Biru | X | | | | |
| 122 | 77015 | Pigment Red 102 | Merah | X | | | | |
| 123 | 77019 | Mica | Pengkilap (Lustre) | X | | | | |
| 124 | 77120 | Pigment White 21 & 22 | Putih | X | | | | |
| 125 | 77163 | Pigment White 14 | Putih | X | | | | |
| 126 | 77220 | Pigment White 18 | Putih | X | | | | |
| 127 | 77231 | Pigment White 25 | Putih | X | | | | |
| 128 | 77266 | Pigment Black 6 & 7 | Hitam | X | | | | |
| 129 | 77267 | Pigment Black 9 | Hitam | X | | | | |
| 130 | 77268:1 | Pigment Black 8 | Hitam | X | | | | |
| 131 | 77288 | Pigment Green 17 | Hijau | X | | | | Bebas dari ion kromat |
| 132 | 77289 | Pigment Green 18 | Hijau | X | | | | Bebas dari ion kromat |
| 133 | 77346 | Pigment Green 14 | Hijau | X | | | | |
| 134 | 77400 | Pigment Metal 2 | Coklat | X | | | | |
| 135 | 77480 | Pigment Metal 3 | Coklat | X | | | | |
| 136 | 77489 | Ferrous Oxide | Oranye | X | | | | |
| 137 | 77491 | Pigment Brown 6 & 7 | Merah | X | | | | |
| 138 | 77492 | Pigment Yellow 42 & 43 | Kuning | X | | | | |
| 139 | 77499 | Pigment Black 11 | Hitam | X | | | | |
| 140 | 77510 | Pigment Blue 27 | Biru | X | | | | Bebas dari ion sianida |
| 141 | 77713 | Magnesium carbonate | Putih | X | | | | |
| 142 | 77742 | Pigment Violet 16 | Ungu | X | | | | |
| 143 | 77745 | Manganous phosphate | Merah | X | | | | |
| 144 | 77820 | Silver | Putih | X | | | | |
| 145 | 77891 | Pigment White 6 | Putih | X | | | | |
| 146 | 77947 | Pigment White 4 | Putih | X | | | | |
| 147 | - | Acid Red 195 | Merah | | | X | | |
| 148 | - | Aluminium, zinc, Magnesium and Calcium stearate | Putih | X | | | | |
| 149 | - | Anthocyanins | Merah | X | | | | |
| 150 | - | Beetroot Red | Merah | X | | | | |
| 151 | - | Bromocresol Green | Hijau | | | | X | |

| NO | NO COLOUR INDEX (CI) | NAMA BAHAN | WARNA | AREA PENGGUNAAN | | | | KADAR MAKSIMUM DAN PERSYARATAN LAIN |
|-----|----------------------|-------------------------|--------|-----------------|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 152 | - | Bromothymol Blue | Biru | | | | X | |
| 153 | - | Caramel | Coklat | X | | | | |
| 154 | - | Capsanthin, Capsorubin | Oranye | X | | | | |
| 155 | - | Guaiazulene | Biru | | X | | | |
| 156 | - | Lactoflavin, Riboflavin | Kuning | X | | | | |

- (1) Diizinkan bentuk Lakes atau garam dari bahan pewarna ini selama bahan tersebut tidak termasuk dalam daftar bahan yang dilarang pada lampiran I.
- (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.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIC INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran III
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN PENGAWET YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA

1. Bahan pengawet dapat ditambahkan ke dalam sediaan kosmetika dengan tujuan utama untuk menghambat pertumbuhan mikroorganisme.
2. Bahan dengan tanda (+) dapat ditambahkan pada sediaan kosmetika dengan kadar selain yang tertera pada lampiran untuk penggunaan lain, misalnya deodoran dalam sabun atau sebagai anti ketombe dalam sampo.
3. Bahan lain yang digunakan dalam formulasi kosmetika yang mempunyai sifat sebagai anti mikroba serta membantu dalam proses mengawetkan kosmetika, misalnya minyak atsiri dan beberapa alkohol. Bahan tersebut tidak termasuk dalam lampiran ini.
4. 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.
5. Seluruh produk jadi yang mengandung formaldehyde atau bahan-bahan lain dalam lampiran ini dan yang melepaskan formaldehyde dengan kadar lebih dari 0,05% harus diberi label peringatan "mengandung formaldehyde".

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|--|----------------|--|------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| 1 | 13 | 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione Dehydroacetic acid (INCI) dan garamnya | 0,6% (asam) | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray) | |
| 2 | 44 | Alkyl (C12-C22) trimethyl ammonium, bromide dan chloride (+) | 0,1% | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|---|--|----------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| 3 | 33 | 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione DMDM hydantoin (INCI) | 0,6% | | |
| 4 | 40 | 2-Benzyl-4-Chlorophenol Chlorophene (INCI) | 0,2% | | |
| 5 | 27 | 3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioximidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediurea Imidazolidinyl urea (INCI) | 0,6% | | |
| 6 | 20 | 5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane (INCI) | 0,1% | Hanya untuk sediaan bilas; Hindari terbentuknya nitrosamin | |
| 7 | 54 | Benzalkonium chloride (INCI), bromide dan saccharinate(+) ⁽¹⁾ | 0,1% dihitung sebagai benzalkonium chloride | | Hindari kontak dengan mata |
| 8 | 53 | Benzethonium chloride (INCI) | 0,1% | (a) Sediaan bilas (b) Sediaan non bilas kecuali sediaan higiene mulut | |
| 9 | 1 | Benzoic acid (CAS No. 65-85-0), dan garam sodiumnya (CAS No 532-32-1) | - Sediaan bilas: 2,5% (asam), kecuali sediaan higiene mulut: 1,7% (asam) - Sediaan non bilas : 0,5% (asam) | | |
| 9a | 1a | Benzoic acid dalam bentuk garam selain yang tercantum dalam referensi nomor 1 (ACD) dan ester dari benzoic acid | 0,5 % (asam) | | |
| 10 | 34 | Benzyl alcohol (INCI) (+) ⁽²⁾ | 1% | | |
| 11 | 55 | Benzylhemiformal (INCI) | 0,15% | Hanya untuk sediaan yang dapat dibersihkan dengan pembilasan | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|---|--|----------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| 12 | 7 | Biphenyl-2-ol o-phenylphenol (INCI) dan garamnya | 0,2% dinyatakan sebagai phenol | | |
| 13 | 21 | Bronopol (INN) 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol (INCI) | 0,1% | Hindari terbentuknya nitrosamine | |
| 14 | 32 | 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl) 3,3-dimethylbutan-2-one (+) | 0,5% | | |
| 15 | 41 | 2-Chloroacetamide Chloroacetamide (INCI) | 0,3% | | Mengandung chloroacetamide |
| 16 | 26 | 4-Chloro-3,5-xilenol Chloroxilenol (INCI) | 0,5% | | |
| 17 | 24 | 4-Chloro-m-cresol p-Chloro-m-cresol (INCI) | 0,2% | Dilarang digunakan pada kosmetik yang kontak dengan membran mukosa | |
| 18 | 42 | Chlorhexidine (INN) dan garam digluconate/diacetate/dihydrochloride (+) | 0,3% dinyatakan sebagai chlorhexidine | | |
| 19 | 11 | Chlorobutanol (INN) Chlorobutanol (INCI) | 0,5% | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray) | Mengandung chlorobutanol |
| 20 | 39 | Campuran 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one dengan magnesium chloride dan magnesium nitrate | 0,0015% (campuran dengan perbandingan 3:1 dari 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one) | | |
| 21 | 47 | 1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane (hexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate dan p-hydroxy-benzoate)(+) Hexamidine (INCI) | 0,1% | | |
| 22 | 22 | 2,4-Dichlorobenzyl alcohol Dichlorobenzyl alcohol (INCI) | 0,15% | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|--|---|--|--|
| | a | b | c | d | e |
| 23 | 15 | 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylene-dioxydibenzamidine Dibromohexamidine (INCI) dan garamnya (termasuk isethionate) | 0,1% | | |
| 24 | 45 | 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine Dimethyl oxazolidine (INCI) | 0,1% | pH pada produk jadi tidak boleh kurang dari 6 | |
| 25 | 37 | 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylene-diphenol Bromochlorophen (INCI) | 0,1% | | |
| 26 | 49 | 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane 7-Ethylbicyclooxazolidine (INCI) | 0,3% | Dilarang digunakan pada sediaan higiene mulut dan pada sediaan yang kontak dengan membran mukosa | |
| 27 | 58 | Ethyl-N α -dodecanoyl- L-arginate hydrochloride (+) ⁽³⁾ Ethyl lauroyl arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2 EC No 434-630-6 | 0,4% | Tidak digunakan untuk sediaan bibir, sediaan higiene mulut dan sediaan spray | |
| 28 | 5 | Formaldehide dan paraformaldehide (INCI) (+) ⁽⁴⁾ | - 0,2% (kecuali untuk sediaan higiene mulut) - 0,1% (untuk sediaan higiene mulut) Dinyatakan sebagai formaldehide bebas | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray) | |
| 29 | 14 | Formic acid dan garam sodiumnya Formic acid dan Sodium formate (INCI) | 0,5% (dinyatakan sebagai asam) | | |
| 30 | 48 | Glutaraldehyde (pentane-1,5-dial) Glutaral (INCI) | 0,1% | Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray) | Mengandung glutaraldehyde (jika konsentrasi glutaraldehyde pada produk akhir lebih dari 0,05%) |
| 31 | 35 | 1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethyl pentyl)-2-pyridon dan garam monoethanolamine nya (+) | 1% | Sediaan bilas | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|--|---|---|--|
| | a | b | c | d | e |
| | | Piroctone olamine (INCI) | 0,5% | Sediaan lainnya | |
| 32 | 12 | 4-Hydroxybenzoic acid (INCI), garam dan esternya | - 0,4% (asam) untuk ester tunggal; - 0,8% (asam) untuk ester campuran | | |
| 33 | 30 | Hexamethylenetetramine (INN) Methenamine (INCI) | 0,15% | | |
| 34 | 19 | Hexetidine (INN) Hexetidine (INCI) | 0,1% | | |
| 35 | 56 | 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate; Iodopropynyl butylcarbamate (INCI) CAS No: 55406-53-6 | (a) Sediaan bilas : 0,02% (b) Sediaan non bilas : 0,01% kecuali deodoran dan antiperspiran : 0,0075% | Tidak boleh digunakan pada sediaan higiene mulut dan perawatan bibir (a) Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali dalam sediaan mandi/gel mandi dan sampo (b) Tidak boleh digunakan pada body lotion dan body cream ⁽⁵⁾ Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun | (a) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽⁶⁾ (b) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽⁷⁾ |
| 36 | 38 | 4-Isopropyl-m-cresol Isopropyl cresol (INCI) | 0,1% | | |
| 37 | 9 | Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites(+) ⁽⁸⁾ | 0,2% dinyatakan sebagai SO ₂ bebas | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|--|--|---|----------------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| 38 | 31 | Methenamine 3-chloroallylochloride (INN) Quaternium-15 (INCI) | 0,2% | | |
| 39 | 57 | Methylisothiazolinone (INCI) | 0,01% | | |
| 40 | 46 | N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea Diazolidinyl urea (INCI) | 0,5% | | |
| 41 | 43 | 1-Phenoxypropan-2-ol (+) ⁽⁹⁾ Phenoxyisopropanol (INCI) | 1,0% | Hanya untuk sediaan bilas | |
| 42 | 29 | 2-Phenoxyethanol Phenoxyethanol (INCI) | 1,0% | | |
| 43 | 50 | 3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol Chlorphenesin (INCI) | 0,3% | | |
| 44 | 17 | Phenylmercuric dalam bentuk garam (termasuk borates) | 0,007% (dihitung sebagai Hg). Jika dicampur dengan senyawa merkuri lain yang diizinkan dalam peraturan ini, maka konsentrasi maksimum Hg tetap 0,007% | Hanya untuk sediaan tata rias mata dan pembersih tata rias mata | Mengandung senyawa phenylmercury |
| 45 | 28 | Poly(1-hexamethylenebiguanide hydrochloride) Polyaminopropyl biguanide (INCI) | 0,3% | | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|---|--|---|
| | a | b | c | d | e |
| 46 | 2 | Propionic acid (INCI) dan garamnya | 2% (asam) | | |
| 47 | 3 | Salicylic acid (INCI) dan garamnya (+) ⁽¹⁰⁾ | 0,5% (asam) | Tidak boleh digunakan dalam sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun, kecuali sampo | Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun ⁽¹¹⁾ |
| 48 | 52 | Silver chloride yang mengendap pada Titanium dioxide | 0,004% dihitung sebagai AgCl | 20% AgCl (b/b) pada TiO ₂ Dilarang digunakan pada : - sediaan untuk anak di bawah usia 3 tahun - sediaan hygiene mulut - sediaan yang digunakan di sekitar mata dan bibir | |
| 49 | 51 | Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium hydroxymethylglycinate (INCI) | 0,5% | | |
| 50 | 4 | Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) dan garamnya Sorbic acid (INCI) | 0,6% (asam) | | |
| 51 | 16 | Thiomersal (INN) Thimerosal (INCI) | 0,007% (dihitung sebagai Hg) Jika dicampur dengan senyawa merkuri lain yang diizinkan dalam peraturan ini, maka kadar maksimum Hg tetap 0,007% | Hanya untuk sediaan tata rias mata dan pembersih tata rias mata | Mengandung thiomersal |
| 52 | 23 | Triclocarban (INN) (+) ⁽¹²⁾ Triclocarban (INCI) | 0,2% | Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene kurang dari 1 ppm; 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzene kurang dari 1 ppm | |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|--|--|------------------------|
| | a | b | c | d | e |
| 53 | 25 | Triclosan (INN) (+) Triclosan (INCI) | 0,3% | | |
| 54 | 18 | Undec-10-enoic acid dan garamnya (+) Undecylenic acid (INCI) | 0,2% (asam) | | |
| 55 | 8 | Zinc pyrithione (INCI) (+) ⁽¹³⁾ (CAS No 13463-41-7) | - Sediaan rambut: 1,0 % - Sediaan lainnya: 0,5% | Hanya untuk sediaan bilas. Tidak digunakan pada sediaan higiene mulut | |

- (1) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 8.
- (2) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 11
- (3) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 30
- (4) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 33
- (5) Batasan dan persyaratan ini hanya untuk sediaan kosmetika yang digunakan secara luas pada tubuh.
- (6) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan kosmetika, kecuali sediaan mandi / gel mandi dan sampo, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.
- (7) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan kosmetika, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | a | b | c | d | e |

(8) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 44

(9) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 67

(10) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 80

(11) 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.

(12) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 104

(13) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 110

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIC INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran IV
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN TABIR SURYA YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA

1. Dalam Peraturan ini, bahan tabir surya adalah bahan yang digunakan dalam sediaan kosmetika tabir surya untuk melindungi kulit dari efek yang merugikan akibat radiasi sinar ultra violet
2. Bahan tabir surya dapat ditambahkan ke dalam sediaan kosmetika lainnya dengan batasan dan persyaratan sesuai dengan persyaratan dalam Peraturan ini.
3. Bahan tabir surya lainnya yang digunakan untuk melindungi produk terhadap sinar UV tidak termasuk dalam lampiran ini.

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | 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) | 6% (dinyatakan sebagai asam) | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 2 | 28 | Benzoic acid, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI) CAS No 302776-68-7 | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 3 | 17 | Benzoic acid, 4,4-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5- triazine-2,4-diyl)diimino)bis-,bis-(2-ethylhexyl)ester) Diethylhexyl butamido triazone (INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 4 | 19 | 3-Benzylidene camphor (INCI) | 2% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 5 | 10 | 2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester Octocrylene (INCI) | 10% (dinyatakan sebagai asam) | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|----------------------|------------------------------|---|
| | a | b | c | d | e |
| 6 | 26 | Dimethicodiethylbenzalmalonate Polysilicone - 15 (INCI) CAS No 207574-74-1 | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 7 | 21 | 4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl Octyl dimethyl PABA (INCI) | 8% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 8 | 13 | Ethoxylated-ethyl-4-aminobenzoate PEG-25 PABA (INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 9 | 20 | 2-Ethylhexyl salicylate Octyl salicylate (INCI) | 5% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 10 | 3 | Homosalate (INN) Homosalate (INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 11 | 22 | 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid Benzophenone-4 (INCI) dan garam sodium dari 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid Benzophenone-5 (INCI) | 5% (sebagai asam) | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 12 | 14 | Isopentyl-4-methoxycinnamate Isoamyl p-methoxycinnamate(INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 13 | A28 | Menthyl anthranilate (INCI) | 5% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 14 | 23 | 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4- (tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|----------------------------------|------------------------------|---|
| | a | b | c | d | e |
| 15 | 18 | 3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor 4-Methylbenzylidene camphor (INCI) | 4% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 16 | 24 | Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid Disodium phenyl dibenzimidazole tetrasulfonate (INCI) | 10% (sebagai asam) | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 17 | 12 | Octyl methoxycinnamate Octyl methoxycinnamate (INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 18 | 4 | Oxybenzone (INN) Benzophenone-3 (INCI) | 10% | | Mengandung oxybenzone ⁽¹⁾ . Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 19 | 16 | Phenol,2-2(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl Drometrizole trisiloxane(INCI) | 15% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 20 | 6 | 2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid serta garam potassium, sodium dan triethanolamine Phenylbenzimidazole sulfonic acid (INCI) | 8% (dinyatakan sebagai asam) | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 21 | 7 | 3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulphonic acid) dan garamnya Terephthalidene dicamphor sulfonic acid (INCI) | 10% (dinyatakan sebagai asam) | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 22 | 11 | Polymer of N-[(2 dan 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzyl] acrylamide Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor (INCI) | 6% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 23 | 8 | 1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione Butyl methoxy dibenzoylmethane (INCI) | 5% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | KADAR MAKSIMUM | BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN | PENANDAAN / PERINGATAN |
|----|-----------|---|-------------------------------|------------------------------|---|
| | a | b | c | d | e |
| 24 | 27 | Titanium dioxide (INCI) | 25% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 25 | 15 | 2,4,6-Trianiilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine Octyl triazone (INCI) | 5% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 26 | 25 | (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl) -6-(4-methoxyphenyl) Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (INCI) | 10% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 27 | 2 | N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene methyl) anilinium methyl sulphate Camphor benzalkonium methosulfate (INCI) | 6% | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |
| 28 | A29 | Zinc oxide Zinc oxide (INCI) | 25% dalam sediaan tabir surya | | Jangan terlalu lama terpapar sinar matahari, meskipun menggunakan sediaan tabir surya |

(1) Tidak diperlukan jika kadar oksibenzone 0,5% atau kurang serta bila digunakan hanya untuk tujuan perlindungan terhadap produk.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH

Lampiran V
Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
Republik Indonesia
Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 TAHUN 2011

DAFTAR BAHAN YANG DILARANG DALAM KOSMETIKA

| 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 | 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 | - |
| 6 | 1232 | Acid Orange 24 (CI 20170), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1320-07-6 |
| 7 | 1233 | Acid Red 73 (CI 27290), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5413-75-2 |
| 8 | 12 | Aconitine (<i>principal alkaloid of Aconitum napellus</i> L.) dan garamnya | 302-27-2 |
| 9 | 11 | <i>Aconitum napellus</i> L. (daun, akar dan sediaan galeniknya) | - |
| 10 | 681 | Acrylamide, kecuali diatur dalam lampiran lain peraturan ini | 79-06-1 |
| 11 | 682 | Acrylonitrile | 107-13-1 |
| 12 | 13 | <i>Adonis vernalis</i> L. dan sediaanannya | - |
| 13 | 1028 | Alachlor | 15972-60-8 |
| 14 | 423 | Alanroot oil (<i>Inula helenium</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 97676-35-2 |
| 15 | 1057 | Aldrin | 309-00-2 |
| 16 | 255 | Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|----|-----------|---|------------------------|
| 17 | 1012 | Alkali salts of pentachlorophenol | 131-52-2; 7778-73-6 |
| 18 | 1109 | Alkanes, C10-13, chloro | 85535-84-8 |
| 19 | 482 | Alkanes, C1-2, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-57-0 |
| 20 | 881 | Alkanes, C12-26 rantai bercabang dan lurus, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90622-53-0 |
| 21 | 600 | Alkanes, C1-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 90622-55-2 |
| 22 | 483 | Alkanes, C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-58-1 |
| 23 | 484 | Alkanes, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-59-2 |
| 24 | 485 | Alkanes, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68475-60-5 |
| 25 | 16 | Alkyne alcohols, ester, eter dan garamnya | - |
| 26 | 19 | Alloclamide dan garamnya | 5486-77-1 |
| 27 | 1172 | Allyl chloride (3-chloropropene) | 107-05-1 |
| 28 | 997 | Allyl glycidyl ether | 106-92-3 |
| 29 | 224 | 2-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide dan garamnya | 305-13-5 |
| 30 | 18 | Allyl isothiocyanate | 57-06-7 |
| 31 | 1257 | 4-aminobenzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 121-57-3 |
| 32 | 167 | 4-aminobenzoic acid dan esternya, dengan gugus amino bebas | - |
| 33 | 29 | 2-amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl) ethanol dan garamnya | - |
| 34 | 7 | Aminocaproic acid dan garamnya | 60-32-2 |
| 35 | 1308 | 5-amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 104333-03-1 |
| 36 | 1278 | 1-amino-4-[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 12217-43-5 |
| 37 | 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 |
| 38 | 1222 | 5-amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 163183-01-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|----|-----------|--|-----------------|
| 39 | 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 | - |
| 40 | 1283 | 1-amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1220-94-6 |
| 41 | 1230 | 2-aminomethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 79352-72-0 |
| 42 | 383 | 2-amino-4-nitrophenol | 99-57-0 |
| 43 | 384 | 2-amino-5-nitrophenol | 121-88-0 |
| 44 | 1317 | 2-amino-3-nitrophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 603-85-0 |
| 45 | 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 |
| 46 | 1315 | 6-amino-o-cresol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 17672-22-9 |
| 47 | 1329 | 4-[(4-aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) dan garam hidrokloridanya (Basic Violet 14; CI 42510) (EINECS 211-189-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 632-99-5 |
| 48 | A1136 | Aminophylline | 317-34-0 |
| 49 | 1303 | 1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 50 | 31 | 4-aminosalicylic acid dan garamnya | 65-49-6 |
| 51 | 146 | Amitriptyline dan garamnya | 50-48-6 |
| 52 | 1081 | Amitrole | 61-82-5 |
| 53 | 35 | <i>Ammi majus</i> (Bishop's weed) dan sediaan galeniknya | - |
| 54 | 1194 | 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate | EC No 424-260-3 |
| 55 | 381 | Amyl 4-dimethylaminobenzoate, isomer campuran (Padimate A (INN)) | - |
| 56 | 247 | Amyl nitrites | 463-04-7 |
| 57 | 106 | <i>Anamirta cocculus</i> L. (buah) | - |
| 58 | 22 | Aniline, garamnya dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi | 62-53-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|----|-----------|--|-------------|
| 59 | 1340 | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-dimethylamino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (EINECS 219-943-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2580-56-5 |
| 60 | 1300 | 9,10-anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 86722-66-9 |
| 61 | 38 | Anthracene oil | 120-12-7 |
| 62 | 390 | Anti-androgens of steroidal structure | - |
| 63 | 39 | Antibiotik | - |
| 64 | 40 | Antimony dan senyawanya | 7440-36-0 |
| 65 | 41 | <i>Apocynum cannabinum</i> L. dan sediaanannya | - |
| 66 | 42 | Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo (de,g)-quinoline-10, 11 - dihydric alcohol) dan garamnya | 314-19-2 |
| 67 | 238 | Arecoline | 63-75-2 |
| 68 | 365 | Aristolochic acid dan garamnya; Aristolochia spp. dan sediaanannya | 313-67-7 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 43 | Arsenic dan senyawanya | 7440-38-2 |
| 73 | 217 | α -santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] | 481-06-1 |
| 74 | 762 | Asbestos | 12001-28-4 |
| 75 | 44 | <i>Atropa belladonna</i> L. dan sediaanannya | - |
| 76 | 45 | Atropine, garamnya dan turunannya | 51-55-8 |
| 77 | 286 | Azacyclonol dan garamnya | 115-46-8 |
| 78 | 1157 | Azafenidin | 68049-83-2 |
| 79 | A1141 | Azelaic Acid | 123-99-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|----|-----------|---|---|
| 80 | 733 | Aziridine | 151-56-4 |
| 81 | 727 | Azobenzene | 103-33-3 |
| 82 | 220 | Barbiturates | - |
| 83 | 46 | Barium salts dengan pengecualian barium sulphate, barium sulphide dengan persyaratan seperti pada Lampiran I, lakes, garam dan pigment yang disiapkan dari bahan pewarna seperti yang tercantum pada Lampiran II keterangan (2) | - |
| 84 | 183 | Bemegrade dan garamnya | 64-65-3 |
| 85 | 157 | Benactyzine | 302-40-9 |
| 86 | 53 | Bendroflumethiazide dan turunannya | 73-48-3 |
| 87 | 1035 | Benomyl | 17804-35-2 |
| 88 | 641 | Benz(e)acephenanthrylene | 205-99-2 |
| 89 | 638 | Benz[a]anthracene | 56-55-3 |
| 90 | 158 | Benzatropine dan garamnya | 86-13-5 |
| 91 | 49 | Benzazepines dan benzadiazepines | - |
| 92 | 1298 | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 93 | 1297 | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 94 | 47 | Benzene | 1076-43-3 |
| 95 | 1294 | 1,3-benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 96 | 1153 | 1,2-benzenedicarboxylic acid di-C 7-11, alkylesters rantai lurus dan bercabang | 68515-42-4 |
| 97 | 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] |
| 98 | 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) (EINECS 219-091-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2353-45-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------------------------|
| 99 | 1280 | Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 15347-52-1 |
| 100 | 1254 | 1,2,4-benzotriacetate dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 613-03-6 |
| 101 | 26 | Benzidine | 92-87-5 |
| 102 | 717 | Benzidine acetate | 36341-27-2 |
| 103 | 720 | Benzidine based azo dyes | - |
| 104 | 713 | Benzidine dihydrochloride | 531-85-1 |
| 105 | 716 | Benzidine sulphate | 21136-70-9 |
| 106 | 60 | Benzilium bromide | 1050-48-2 |
| 107 | 48 | Benzimidazol-2(3H)-one | - |
| 108 | 642 | Benzo(k)fluoranthene | 207-08-9 |
| 109 | 1276 | Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 110 | 612 | Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) | 50-32-8 |
| 111 | 639 | Benzo[e]pyrene | 192-97-2 |
| 112 | 640 | Benzo[j]fluoranthene | 205-82-3 |
| 113 | 357 | Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami | - |
| 114 | 1261 | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 115 | 1045 | Benzyl 2,4-dibromobutanoate | 23085-60-1 |
| 116 | 1152 | Benzyl butyl phthalate (BBP) | 85-68-7 |
| 117 | 424 | Benzyl cyanide, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 140-29-4 |
| 118 | 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 | - |
| 119 | 178 | 4-benzyloxyphenol, 4-methoxyphenol dan 4-ethoxyphenol | 103-16-2; 150-76-5; 622-62-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 120 | 54 | Beryllium dan senyawanya | 7440-41-7 |
| 121 | 23 | Betoxycaine dan garamnya | 3818-62-0 |
| 122 | 287 | Bietamiverine | 479-81-2 |
| 123 | A1142 | Bimatoprost | 155206-00-1 |
| 124 | 688 | Binapacryl | 485-31-4 |
| 125 | 721 | 4,4'-bi-o-toluidine | 119-93-7 |
| 126 | 722 | 4,4'-bi-o-toluidine dihydrochloride | 612-82-8 |
| 127 | 724 | 4,4'-bi-o-toluidine sulphate | 74753-18-7 |
| 128 | 662 | 2,2'-bioxirane | 1464-53-5 |
| 129 | 714 | [[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate | 531-86-2 |
| 130 | 1116 | Biphenyl-2-ylamine | 90-41-5 |
| 131 | 726 | Biphenyl-4-ylamine dan garamnya | 92-67-1 |
| 132 | 1174 | Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 |
| 133 | 143 | 1,1-bis (dimethylaminomethyl) propyl benzoate (amydracaine, alypine) dan garamnya | - |
| 134 | 677 | Bis(2-ethylhexyl) phthalate | 117-81-7 |
| 135 | 1215 | 2,6-bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 117907-42-3 |
| 136 | 1307 | 4,6-bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 137 | 678 | Bis(2-methoxyethyl) phthalate | 117-82-8 |
| 138 | 676 | Bis(2-methoxyethyl) ether | 111-96-6 |
| 139 | 1147 | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) | 112-49-2 |
| 140 | 1009 | Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium | 125051-32-3 |
| 141 | 1149 | 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) | 90-94-8 |
| 142 | 417 | 3,3- bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein) | 77-09-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 143 | 1176 | Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) | 80-05-7 |
| 144 | 1364 | 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (EINECS 204-909-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 128-80-3 |
| 145 | 1202 | 1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane | 93629-90-4 |
| 146 | 352 | Bithionol | 97-18-7 |
| 147 | 56 | Bretylium tosilate | 61-76-7 |
| 148 | 55 | Bromine, elemental | 7726-95-6 |
| 149 | 58 | Bromisoval | 499-67-2 |
| 150 | 1097 | Bromoethane | 74-96-4 |
| 151 | 653 | Bromoethylene | 593-60-2 |
| 152 | 1094 | Bromomethane | 74-83-9 |
| 153 | 1197 | (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole | 143322-57-0 |
| 154 | 644 | 2-bromopropane | 75-26-3 |
| 155 | 1139 | 1-bromopropane n-propyl bromide | 106-94-5 |
| 156 | 1017 | 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene | 138526-69-9 |
| 157 | 1192 | Bromoxynil heptanoate (ISO) | 56634-95-8 |
| 158 | 59 | Brompheniramine dan garamnya | 82-95-1 |
| 159 | 62 | Brucine | 357-57-3 |
| 160 | 463 | Buta-1,3-diene | 106-99-0 |
| 161 | 465 | Butane, bila mengandung Butadiene $\geq 0,1$ % b/b | 106-97-8 |
| 162 | 90 | Butanilicaine dan garamnya | 3785-21-5 |
| 163 | 1124 | 2-butanone oxime | 96-29-7 |
| 164 | 288 | Butopiprine dan garamnya | 55837-15-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-----------------|
| 165 | 1050 | Butyl glycidyl ether | 2426-08-6 |
| 166 | 108 | 1-butyl-3-(N-crotonylsulphanilyl) urea | - |
| 167 | 1190 | 5-(3-butyl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one | 138164-12-2 |
| 168 | 68 | Cadmium dan senyawanya | 7440-43-9 |
| 169 | 1349 | Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate Pigment Red 63:1; CI 15880) (EINECS 229-142-3), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6417-83-0 |
| 170 | 98 | <i>Calviceps purpurea Tul.</i> , alkaloid dan sediaan galeniknya | - |
| 171 | 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 |
| 172 | 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-aminomethylphenyl)-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 | EC No 421-550-1 |
| 173 | 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 | EC No 403-250-2 |
| 174 | 1132 | Campuran dari: 4-allyl-2,6-bis(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)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol dan 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 | EC No 417-470-1 |
| 175 | 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-2-naphthyl) azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl) azo]benzoic acid | 163879-69-4 |
| 176 | 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 | EC No 402-660-9 |
| 177 | 1187 | Campuran dari: hasil reaksi dari 4,4'-methylenebis[2-(4hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) dan hasil reaksi dari 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) | EC No 417-980-4 |
| 178 | 759 | Campuran dari: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide 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 | EC No 412-790-8 |
| 179 | 69 | Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i> | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------|
| 180 | 734 | Captafol | 2425-06-1 |
| 181 | 140 | Captodiame | 486-17-9 |
| 182 | 169 | Caramiphen dan garamnya | 77-22-5 |
| 183 | 735 | Carbadox | 6804-07-5 |
| 184 | 1082 | Carbaryl | 63-25-2 |
| 185 | 996 | Carbendazim | 10605-21-7 |
| 186 | 73 | Carbon disulphide | 75-15-0 |
| 187 | 462 | Carbon monoxide | 630-08-0 |
| 188 | 315 | Carbon tetrachloride | 56-23-5 |
| 189 | 1067 | 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] | 492-80-8 |
| 190 | 57 | Carbromal | 77-65-6 |
| 191 | 66 | Carbutamide | 339-43-5 |
| 192 | 235 | Carisoprodol | 78-44-4 |
| 193 | 74 | Catalase | - |
| 194 | 408 | Catechol | 120-80-9 |
| 195 | 419 | Category 1 material and Category 2 material as defined in Articles 4 and 5 respectively of regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council and ingredients derived therefrom. | - |
| 196 | 75 | Cephaeline dan garamnya | 483-17-0 |
| 197 | 76 | <i>Chenopodium ambrosioides</i> (minyak esensial) | - |
| 198 | 1052 | Chinomethionate | 2439-01-2 |
| 199 | 1073 | Chlordane, pur | 57-74-9 |
| 200 | 1022 | Chlordecone | 143-50-0 |
| 201 | 1080 | Chlordimeform | 6164-98-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|------------|
| 202 | 78 | Chlorine | 7782-50-5 |
| 203 | 87 | Chlormethine dan garamnya | 51-75-2 |
| 204 | 91 | Chlormezanone | 80-77-3 |
| 205 | 998 | Chloroacetaldehyde | 107-20-0 |
| 206 | 1219 | 4-chloro-2-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 95-85-2 |
| 207 | 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) (EINECS 219-163-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2379-74-0 |
| 208 | 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 |
| 209 | 1034 | 5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one | 17630-75-0 |
| 210 | 96 | Chloroethane | 75-00-3 |
| 211 | A1139 | Chlorofluorocarbons | 75-09-2 |
| 212 | 657 | 1-chloro-2,3-epoxypropane | 106-89-8 |
| 213 | 366 | Chloroform | 67-66-3 |
| 214 | 1095 | Chloromethane | 74-87-3 |
| 215 | 452 | 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane | 37894-46-5 |
| 216 | 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 |
| 217 | 664 | Chloromethyl methyl ether | 107-30-2 |
| 218 | 83 | 2-chloro-6-methylpyrimidin-4-ylidimethylamine (Crimidine-ISO) | 535-89-7 |
| 219 | 1179 | 1-chloro-4-nitrobenzene | 100-00-5 |
| 220 | 1318 | 2-chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 50610-28-1 |
| 221 | 1345 | 1-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (EINECS 220-562-2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2814-77-9 |
| 222 | 1325 | 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) | 59320-13-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 223 | 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 |
| 224 | 663 | (2RS,3RS)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; epoxiconazole | 133855-98-8 |
| 225 | 1019 | 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA | 140-41-0 |
| 226 | 1189 | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol | 107534-96-3 |
| 227 | 1085 | (3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone | 66938-41-8 |
| 228 | 1140 | Chloroprene (<i>stabilized</i>) (2-chlorobuta-1,3-diene) | 126-99-8 |
| 229 | 1036 | Chlorothalonil | 1897-45-6 |
| 230 | 1200 | Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea) | 15545-48-9 |
| 231 | 94 | Chlorphenoxamine | 77-38-3 |
| 232 | 93 | 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (Chlorophacinone-ISO) | - |
| 233 | 79 | Chlorpropamide | 94-20-2 |
| 234 | 84 | Chlorprothixene dan garamnya | 113-59-7 |
| 235 | 262 | Chlortalidone | 77-36-1 |
| 236 | 82 | Chlorzoxazone | 95-25-0 |
| 237 | 1108 | Chlozolate | 84332-86-5 |
| 238 | 168 | Choline dalam bentuk garam dan esternya, misalnya: choline chloride | 67-48-1 |
| 239 | 97 | Chromium; chromic acid dan garamnya | 7440-47-3 |
| 240 | 643 | Chrysene | 218-01-9 |
| 241 | 1252 | CI Acid Black 131 dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 12219-01-1 |
| 242 | 1107 | CI Solvent yellow 14 | 842-07-9 |
| 243 | 129 | Cinchocaine dan garamnya | 61-12-1 |
| 244 | 8 | Cinchophen, garamnya, turunannya dan garam dari turunannya | 132-60-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|------------|
| 245 | 930 | Clarified oils (petroleum), catalytic cracked | 64741-62-4 |
| 246 | 940 | Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked | 68333-26-6 |
| 247 | 85 | Clofenamide | 671-95-4 |
| 248 | 123 | Clofenotane; DDT (ISO) | - |
| 249 | 627 | Coal liquids, liq. solvent extrn. soln., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-47-3 |
| 250 | 628 | Coal liquids, liq. solvent extrn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-48-4 |
| 251 | 101 | Cobalt benzenesulphonate | - |
| 252 | 453 | Cobalt dichloride | 7646-79-9 |
| 253 | 454 | Cobalt sulphate | 10124-43-3 |
| 254 | 102 | Colchicine , garam dan turunannya | 64-86-8 |
| 255 | 103 | Colchicoside dan turunannya | 477-29-2 |
| 256 | 104 | <i>Colchicum autumnale</i> L. dan sediaan galeniknya | - |
| 257 | 397 | Colouring agent CI 12075 dan <i>lakes</i> , pigmen dan garamnya | - |
| 258 | 378 | Colouring agent CI 12140 | - |
| 259 | 387 | Colouring agent CI 13065 | - |
| 260 | 401 | Colouring agent CI 15585 | - |
| 261 | 379 | Colouring agent CI 26105 | - |
| 262 | 388 | Colouring agent CI 42535 | - |
| 263 | 380 | Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2 | - |
| 264 | 386 | Colouring agent CI 42640 | - |
| 265 | 398 | Colouring agent CI 45170 dan CI 45170:1 | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|--------------------------|
| 266 | 389 | Colouring agent CI 61554 | - |
| 267 | 290 | Coniine | 458-88-8 |
| 268 | 99 | <i>Conium maculatum</i> L. (buah, serbuk, sediaan galeniknya) | - |
| 269 | 105 | Convallatoxin | 508-75-8 |
| 270 | 1133 | Costus root oil (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 8023-88-9 |
| 271 | 225 | Coumetarol | 4366-18-1 |
| 272 | 617 | Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90640-85-0 |
| 273 | 1206 | Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90640-84-9 |
| 274 | 1207 | Creosote oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 61789-28-4 |
| 275 | 1209 | Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 70321-79-8 |
| 276 | 1211 | Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 70321-80-1 |
| 277 | 1208 | Creosote, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 8001-58-9 |
| 278 | 107 | Croton tiglium (minyak) | - |
| 279 | 1065 | Crotonaldehyde | 4170-30-3 |
| 280 | 420 | Crude dan refined coal tars | - |
| 281 | 109 | Curare dan curarine | 8063-06-7; 22260-42-0 |
| 282 | 1063 | 4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate | 3861-47-0 |
| 283 | 425 | Cyclamen alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 4756-19-8 |
| 284 | 122 | Cyclarbamate | 5779-54-4 |
| 285 | 159 | Cyclizine dan garamnya | 82-92-8 |
| 286 | 729 | Cycloheximide | 66-81-9 |
| 287 | 112 | 2- α -cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine phenetamine | 3590-16-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 288 | 1352 | 2,2'-[cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (EINECS 229-754-0), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6706-82-7 |
| 289 | 113 | Cyclomenol dan garamnya | 5591-47-9 |
| 290 | 88 | Cyclophosphamide dan garamnya | 50-18-0 |
| 291 | 242 | 1-dan 2-naphthylamines dan garamnya | - |
| 292 | 1027 | Daminozide | 1596-84-5 |
| 293 | 301 | <i>Datura stramonium L.</i> dan sediaan galeniknya | - |
| 294 | 3 | Deanol aceglumate | 3342-61-8 |
| 295 | 214 | Decamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: decamethonium bromide | 541-22-0 |
| 296 | 226 | Dextromethorphan dan garamnya | 125-71-3 |
| 297 | 116 | Dextropropoxyphene | 469-62-5 |
| 298 | 1044 | Di-allate | 2303-16-4 |
| 299 | 990 | 4-aminoazobenzene | 60-09-3 |
| 300 | 1229 | 3,4-diaminobenzoic acid, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 619-05-6 |
| 301 | 1218 | 4,5-diamino-1-((4-chlorophenyl)methyl)-1H-pyrazole sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 163183-00-4 |
| 302 | 1214 | 2,4-diaminodiphenylamine, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 136-17-4 |
| 303 | 1309 | 4,4'-diaminodiphenylamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 537-65-5 |
| 304 | 1242 | 4-amino-3-fluorophenol | 399-95-1 |
| 305 | 1217 | 4,5-diamino-1-methylpyrazole dan gram HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 20055-01-0 |
| 306 | 1301 | 1,4-diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2872-48-2 |
| 307 | 1227 | 2,4-diamino-5-methylphenetol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 113715-25-6 |
| 308 | 1314 | 2,4-diamino-5-methylphenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 141614-05-3 |
| 309 | 412 | 4-amino-2-nitrophenol | 119-34-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|------------------------|
| 310 | 407 | 2,4-diaminophenylethanol dan garamnya | |
| 311 | 1144 | Diaminotoluene, <i>technical product</i> -campuran dari [4-methyl-m-phenylene diamine] ⁽¹⁾ dan [2-methyl-m-phenylene diamine] ⁽²⁾ methylphenylenediamine | 25376-45-8 |
| 312 | 699 | Diazomethane | 334-88-3 |
| 313 | 637 | Dibenz[a,h]anthracene | 53-70-3 |
| 314 | 651 | 1,2-dibromoethane | 106-93-4 |
| 315 | 646 | 1,2-dibromo-3-chloropropane | 96-12-8 |
| 316 | 1032 | 2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate | 1689-99-2 |
| 317 | 1333 | 4',5'-dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (EINECS 209-876-0) dan garam sodiumnya (CI 45370) (EINECS 224-468-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 596-03-2, 4372-02-5 |
| 318 | 1031 | 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile | 1689-84-5 |
| 319 | 1090 | 2,2-dibromo-2-nitroethanol | 69094-18-4 |
| 320 | 119 | 5-(α , β -dibromophenethyl)-5-methylhydantoin | - |
| 321 | 647 | 2,3-dibromopropan-1-ol | 96-13-9 |
| 322 | 351 | Dibromosalicylanilides | - |
| 323 | 675 | Dibutyl phthalate | 84-74-2 |
| 324 | 1173 | 1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) | 106-46-7 |
| 325 | 712 | 3,3'-dichlorobenzidine | 91-94-1 |
| 326 | 715 | 3,3'-dichlorobenzidine dihydrochloride | 612-83-9 |
| 327 | 718 | 3,3'-dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) | 64969-34-2 |
| 328 | 719 | 3,3'-dichlorobenzidine sulphate | 74332-73-3 |
| 329 | 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 |
| 330 | 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) (EINECS 225-822-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5102-83-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|---------------------------------|
| 331 | 654 | 1,4-dichlorobut-2-ene | 764-41-0 |
| 332 | 1360 | 8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 333 | 125 | Dichloroethanes (ethylene chlorides) | - |
| 334 | 126 | Dichloroethylenes (acetylene chlorides) | - |
| 335 | 36 | 2,3-dichloro-2-methylbutane | 507-45-9 |
| 336 | 1001 | (+/-)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether | 112281-77-3 |
| 337 | 1102 | 2,3-dichloropropene | 78-88-6 |
| 338 | 349 | Dichlorosalicylanilides | - |
| 339 | 231 | Dicoumarol | 66-76-2 |
| 340 | 648 | 1,3-dichloropropan-2-ol | 96-23-1 |
| 341 | 1078 | Dieldrin | 60-57-1 |
| 342 | 128 | 2-diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate dan garamnya | - |
| 343 | 1310 | 4-diethylamino-o-toluidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 148-71-0 |
| 344 | 130 | 3-diethylaminopropyl cinnamate | - |
| 345 | 170 | Diethyl 4-nitrophenyl phosphate | 311-45-5 |
| 346 | 426 | Diethyl maleate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 141-05-9 |
| 347 | 749 | Diethyl sulphate | 64-67-5 |
| 348 | 1112 | Diethylcarbamoyl-chloride | 88-10-8 |
| 349 | A1140 | Diethylene glycol | 111-46-6 |
| 350 | 1370 | Diethylene glycol (DEG), untuk <i>trace level</i> lihat Lampiran I 2,2'-oxydiethanol | 111-46-6 EC No. 203-872-2 |
| 351 | 270 | Difencloxazine | 5617-26-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|---|
| 352 | 134 | Digitaline dan semua heterosida dari <i>Digitalis purpurea</i> L. | 71-63-6 |
| 353 | 427 | Dihydrocoumarine, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 119-84-6 |
| 354 | 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 |
| 355 | 1104 | (S)-2,3-dihydro-1H-indole-carboxylic acid | 79815-20-6 |
| 356 | 234 | 3,4-dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano(3,2-c)-(1) benzopyran-5-one (cyclocoumarol) | 518-20-7 |
| 357 | 1366 | 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (EINECS 213-879-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1047-16-1 |
| 358 | 342 | Dihydrotachysterol | 67-96-9 |
| 359 | 1361 | 1,2-dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 360 | 1302 | 1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino] (Disperse Blue 7) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3179-90-6 |
| 361 | 1336 | 3',6'-dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) (EINECS 254-010-7) dan garam sodiumnya (Acid Red 95; CI 45425) (EINECS 251-419-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 38577-97-8; 33239-19-9 |
| 362 | 371 | 2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'--hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene) | 70-30-4 |
| 363 | 428 | 2,4-dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 6248-20-0 |
| 364 | 1245 | 2,6-dihydroxy-4-methylpyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4664-16-8 |
| 365 | 207 | 4,4'-dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin | - |
| 366 | 1330 | 4-(2,4-dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (EINECS 218-087-0) dan garam sodiumnya (Acid Orange 6; CI 14270) (EINECS 208-924-8), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2050-34-2; 547-57-9; |
| 367 | 1002 | 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone | 114565-66-1 |
| 368 | 1334 | 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (EINECS 239-138-3), dan garam disodiumnya (Acid Red 87; CI 45380) (EINECS 241-409-6) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (EINECS 240-005-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 15086-94-9; 17372-87-1; 15876-39-8; |
| 369 | 361 | 5,5'-di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite | - |
| 370 | 709 | 3,3'-dimethoxybenzidine | 119-90-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|------------|
| 371 | 142 | Dimethylamine | 103-83-3 |
| 372 | 50 | 1-dimethylaminomethyl-1 -methylpropyl benzoate (amylocaine) dan garamnya | 644-26-8 |
| 373 | 1292 | 5-((4-(dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium | - |
| 374 | 1033 | [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 |
| 375 | 723 | [3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) | 64969-36-4 |
| 376 | 670 | Dimethylcarbamoyl chloride | 79-44-7 |
| 377 | 431 | Dimethyl citraconate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 617-54-9 |
| 378 | 368 | 2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane) | 828-00-2 |
| 379 | 432 | 7,11-dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 26651-96-7 |
| 380 | 355 | Dimethylformamide | 68-12-2 |
| 381 | 701 | Dimethylnitrosoamine | 62-75-9 |
| 382 | 429 | 3,7-dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 40607-48-5 |
| 383 | 30 | 1,3-dimethylpentylamine dan garamnya | 105-41-9 |
| 384 | 338 | Dimethyl sulfoxide | 67-68-5 |
| 385 | 750 | Dimethyl sulphate | 77-78-1 |
| 386 | 752 | Dimethylsulphamoyl-chloride | 13360-57-1 |
| 387 | 430 | 4,6-dimethyl-8-tert-butylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 17874-34-9 |
| 388 | 433 | 6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 141-10-6 |
| 389 | 153 | Dimevamide dan garamnya | 60-46-8 |
| 390 | 456 | Dinickel trioxide | 1314-06-3 |
| 391 | 151 | Dinitrophenol isomers | - |
| 392 | 698 | Dinitrotoluene | 25321-14-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------|
| 393 | 690 | 2,3-dinitrotoluene | 602-01-7 |
| 394 | 695 | 2,5-dinitrotoluene | 619-15-8 |
| 395 | 692 | 2,6-dinitrotoluene | 606-20-2 |
| 396 | 693 | 3,4-dinitrotoluene | 610-39-9 |
| 397 | 694 | 3,5-dinitrotoluene | 618-85-9 |
| 398 | 687 | Dinitrotoluene technical grade | 121-14-2 |
| 399 | 1143 | Dinocap (ISO) | 39300-45-3 |
| 400 | 684 | Dinoseb, garam dan esternya dengan pengecualian bahan-bahan yang tercantum dalam lampiran ini | 88-85-7 |
| 401 | 696 | Dinoterb, garam dan esternya | 1420-07-1 |
| 402 | 343 | Dioxane | 123-91-1 |
| 403 | 136 | Dioxethedrin dan garamnya | 497-75-6 |
| 404 | 1064 | 5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran | 41107-56-6 |
| 405 | 339 | Diphenhydramine dan garamnya | 147-24-0 |
| 406 | 80 | Diphenoxylate hydrochloride | 3810-80-8 |
| 407 | 434 | Diphenylamine, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 122-39-4 |
| 408 | 160 | 5,5-diphenyl-4-imidazolidone | 3254-93-1 |
| 409 | 1146 | Diphenylether; turunan octabromo | 32536-52-0 |
| 410 | 993 | 1,3-diphenylguanidine | 102-06-7 |
| 411 | 154 | Diphenylpyraline dan garamnya | 147-20-6 |
| 412 | 1368 | Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (EINECS 215-537-8), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1330-38-7 |
| 413 | 986 | Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1- sulphonate) | 573-58-0 |
| 414 | 1341 | Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (EINECS 224-909-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4548-53-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 415 | 1348 | Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (EINECS 222-642-2) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3564-21-4 |
| 416 | 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 |
| 417 | 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 |
| 418 | 1241 | Disperse Red 15, kecuali sebagai pengotor dalam Disperse Violet 1 | 116-85-8 |
| 419 | 1055 | Disperse Yellow 3 | 2832-40-8 |
| 420 | 614 | Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 68188-48-7 |
| 421 | 972 | Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic | 64742-18-3 |
| 422 | 974 | Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic | 64742-20-7 |
| 423 | 973 | Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic | 64742-19-4 |
| 424 | 975 | Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic | 64742-21-8 |
| 425 | 871 | Distillates (petroleum), acid-treated light, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-14-9 |
| 426 | 870 | Distillates (petroleum), acid-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-13-8 |
| 427 | 494 | Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-35-0 |
| 428 | 890 | Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100683-97-4 |
| 429 | 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 |
| 430 | 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 |
| 431 | 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 |
| 432 | 883 | Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 91995-34-5 |
| 433 | 978 | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic | 64742-34-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 434 | 976 | Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic | 64742-27-4 |
| 435 | 979 | Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic | 64742-35-4 |
| 436 | 977 | Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic | 64742-28-5 |
| 437 | 873 | Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-30-9 |
| 438 | 774 | Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-44-5 |
| 439 | 771 | Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-36-5 |
| 440 | 775 | Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-45-6 |
| 441 | 772 | Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-37-6 |
| 442 | 874 | Distillates (petroleum), clay-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-38-7 |
| 443 | 800 | Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-91-8 |
| 444 | 801 | Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-92-9 |
| 445 | 916 | Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates | 68477-38-3 |
| 446 | 811 | Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-39-0 |
| 447 | 812 | Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-40-3 |
| 448 | 929 | Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked | 64741-61-3 |
| 449 | 764 | Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-76-0 |
| 450 | 971 | Distillates (petroleum), heavy naphthenic | 64741-53-3 |
| 451 | 969 | Distillates (petroleum), heavy paraffinic | 64741-51-1 |
| 452 | 926 | Distillates (petroleum), heavy steam-cracked | 101631-14-5 |
| 453 | 934 | Distillates (petroleum), heavy thermal cracked | 64741-81-7 |
| 454 | 882 | Distillates (petroleum), highly refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90640-93-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 455 | 841 | Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97488-73-8 |
| 456 | 813 | Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-45-8 |
| 457 | 967 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle | 101316-57-8 |
| 458 | 942 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked | 68333-28-8 |
| 459 | 941 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked | 68333-27-7 |
| 460 | 914 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked | 68333-25-5 |
| 461 | 925 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker | 101316-59-0 |
| 462 | 877 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-80-9 |
| 463 | 918 | Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle | 85116-53-6 |
| 464 | 776 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3% b/b | 64742-52-5 |
| 465 | 778 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-54-7 |
| 466 | 777 | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-53-6 |
| 467 | 779 | Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-55-8 |
| 468 | 875 | Distillates (petroleum), hydrotreated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-46-7 |
| 469 | 912 | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked | 64741-60-2 |
| 470 | 964 | Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded | 92201-59-7 |
| 471 | 891 | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100683-98-5 |
| 472 | 892 | Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100683-99-6 |
| 473 | 956 | Distillates (petroleum), intermediate vacuum | 70592-76-6 |
| 474 | 911 | Distillates (petroleum), light catalytic cracked | 64741-59-9 |
| 475 | 922 | Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded | 92201-60-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 476 | 1083 | Distillates (petroleum), light hydrocracked | 64741-77-1 |
| 477 | 970 | Distillates (petroleum), light naphthenic | 64741-52-2 |
| 478 | 968 | Distillates (petroleum), light paraffinic | 64741-50-0 |
| 479 | 915 | Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha | 68475-80-9 |
| 480 | 913 | Distillates (petroleum), light thermal cracked | 64741-82-8 |
| 481 | 957 | Distillates (petroleum), light vacuum | 70592-77-7 |
| 482 | 954 | Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum | 68955-27-1 |
| 483 | 802 | Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-94-1 |
| 484 | 804 | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-96-3 |
| 485 | 805 | Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-97-4 |
| 486 | 783 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-63-8 |
| 487 | 785 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-65-0 |
| 488 | 784 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-64-9 |
| 489 | 780 | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-56-9 |
| 490 | 768 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-96-4 |
| 491 | 765 | Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-88-4 |
| 492 | 834 | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-09-2 |
| 493 | 842 | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97488-74-9 |
| 494 | 833 | Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-08-1 |
| 495 | 769 | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-97-5 |
| 496 | 814 | Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-54-9 |
| 497 | 766 | Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-89- 5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------------|
| 498 | 868 | Distillates (petroleum), solvent-refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64741-91-9 |
| 499 | 866 | Distillates (petroleum), sweetened middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64741-86-2 |
| 500 | 958 | Distillates (petroleum), vacuum | 70592-78-8 |
| 501 | 162 | Disulfiram; thiram (ISO) | 97-77-8 |
| 502 | 396 | Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate) | - |
| 503 | 1058 | Diuron | 330-54-1 |
| 504 | 1011 | Divanadium pentaoxide | 1314-62-1 |
| 505 | 1068 | DNOC | 534-52-1 |
| 506 | 1048 | Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane | 2385-85-5 |
| 507 | 176 | Doxylamine dan garamnya | 469-21-6 |
| 508 | 163 | Emetine, garam dan turunannya | 483-18-1 |
| 509 | 164 | Ephedrine dan garamnya | 299-42-3 |
| 510 | 14 | Epinephrine | 51-43-4 |
| 511 | 656 | (epoxyethyl)benzene | 96-09-3 |
| 512 | 660 | 2,3-epoxypropan-1-ol | 556-52-5 |
| 513 | 1042 | 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether | 2210-79-9 |
| 514 | 400 | 1,2-epoxybutane | 106-88-7 |
| 515 | 659 | 1,2-epoxy-3-phenoxypropane | 122-60-1 |
| 516 | 335 | Ergocalciferol dan cholecalciferol (vitamin D2 dan D3) | 50-14-6 & 67-97-0 |
| 517 | 761 | Erionite | 12510-42-8 |
| 518 | 166 | Eserine or physostigmine dan garamnya | 57-47-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|--------------------------|
| 519 | 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) (EINECS 204-934-1), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 129-17-9 |
| 520 | 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) (EINECS 222-573-8), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3536-49-0 |
| 521 | 1271 | Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 522 | 1299 | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 523 | 1328 | Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya | - |
| 524 | 1255 | Ethanol, 2,2'-iminobis-, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 68478-64-8 & 158571-58-5 |
| 525 | 1264 | 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulphonic acid] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 526 | 319 | Ethionamide | 536-33-4 |
| 527 | 173 | Ethoheptazine dan garamnya | 77-15-6 |
| 528 | 1005 | 4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide | 120187-29-3 |
| 529 | 666 | 2-ethoxyethanol | 110-80-5 |
| 530 | 673 | 2-ethoxyethyl acetate | 111-15-9 |
| 531 | 1344 | 4-[(4-ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (EINECS 229-439-8) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6535-42-8 |
| 532 | 1054 | 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole | 2593-15-9 |
| 533 | 1024 | 2-ethylhexanoic acid | 149-57-5 |
| 534 | 680 | 2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate | 80387-97-9 |
| 535 | 1134 | 7-ethoxy-4-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 87-05-8 |
| 536 | 1163 | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 143860-04-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 537 | 362 | 3'-ethyl-5',6',7,8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen | - |
| 538 | 406 | 4-ethoxy-m-phenylenediamine dan garamnya | - |
| 539 | 435 | Ethyl acrylate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 140-88-5 |
| 540 | 1290 | 4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-ethyl-3-nitro PABA) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2788-74-1 |
| 541 | 204 | Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate dan garam dari asamnya | - |
| 542 | 1142 | Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) | 110-71-4 |
| 543 | 182 | Ethylene oxide | 75-21-8 |
| 544 | 1327 | 3-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol | 11408741-1 |
| 545 | 1084 | 1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide | 65756-41-4 |
| 546 | 1091 | 1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide | 69227-51-6 |
| 547 | 272 | Ethylphenacemide | 90-49-3 |
| 548 | 621 | Extract residues (coal), brown, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 91697-23-3 |
| 549 | 1210 | Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 122384-77-4 |
| 550 | 983 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent | 64742-11-6 |
| 551 | 793 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 68783-00-6 |
| 552 | 827 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93763-10-1 |
| 553 | 806 | Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90641-07-9 |
| 554 | 981 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent | 64742-04-7 |
| 555 | 825 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92704- 08-0 |
| 556 | 807 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90641-08-0 |
| 557 | 795 | Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 68814-89-1 |
| 558 | 815 | Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995- 73-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 559 | 980 | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent | 64742-03-6 |
| 560 | 816 | Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-75-4 |
| 561 | 982 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent | 64742-05-8 |
| 562 | 817 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-76-5 |
| 563 | 856 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-02-4 |
| 564 | 857 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-03-5 |
| 565 | 818 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-77-6 |
| 566 | 808 | Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90641-09-1 |
| 567 | 984 | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent | 91995-78-7 |
| 568 | 859 | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-05-7 |
| 569 | 819 | Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91995-79-8 |
| 570 | 858 | Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-04-6 |
| 571 | 828 | Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93763-11-2 |
| 572 | 794 | Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 68783-04-0 |
| 573 | 208 | Fenadiazole | 1008-65-7 |
| 574 | 1075 | Fenarimol | 60168-88-9 |
| 575 | 180 | Fenozolone | 15302-16-6 |
| 576 | 1181 | Fenpropimorph | 67564-91-4 |
| 577 | 1072 | Fenthion | 55-38-9 |
| 578 | 1115 | Fentin acetate | 900-95-8 |
| 579 | 1099 | Fentin hydroxide | 76-87-9 |
| 580 | 274 | Fenyramidol | 553-69-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 581 | 436 | Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi | 68916-52-9 |
| 582 | 187 | Fluanisone | 1480-19-9 |
| 583 | 739 | Fluazifop-butyl | 69806-50-4 |
| 584 | 1103 | Fluazifop-P-butyl | 79241-46-6 |
| 585 | 736 | Flumioxazin | 103361-09-7 |
| 586 | 189 | Fluoresone | 2924-67-6 |
| 587 | 190 | Fluorouracil | - |
| 588 | 740 | Flusilazole | 85509-19-9 |
| 589 | 830 | Foots oil (petroleum), acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93924-31-3 |
| 590 | 786 | Foots oil (petroleum), bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-67-2 |
| 591 | 848 | Foots oil (petroleum), carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-76-5 |
| 592 | 831 | Foots oil (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93924-32-4 |
| 593 | 820 | Foots oil (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92045-12-0 |
| 594 | 849 | Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-77-6 |
| 595 | 744 | Formamide | 75-12-7 |
| 596 | 487 | Fuel gases, crude oil distillates, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-29-9 |
| 597 | 962 | Fuel oil, heavy, high-sulfur | 92045-14-2 |
| 598 | 950 | Fuel oil, No 6 | 68553-00-4 |
| 599 | 1087 | Fuel oil, no. 2 | 68476-30-2 |
| 600 | 1088 | Fuel oil, no. 4 | 68476-31-3 |
| 601 | 944 | Fuel oil, residual | 68476-33-5 |
| 602 | 943 | Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur | 68476-32-4 |
| 603 | 486 | Fuel-gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-26-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------|
| 604 | 1122 | Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated | 94114-59-7 |
| 605 | 1086 | Fuels, diesel, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 68334-30-5 |
| 606 | 1089 | Fuels, diesel, no. 2 | 68476-34-6 |
| 607 | 1121 | Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated | 94114-58-6 |
| 608 | 732 | Furan | 110-00-9 |
| 609 | 252 | Furazolidone | 67-45-8 |
| 610 | 192 | Furfuryltrimethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: furtrethonium iodide | 541-64-0 |
| 611 | 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 | - |
| 612 | 193 | Galantamine | 1953-04-4 |
| 613 | 329 | Gallamine triethiodide | 65-29-2 |
| 614 | 1129 | Garam dari 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] | - |
| 615 | 336 | Garam dari o-alkyldithiocarbonic acids | - |
| 616 | 710 | Garam dari o-dianisidine | - |
| 617 | 869 | Gas oils (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-12-7 |
| 618 | 872 | Gas oils (petroleum), chemically neutralised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-29-6 |
| 619 | 952 | Gas oils (petroleum), heavy atmospheric | 68783-08-4 |
| 620 | 928 | Gas oils (petroleum), heavy vacuum | 64741-57-7 |
| 621 | 959 | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum | 85117-03-9 |
| 622 | 937 | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum | 64742-86-5 |
| 623 | 876 | Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-79-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------|
| 624 | 935 | Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum | 64742-59-2 |
| 625 | 924 | Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised | 97926-59-5 |
| 626 | 867 | Gas oils (petroleum), solvent-refined, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64741-90-8 |
| 627 | 917 | Gas oils (petroleum), steam-cracked | 68527-18-4 |
| 628 | 919 | Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised | 92045-29-9 |
| 629 | 884 | Gas oils paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 93924-33-5 |
| 630 | 889 | Gas oils, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97862-78-7 |
| 631 | 563 | Gases (petroleum), alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-27-9 |
| 632 | 495 | Gases (petroleum), amine system feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-65-6 |
| 633 | 496 | Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurised off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-66-7 |
| 634 | 558 | Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68602-82-4 |
| 635 | 497 | Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-67-8 |
| 636 | 498 | Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-68-9 |
| 637 | 499 | Gases (petroleum), butane splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-69-0 |
| 638 | 559 | Gases (petroleum), C1-5, wet, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68602-83-5 |
| 639 | 500 | Gases (petroleum), C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-70-3 |
| 640 | 569 | Gases (petroleum), C2-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-65-3 |
| 641 | 513 | Gases (petroleum), C2-return stream, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-84-9 |
| 642 | 466 | Gases (petroleum), C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68131-75-9 |
| 643 | 493 | Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-33-8 |
| 644 | 512 | Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-83-8 |
| 645 | 514 | Gases (petroleum), C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-85-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|------------|
| 646 | 509 | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-80-5 |
| 647 | 511 | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-82-7 |
| 648 | 510 | Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-81-6 |
| 649 | 589 | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-76-1 |
| 650 | 503 | Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3- rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-73-6 |
| 651 | 481 | Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68409-99-4 |
| 652 | 504 | Gases (petroleum), catalytic cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-74-7 |
| 653 | 505 | Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-75-8 |
| 654 | 568 | Gases (petroleum), catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-64-2 |
| 655 | 506 | Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-76-9 |
| 656 | 507 | Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-77-0 |
| 657 | 546 | Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-14-4 |
| 658 | 508 | Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-79-2 |
| 659 | 501 | Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-71-4 |
| 660 | 502 | Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-72-5 |
| 661 | 598 | Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68989-88-8 |
| 662 | 574 | Gases (petroleum), crude oil fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68918-99-0 |
| 663 | 515 | Gases (petroleum), deethaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-86-1 |
| 664 | 575 | Gases (petroleum), dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-00-6 |
| 665 | 516 | Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-87-2 |
| 666 | 564 | Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-34-8 |
| 667 | 517 | Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-90-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------|
| 668 | 518 | Gases (petroleum), depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-91-8 |
| 669 | 576 | Gases (petroleum), distillate unfiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-01-7 |
| 670 | 519 | Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-92-9 |
| 671 | 577 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-02-8 |
| 672 | 578 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-03-9 |
| 673 | 588 | Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-20-0 |
| 674 | 547 | Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-15-5 |
| 675 | 520 | Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-93-0 |
| 676 | 601 | Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-15-3 |
| 677 | 602 | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-16-4 |
| 678 | 603 | Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-17-5 |
| 679 | 521 | Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-94-1 |
| 680 | 522 | Gases (petroleum), Girbatol unit feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-95-2 |
| 681 | 579 | Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-04-0 |
| 682 | 548 | Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-16-6 |
| 683 | 566 | Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-06-2 |
| 684 | 523 | Gases (petroleum), hydrogen absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-96-3 |
| 685 | 604 | Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-18-6 |
| 686 | 524 | Gases (petroleum), hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-97-4 |
| 687 | 572 | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68911-58-0 |
| 688 | 573 | Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68911-59-1 |
| 689 | 525 | Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-98-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|------------|
| 690 | 526 | Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68477-99-6 |
| 691 | 595 | Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68955-28-2 |
| 692 | 580 | Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-05-1 |
| 693 | 549 | Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-17-7 |
| 694 | 605 | Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-19-7 |
| 695 | 581 | Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-06-2 |
| 696 | 555 | Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68527-15-1 |
| 697 | 571 | Gases (petroleum), platformer products separator off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68814-90-4 |
| 698 | 582 | Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-07-3 |
| 699 | 583 | Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-08-4 |
| 700 | 527 | Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-00-2 |
| 701 | 567 | Gases (petroleum), refinery blend , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68783-07-3 |
| 702 | 570 | Gases (petroleum), refinery, bila mengandung Butadiene> 0,1 % b/b | 68814-67-5 |
| 703 | 550 | Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-18-8 |
| 704 | 551 | Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-19-9 |
| 705 | 528 | Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-01-3 |
| 706 | 531 | Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-04-6 |
| 707 | 529 | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-02-4 |
| 708 | 530 | Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-03-5 |
| 709 | 606 | Gases (petroleum), residue visbreaking off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-20-0 |
| 710 | 560 | Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68602-84-6 |
| 711 | 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 |
|-----|-----------|---|---------------------------|
| 712 | 607 | Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-22-2 |
| 713 | 597 | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68955-34-0 |
| 714 | 584 | Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-09-5 |
| 715 | 585 | Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-10-8 |
| 716 | 586 | Gases (petroleum), tar stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-11-9 |
| 717 | 532 | Gases (petroleum), thermal cracking distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-05-7 |
| 718 | 587 | Gases (petroleum), unfiner stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68919-12-0 |
| 719 | 300 | Glucocorticoids | - |
| 720 | 181 | Glutethimide dan garamnya | 77-21-4 |
| 721 | 100 | Glycyclamide | 664-95-9 |
| 722 | 296 | Gold salts | - |
| 723 | 230 | Guaifenesin | 93-14-1 |
| 724 | 259 | Guanethidine dan garamnya | 55-65-2 |
| 725 | 185 | Haloperidol | 52-86-8 |
| 726 | 1128 | Hasil reaksi dari acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol dan acetic acid | EC No 406-230-1 |
| 727 | 1238 | HC Green No 1 | 52136-25-1 |
| 728 | 1237 | HC Orange No 3 | 81612-54-6 |
| 729 | 1239 | HC Red No 8 dan garamnya | 97404-14-3; 13556-29-1 |
| 730 | 1236 | HC Yellow No 11 | 73388-54-2 |
| 731 | 1098 | Heptachlor | 76-44-8 |
| 732 | 994 | Heptachlor-epoxide | 1024-57-3 |
| 733 | 1130 | 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes kecuali yang terdapat dalam lampiran lain peraturan ini | - |
| 734 | 195 | 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane) | 58-89-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-----------------------|
| 735 | 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 |
| 736 | 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 |
| 737 | 652 | Hexachlorobenzene | 118-74-1 |
| 738 | 197 | Hexachloroethane | 67-72-1 |
| 739 | 316 | Hexaethyl tetraphosphate | 757-58-4 |
| 740 | 70 | (1R,2S)-hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin) | 56-25-7 |
| 741 | 1135 | Hexahydrocoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 700-82-3 |
| 742 | 1066 | Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide | EC No 418-350-1 |
| 743 | 124 | Hexamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: hexamethonium bromide (INN) | |
| 744 | 748 | Hexamethylphosphoric-triamide | 680-31-9 |
| 745 | 1074 | Hexan-2-one | 591-78-6 |
| 746 | 999 | Hexane | 110-54-3 |
| 747 | 115 | Hexapropymate | 358-52-1 |
| 748 | 199 | Hydrastine, hydrastanine dan garamnya | 118-08-1 6592-85-4 |
| 749 | 200 | Hydrazides dan garamnya | - |
| 750 | 201 | Hydrazine, turunan dan garamnya | 302-01-2 |
| 751 | 1106 | (4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride | 81880-96-8 |
| 752 | 440 | Hydroabietyl alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 13393-93-6 |
| 753 | 888 | Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97722-08-2 |
| 754 | 887 | Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97675-86-0 |
| 755 | 556 | Hydrocarbons, C1-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68527-16-2 |
| 756 | 846 | Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97722-09-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 757 | 837 | Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-04-3 |
| 758 | 553 | Hydrocarbons, C1-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68514-31-8 |
| 759 | 557 | Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68527-19-5 |
| 760 | 554 | Hydrocarbons, C1-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68514-36-3 |
| 761 | 847 | Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97722-10-6 |
| 762 | 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 |
| 763 | 1125 | Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue | 97675-88-2 |
| 764 | 838 | Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-05-4 |
| 765 | 851 | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-82-3 |
| 766 | 844 | Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97675-87-1 |
| 767 | 845 | Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97722-06-0 |
| 768 | 832 | Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93924- 61-9 |
| 769 | 803 | Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90640-95-2 |
| 770 | 854 | Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97926-70-0 |
| 771 | 561 | Hydrocarbons, C2-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-25-7 |
| 772 | 490 | Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-49-3 |
| 773 | 985 | Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich | 97722-04-8 |
| 774 | 850 | Hydrocarbons, C27-42, dearomatized, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-81-2 |
| 775 | 855 | Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97926-71-1 |
| 776 | 853 | Hydrocarbons, C27-45, dearomatized, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97926-68-6 |
| 777 | 852 | Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97862-83-4 |
| 778 | 562 | Hydrocarbons, C3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68606-26-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|----------------------|
| 779 | 488 | Hydrocarbons, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-40-4 |
| 780 | 545 | Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68512-91-4 |
| 781 | 840 | Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-08-7 |
| 782 | 839 | Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 95371-07-6 |
| 783 | 610 | Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 95465-89-7 |
| 784 | 599 | Hydrocarbons, C4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 87741-01-3 |
| 785 | 608 | Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-23-3 |
| 786 | 489 | Hydrocarbons, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-42-6 |
| 787 | 829 | Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93763-38-3 |
| 788 | 191 | Hydrofluoric acid, garam normal, garam kompleks dan hidrofluorides dengan pengecualian bahan-bahan tersebut seperti pada Lampiran I | 7664-39-3 |
| 789 | 111 | Hydrogen cyanide dan garamnya | 74-90-8 |
| 790 | 1246 | 5-hydroxy-1,4-benzodioxane dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 10288-36-5 |
| 791 | 1156 | 2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one | EC No 420-580-2 |
| 792 | 1338 | 1-hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (EINECS 202-459-4) dan garam dihidrokloridanya (2,4-Diaminophenol HCl) (EINECS 205-279-4) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 95-86-3; 137-09-7 |
| 793 | 1326 | 3-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol | 17399475-7 |
| 794 | 135 | 7-[2-hydroxy-3-2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl] theophylline (Xanthinol) | - |
| 795 | 1323 | 3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid | 16279-542 |
| 796 | 1220 | 4-hydroxyindole, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2380-94-1 |
| 797 | 5 | [4-(4-hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl] acetic acid dan garamnya | - |
| 798 | 756 | 6-hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile | 85136-74-9 |
| 799 | 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 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|--------------------------|
| 800 | 1346 | 3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI12370) (EINECS 229-440-3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6535-46-2 |
| 801 | 1332 | 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (EINECS 219-031-8) dan garam sodiumnya (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (EINECS 208-253-0), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2321-07-5; 518-47-8 |
| 802 | 1331 | 3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (EINECS 248-638-0) dan garam kalsiumnya (Pigment Red 64:1; CI 15800) (EINECS 228-899-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 27757-79-5; 6371-76-2 |
| 803 | 385 | 11a-hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione dan esternya | - |
| 804 | 1363 | 1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (EINECS 201-353-5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 81-48-1 |
| 805 | 395 | Hydroxy-8-quinoline dan sulfatnya, kecuali bahan tersebut digunakan seperti pada no 78 dalam Lampiran I | 148-24-3 |
| 806 | 1320 | Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 122252-11-3 |
| 807 | 1316 | Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 110952-46-0 |
| 808 | 1249 | Hydroxypyridinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 822-89-9 |
| 809 | 240 | Hydroxyzine | 68-88-2 |
| 810 | 295 | Hyoscine, garam dan turunannya | 114-49-8 |
| 811 | 210 | Hyoscyamine, garam dan turunannya | 101-31-5 |
| 812 | 211 | <i>Hyoscyamus niger</i> L. (daun, biji, serbuk dan sediaan galeniknya) | - |
| 813 | 731 | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |
| 814 | 418 | 3-imidazol-4-ylacrylic acid dan etil esternya (Urocanic acid) | 104-98-3 |
| 815 | 1268 | (μ-((7,7'-iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 816 | 706 | 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride | 569-61-9 |
| 817 | 1273 | 3H-indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 818 | 1272 | 3H-indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 819 | 248 | Inorganic nitrites, dengan pengecualian sodium nitrite | - |
| 820 | 152 | Inproquone | 436-40-8 |
| 821 | 213 | Iodine | 7553-56-2 |
| 822 | 1096 | Iodomethane | 74-88-4 |
| 823 | 1030 | Ioxynil | 1689-83-4 |
| 824 | 215 | Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. dan <i>related species</i>) (akar, serbuk dan sediaan galeniknya) | 8012-96-2 |
| 825 | 1062 | Iprodione | 36734-19-7 |
| 826 | 1358 | 1,3-isobenzofurandione, hasil reaksi dengan methylquinoline dan quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (232-318-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 8003-22-3 |
| 827 | 464 | Isobutane, bila mengandung Butadiene $\geq 0,1$ % b/b | 75-28-5 |
| 828 | 1079 | 4,4'- isobutylethylidenediphenol | 6807-17-6 |
| 829 | 1137 | Isobutyl nitrite | 542-56-3 |
| 830 | 52 | Isocarboxazide | 59-63-2 |
| 831 | 228 | Isometheptene dan garamnya | 503-01-5 |
| 832 | 17 | Isoprenaline | 949-36-0 |
| 833 | 1138 | Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene) | 78-79-5 |
| 834 | 441 | 6-isopropyl-2-decahydronaphthalenol, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 34131-99-2 |
| 835 | 216 | (2-isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) | 528-92-7 |
| 836 | 1061 | 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea | 34123-59-6 |
| 837 | 148 | Isosorbide dinitrate | 87-33-2 |
| 838 | 1020 | Isoxaflutole | 141112-29-0 |
| 839 | 294 | <i>Juniperus sabina</i> L. (daun, minyak esensial, dan sediaan galeniknya) | - |
| 840 | 1021 | Kresoxim-methyl | 143390-89-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-------------|
| 841 | 1279 | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 60687-93-6 |
| 842 | 289 | Lead dan senyawanya | 7439-92-1 |
| 843 | 399 | Lidocaine | 137-58-6 |
| 844 | 1059 | Linuron | 330-55-2 |
| 845 | 34 | Imperatorin [9-(3-methylbut-2-enyloxy) furo(3,2-g) chromen-7-one] | 482-44-0 |
| 846 | 218 | <i>Lobelia inflata</i> L. dan sediaan galeniknya | - |
| 847 | 219 | Lobeline dan garamnya | 90-69-7 |
| 848 | 893 | Lubricating greases, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 74869-21-9 |
| 849 | 826 | Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 93572-43-1 |
| 850 | 862 | Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-69-2 |
| 851 | 797 | Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 72623- 86-0 |
| 852 | 863 | Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-70-5 |
| 853 | 821 | Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92045-42-6 |
| 854 | 843 | Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 97488-95-4 |
| 855 | 835 | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-15-0 |
| 856 | 836 | Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 94733-16-1 |
| 857 | 864 | Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-71-6 |
| 858 | 798 | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-base, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 72623- 87-1 |
| 859 | 796 | Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 72623-85-9 |
| 860 | 865 | Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 101316-72-7 |
| 861 | 822 | Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92045-43-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|--------------------------------|
| 862 | 799 | Lubricating oils, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 74869-22-0 |
| 863 | 127 | Lysergide dan garamnya | 50-37-3 |
| 864 | 1188 | Malachite green hydrochloride [1] malachite green oxalate [2] | 569-64-2 [1] 18015-76-4 [2] |
| 865 | 149 | Malononitrile | 109-77-3 |
| 866 | 89 | Mannomustine dan garamnya | 576-68-1 |
| 867 | 229 | Mecamylamine | 60-40-2 |
| 868 | 141 | Mefeclozazine dan garamnya | 1243-33-0 |
| 869 | 322 | Mephenesin dan esternya | 59-47-2 |
| 870 | 236 | Meprobamate | 57-53-4 |
| 871 | 221 | Mercury and senyawanya dengan pengecualian bahan nomor 44 dan 51 seperti tercantum pada Lampiran III | 7439-97-6 |
| 872 | 223 | Metaldehyde | 9002-91-9 |
| 873 | 145 | Metamfepramone dan garamnya | 15351-09-4 |
| 874 | 171 | Metethoheptazine dan garamnya | 509-84-2 |
| 875 | 147 | Metformin dan garamnya | 657-24-9 |
| 876 | 144 | Methapyrilene dan garamnya | 91-80-5 |
| 877 | 174 | Metheptazine dan garamnya | 469-78-3 |
| 878 | 205 | Methocarbamol | 532-03-6 |
| 879 | 6 | Methotrexate | 59-05-2 |
| 880 | 674 | Methoxyacetic acid | 625-45-6 |
| 881 | 346 | 2-(4-methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino) ethyldimethylamine maleate | 141-05-9 |
| 882 | 442 | 7-methoxycoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 531-59-9 |
| 883 | 376 | 1-methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4 - diaminoanisole - CI 76050) dan garamnya | 615-05-4 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-----------------|
| 884 | 377 | 1-methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5 - diaminoanisol) dan garamnya | 5307-02-8 |
| 885 | 665 | 2-methoxyethanol | 109-86-4 |
| 886 | 672 | 2-methoxyethyl acetate | 110-49-6 |
| 887 | 1000 | 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | 111-77-3 |
| 888 | 1216 | 2-methoxymethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 29785-47-5 |
| 889 | 1251 | 2-methoxy-4-nitrophenol (4-nitroguaiacol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 3251-56-7 |
| 890 | 1162 | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) | 120-71-8 |
| 891 | 444 | 1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 104-27-8 |
| 892 | 443 | 4-(4-methoxyphenyl)-3-butene-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 943-88-4 |
| 893 | 668 | 2-methoxypropanol | 1589-47-5 |
| 894 | 679 | 2-methoxypropyl acetate | 70657-70-4 |
| 895 | 1212 | 6-methoxy-2,3-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 94166-62-8 |
| 896 | 1247 | 3,4-methylenedioxyphenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 533-31-1 |
| 897 | 1248 | 3,4-metylenedioxyaniline dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 14268-66-7 |
| 898 | 447 | 5-methyl-2,3-hexanedione, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 13706-86-0 |
| 899 | 1118 | 2-methyl-m-phenylene diisocyanate | 91-08-7 |
| 900 | 413 | 2-methyl-m-phenylenediamine | 823-40-5 |
| 901 | 1221 | 4-methoxytoluene-2,5-diamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 56496-88-9 |
| 902 | 730 | 2-methylaziridine | 75-55-8 |
| 903 | 446 | 7-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 2445-83-2 |
| 904 | 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 | EC No 401-500-5 |
| 905 | 1038 | 4,4'-methylenebis(2-ethylaniline) | 19900-65-3 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-----------|
| 906 | 705 | 4,4'-methylenedianiline | 101-77-9 |
| 907 | A1138 | Methylene chloride (Dichloromethane) | 75-09-2 |
| 908 | 707 | 4,4'-methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 |
| 909 | 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 higiene mulut. | 93-15-2 |
| 910 | 227 | 2-methylheptylamine dan garamnya | 540-43-2 |
| 911 | 1183 | Methyl isocyanate | 624-83-9 |
| 912 | 1119 | 4-methyl-m-phenylene diisocyanate | 584-84-9 |
| 913 | 364 | 4-methyl-m-phenylenediamine dan garamnya | 95-80-7 |
| 914 | 702 | 1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine | 70-25-7 |
| 915 | 1296 | 4,4'-[(4-methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 4482-25-1 |
| 916 | 445 | Methyl trans-2-butenate, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 623-43-8 |
| 917 | 1244 | 1-methyl-2,4,5-trihydroxybenzene dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1124-09-0 |
| 918 | 728 | (methyl-ONN-azoxy)methyl acetate | 592-62-1 |
| 919 | 655 | Methyloxirane | 75-56-9 |
| 920 | 175 | Methylphenidate dan garamnya | 113-45-1 |
| 921 | 133 | Methypylon dan garamnya | 125-64-4 |
| 922 | 292 | Metyrapone | 54-36-4 |
| 923 | 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 (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) mengandung lebih besar dari 18 % bobot] . | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 924 | 359 | Minyak dari biji <i>Laurus nobilis</i> L. | - |
| 925 | 64 | Mofebutazone | 2210-63-1 |
| 926 | 1180 | Molinate (ISO) | 2212-67-1 |
| 927 | 1092 | Monocrotophos | 6923-22-4 |
| 928 | 1025 | Monuron | 150-68-5 |
| 929 | 344 | Morpholine dan garamnya | 110-91-8 |
| 930 | 1026 | Morpholine-4-carbonyl chloride | 15159-40-7 |
| 931 | 1204 | m-phenylenediamine dan garamnya | 108-45-2 |
| 932 | 1293 | m-phenylenediamine, 4-(phenylazo)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 495-54-5 |
| 933 | 1120 | m-tolylidene diisocyanate | 26471-62-5 |
| 934 | 1114 | Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile | 88671-89-0 |
| 935 | 1136 | <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru Balsam: crude) dalam bentuk eksudat, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 8007-00-9 |
| 936 | 156 | N-(3-carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: isopropamide iodide | 71-81-8 |
| 937 | 1037 | N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride | 19750-95-9 |
| 938 | 1347 | N-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (EINECS 229-107-2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6410-41-9 |
| 939 | 1226 | N-(2-methoxyethyl)-p-phenylenediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 72584-59-9 |
| 940 | 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 |
| 941 | 370 | N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan) | 133-06-02 |
| 942 | 1014 | N-(trichloromethylthio)phthalimide | 133-07-3 |
| 943 | 86 | N, N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide dan garamnya | - |
| 944 | 1010 | N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane | 130728-76-6 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|--|-----------------|
| 945 | 1161 | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline | 101-61-1 |
| 946 | 121 | N,N'-[(methylimino)diethylene]bis(ethyltrimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: azamethonium bromide | 306-53-6 |
| 947 | 1223 | N,N-diethyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 91-68-9 |
| 948 | 1311 | N,N-diethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 93-05-0 |
| 949 | 1243 | N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bishydroxyethyl biscetyl malonamide | 149591-38-8 |
| 950 | 1224 | N,N-dimethyl-2,6-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 951 | 747 | N,N-dimethylacetamide | 127-19-5 |
| 952 | 1007 | N,N-dimethylaniline | 121-69-7 |
| 953 | 1184 | N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate | 118612-00-3 |
| 954 | 743 | N,N-dimethylformamide | 68-12-2 |
| 955 | 1288 | N,N'-dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 10228-03-2 |
| 956 | 1312 | N,N-dimethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 99-98-9 |
| 957 | 120 | N,N'-pentamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya Pentamethonium bromide | 541-20-8 |
| 958 | 1201 | N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide | EC No 416-860-9 |
| 959 | 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 |
| 960 | 1285 | N1-(2-hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 56932-44-6 |
| 961 | 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 |
| 962 | 1213 | 2,3-naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 92-44-4 |
| 963 | 1015 | N-2-naphthylaniline | 135-88-6 |
| 964 | 1 | N-5-chlorobenzoxazol-2-yl acetamide | 35783-57-4 |
| 965 | 20 | Nalorphine, garamnya dan eternya | 62-67-9 |
| 966 | 243 | 3-(1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|-----|-----------|---|-------------|
| 967 | 1196 | 1-(1-naphthylmethyl)quinolinium | 65322-65-8 |
| 968 | 244 | Naphazoline dan garamnya | 835-31-4 |
| 969 | 885 | Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97488-96-5 |
| 970 | 1167 | Naphthalene | 91-20-3 |
| 971 | 1228 | 1,7-naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 575-38-2 |
| 972 | 1295 | 2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 973 | 1267 | 2-naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 974 | 1270 | 2-naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 25188-41-4 |
| 975 | 787 | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-68-3 |
| 976 | 788 | Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-69-4 |
| 977 | 791 | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-75-2 |
| 978 | 792 | Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-76-3 |
| 979 | 241 | 2-naphthol | 135-19-3 |
| 980 | 306 | Narkotik, natural dan sintetik | - |
| 981 | 1077 | N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide | 60568-05-0 |
| 982 | 1225 | N-cyclopentyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 104903-49-3 |
| 983 | 309 | Neodymium dan garamnya | 7440-0033-8 |
| 984 | 245 | Neostigmine dan garamnya (misalnya neostigmine bromide) | 114-80-7 |
| 985 | 1093 | Nickel | 7440-02-0 |
| 986 | 1060 | Nickel carbonate | 3333-67-3 |
| 987 | 1006 | Nickel dihydroxide | 12054-48-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|--|------------|
| 988 | 457 | Nickel dioxide | 12035-36-8 |
| 989 | 455 | Nickel monoxide | 1313-99-1 |
| 990 | 1100 | Nickel sulphate | 7786-81-4 |
| 991 | 460 | Nickel sulphide | 16812-54-7 |
| 992 | 246 | Nicotine dan garamnya | 54-11-5 |
| 993 | 1359 | Nigrosine (CI 50420) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 8005-03-6 |
| 994 | 1274 | Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 11099-03-9 |
| 995 | 1250 | 3-nitro-aminophenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 50982-74-6 |
| 996 | 685 | 2-nitroanisole | 91-23-6 |
| 997 | 691 | 5-nitroacenaphthene | 602-87-9 |
| 998 | 249 | Nitrobenzene | 98-95-3 |
| 999 | 686 | 4-nitrobiphenyl | 92-93-3 |
| 1000 | 250 | Nitrocresols dan garam alkali metalnya | - |
| 1001 | 72 | Nitroderivatives dari carbozol | - |
| 1002 | 697 | Nitrofen | 1836-75-5 |
| 1003 | 251 | Nitrofurantoin | 67-20-9 |
| 1004 | 1282 | 4-nitro-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5131-58-8 |
| 1005 | 689 | 2-nitronaphthalene | 581-89-5 |
| 1006 | 1287 | 2-nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 57524-53-5 |
| 1007 | 1319 | 2-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 5307-14-2 |
| 1008 | 995 | 4-nitrosophenol | 104-91-6 |
| 1009 | 1235 | 6-nitro-o-Toluidine | 570-24-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|-------------------------------|
| 1010 | 1195 | 5-nitro-o-toluidine [1] 5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2] | 99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] |
| 1011 | 1281 | 4-[(4-nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 730-40-5 |
| 1012 | 683 | 2-nitropropane | 79-46-9 |
| 1013 | 1321 | 6-nitro-2,5-pyridinediamine | 69825-83-8 |
| 1014 | 410 | Nitrosamines | - |
| 1015 | 703 | Nitrosodipropylamine | 621-64-7 |
| 1016 | 704 | 2,2'-(nitrosoimino)bisethanol | 1116-54-7 |
| 1017 | 256 | Nitrostilbenes, homolog (senyawa yang merupakan deretan yang dibentuk dengan penambahan gugus yang tetap) dan turunannya | - |
| 1018 | 1165 | 2-nitrotoluene | 88-72-2 |
| 1019 | 1324 | 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) | 104333-00-8 |
| 1020 | 209 | Nitroxoline dan garamnya | 4008-48-4 |
| 1021 | 1256 | N-methyl-1,4-diaminoanthraquinone, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan monoethanolamine (HC Blue No. 2) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 158571-57-4 |
| 1022 | 1284 | N-methyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2973-21-9 |
| 1023 | 745 | N-methylacetamide | 79-16-3 |
| 1024 | 746 | N-methylformamide | 123-39-7 |
| 1025 | 1168 | Nonylphenol [1] 4-nonylphenol, rantai bercabang [2] | 25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2] |
| 1026 | 257 | Noradrenaline dan garamnya | - |
| 1027 | 258 | Noscapine dan garamnya | 128-62-1 |
| 1028 | 1185 | O,O'-(ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime] | EC No 421-870-1 |
| 1029 | 117 | O,O-diacetyl-N-allyl-N-normorphine | - |
| 1030 | 131 | O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) | 56-38-2 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|------------|
| 1031 | 708 | o-anisidine | 90-04-0 |
| 1032 | 202 | Octamoxin dan garamnya | 4684-87-1 |
| 1033 | 267 | Octamylamine dan garamnya | 502-85-2 |
| 1034 | 28 | Octodrine dan garamnya | 543-82-8 |
| 1035 | 711 | o-dianisidine based azo dyes | - |
| 1036 | 260 | Oestrogens | - |
| 1037 | 261 | Oleandrin | 465-16-7 |
| 1038 | 363 | o-phenylenediamine dan garamnya | 95-54-5 |
| 1039 | 725 | o-tolidine based dyes | - |
| 1040 | 989 | 4-o-tolylazo-o-toluidine | 97-56-3 |
| 1041 | 1199 | Oxadiargyl (ISO) | 39807-15-3 |
| 1042 | 132 | [(Oxalylbisiminoethylene) bis [(o-chlorobenzyl) diethylammonium] dalam bentuk garam, misalnya ambenomium chloride | - |
| 1043 | 165 | Oxamide dan turunannya | 126-93-2 |
| 1044 | 1150 | Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S) | 70987-78-9 |
| 1045 | 172 | Oxpheperidine dan garamnya | 546-32-7 |
| 1046 | 667 | Oxybis[chloromethane], bis (chloromethyl) ether | 542-88-1 |
| 1047 | 1160 | 4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) dan garamnya | 101-80-4 |
| 1048 | 789 | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-70-7 |
| 1049 | 790 | Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed ligh, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-71-8 |
| 1050 | 824 | Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92129-09-4 |
| 1051 | 630 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 97926-77-7 |
| 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 | 622 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92045-71-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|-------------|
| 1054 | 629 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 97926-76-6 |
| 1055 | 623 | Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92045-72-2 |
| 1056 | 186 | Paramethasone | 53-33-8 |
| 1057 | 179 | Parethoxycaine dan garamnya | 94-23-5 |
| 1058 | 1145 | p-chlorobenzotrighloride | 5216-25-1 |
| 1059 | 1234 | PEG-3,2',2'-di-p-phenylenediamine | 144644-13-3 |
| 1060 | 263 | Pelletierine dan garamnya | 2858-66-4 |
| 1061 | 212 | Pemoline dan garamnya | 2152-34-3 |
| 1062 | 264 /1170 | Pentachloroethane | 76-01-7 |
| 1063 | 1110 | Pentachlorophenol | 87-86-5 |
| 1064 | 265 | Pentaerithrityl tetranitrate | 78-11-5 |
| 1065 | 421 | 1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) | 116-66-5 |
| 1066 | 448 | 2-pentylidenecyclohexanone, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 25677-40-1 |
| 1067 | 266 | Petrichloral | 78-12-6 |
| 1068 | 906 | Petrolatum (petroleum), alumina-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 85029-74-9 |
| 1069 | 908 | Petrolatum (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97862-97-0 |
| 1070 | 910 | Petrolatum (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100684-33-1 |
| 1071 | 907 | Petrolatum (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92045-77-7 |
| 1072 | 905 | Petrolatum (petroleum), oxidised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64743-01-7 |
| 1073 | 909 | Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97862-98-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|------------|
| 1074 | 904 | Petrolatum, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 8009-03-8 |
| 1075 | 763 | Petroleum | 8002-05-9 |
| 1076 | 491 | Petroleum gases, liquefied, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-85-7 |
| 1077 | 492 | Petroleum gases, liquefied, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68476-86-8 |
| 1078 | 609 | Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 92045-80-2 |
| 1079 | 565 | Petroleum products, refinery gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68607-11-4 |
| 1080 | 269 | Phenacemide | 63-98-9 |
| 1081 | 95 | Phenaglycodol | 80-08-0 |
| 1082 | 1322 | Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-dan garamnya | - |
| 1083 | 232 | Phenmetrazine, turunan dan garamnya | 134-49-6 |
| 1084 | 1175 | Phenol dan garam alkalinnya | 108-95-2 |
| 1085 | 1306 | Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 1086 | 320 | Phenothiazine dan senyawanya | 92-84-2 |
| 1087 | 1275 | Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 47367-75-9 |
| 1088 | 71 | Phenprobamate | 673-31-4 |
| 1089 | 273 | Phenprocoumon | 435-97-2 |
| 1090 | 81 | 4-phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride) | 3118-97-6 |
| 1091 | 1353 | 1-((4-phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (EINECS 201-638-4), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 85-86-9 |
| 1092 | 1343 | 4-(phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (EINECS 218-131-9) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2051-85-6 |
| 1093 | 67 | Phenylbutazone | 50-33-9 |
| 1094 | 356 | 4-phenylbut-3-en-2-one | 122-57-6 |
| 1095 | 1053 | (R)-a-phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate | 25383-07-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|--|--|
| 1096 | 271 | 2-phenylindan-1,3-dione (Phenindione) | 83-12-5 |
| 1097 | 1013 | Phosphamidon | 13171-21-6 |
| 1098 | 279 | Phosphorus dan metal phosphides | 7723-14-0 |
| 1099 | 1367 | (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (EINECS 205-685-1), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 147-14-8 |
| 1100 | 281 | <i>Physostigma venenosum</i> Balf. | - |
| 1101 | 374 | <i>Phytolacca</i> Spp. dan sediaananya | - |
| 1102 | 1371 | Phytonadione (INCI), phytomenadione (INN) | 84-80-0/81818-54-4; EC No.201-564-2 |
| 1103 | 268 | Picric acid | 88-89-1 |
| 1104 | 282 | Picrotoxin | 124-87-8 |
| 1105 | 283 | Pilocarpine dan garamnya | 92-13-7 |
| 1106 | 311 | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes dan sediaan galeniknya | - |
| 1107 | 118 | Pipazetate dan garamnya | 2169-75-7 |
| 1108 | 372 | 6-(piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) dan garamnya | 58-18-4 |
| 1109 | 285 | Pipradrol dan garamnya | 467-60-7 |
| 1110 | 137 | Piprocuarium | - |
| 1111 | 1123 | Pitch, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 61789-60-4 |
| 1112 | 636 | Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 121575-60-8 |
| 1113 | 625 | Pitch, coal tar, high-temp., secondary, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-13-3 |
| 1114 | 618 | Pitch, coal tar, low-temp., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90669-57-1 |
| 1115 | 619 | Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90669-58-2 |
| 1116 | 620 | Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 90669-59-3 |
| 1117 | 613 | Pitch, coal tar-petroleum, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 68187-57-5 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|--|-------------|
| 1118 | 239 | Poldine methylsulfate | 545-80-2 |
| 1119 | 1369 | Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (EINECS 215-524-7), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1328-53-6 |
| 1120 | 461 | Potassium bromate | 7758-01-2 |
| 1121 | 1203 | p-phenetidine (4-ethoxyaniline) | 156-43-4 |
| 1122 | 405 | Pramocaine | 140-65-8 |
| 1123 | 161 | Probenecid | 57-66-9 |
| 1124 | 25 | Procainamide, garam dan turunannya | 614-39-1 |
| 1125 | 194 | Progestogens | - |
| 1126 | 751 | 1,3-propanesultone | 1120-71-4 |
| 1127 | 253 | Propane-1 2,3-triyl trinitrate | 55-63-0 |
| 1128 | 1178 | Propargite (ISO) | 2312-35-8 |
| 1129 | 206 | Propatylnitrate | 2921-92-8 |
| 1130 | 1018 | Propazine | 139-40-2 |
| 1131 | 669 | Propiolactone | 57-57-8 |
| 1132 | 138 | Propyphenazone | 479-92-5 |
| 1133 | 1049 | Propyzamide | 23950-58-5 |
| 1134 | 291 | <i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water') | - |
| 1135 | 278 | Psilocybine | 520-53-6 |
| 1136 | 1198 | Pymetrozine (ISO) | 123312-89-0 |
| 1137 | 345 | <i>Pyrethrum album</i> L. dan sediaan galeniknya | - |
| 1138 | 369 | Pyrithione sodium (INN) | 3811-73-2 |
| 1139 | 409 | Pyrogallol | 87-66-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|--|-------------|
| 1140 | 658 | R-1-chloro-2,3-epoxypropane | 51594-55-9 |
| 1141 | 661 | R-2,3-epoxy-1-propanol | 57044-25-4 |
| 1142 | 293 | Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation. | - |
| 1143 | 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 |
| 1144 | 15 | <i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloid dan garamnya | - |
| 1145 | 965 | Residual oils (petroleum) | 93821-66-0 |
| 1146 | 860 | Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-37-5 |
| 1147 | 810 | Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 91770-57-9 |
| 1148 | 861 | Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 100684-38-6 |
| 1149 | 773 | Residual oils (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-41-2 |
| 1150 | 823 | Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 92061-86-4 |
| 1151 | 809 | Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 90669-74-2 |
| 1152 | 781 | Residual oils (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-57-0 |
| 1153 | 767 | Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64741-95-3 |
| 1154 | 782 | Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-62-7 |
| 1155 | 770 | Residual oils (petroleum), solvent-refined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b | 64742-01-4 |
| 1156 | 1205 | Residues (coal tar), creosote oil distn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92061-93-3 |
| 1157 | 626 | Residues (coal), liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 94114-46-2 |
| 1158 | 552 | Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68513-66-6 |
| 1159 | 927 | Residues (petroleum), atm. Tower | 64741-45-3 |
| 1160 | 939 | Residues (petroleum), atmospheric | 68333-22-2 |
| 1161 | 963 | Residues (petroleum), catalytic cracking | 92061-97-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|------------|
| 1162 | 931 | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator | 64741-67-9 |
| 1163 | 945 | Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. | 68478-13-7 |
| 1164 | 953 | Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg | 68783-13-1 |
| 1165 | 947 | Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum | 68512-61-8 |
| 1166 | 946 | Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil | 68478-17-1 |
| 1167 | 932 | Residues (petroleum), hydrocracked | 64741-75-9 |
| 1168 | 936 | Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower | 64742-78-5 |
| 1169 | 920 | Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha | 92062-00-5 |
| 1170 | 948 | Residues (petroleum), light vacuum | 68512-62-9 |
| 1171 | 938 | Residues (petroleum), steam-cracked | 64742-90-1 |
| 1172 | 923 | Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha | 93763-85-0 |
| 1173 | 949 | Residues (petroleum), steam-cracked light | 68513-69-9 |
| 1174 | 921 | Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. | 92062-04-9 |
| 1175 | 960 | Residues (petroleum), steam-cracked, distillates | 90669-75-3 |
| 1176 | 955 | Residues (petroleum), steam-cracked, resinous | 68955-36-2 |
| 1177 | 933 | Residues (petroleum), thermal cracked | 64741-80-6 |
| 1178 | 951 | Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur | 68607-30-7 |
| 1179 | 961 | Residues (petroleum), vacuum, light | 90669-76-4 |
| 1180 | 966 | Residues, steam cracked, thermally treated | 98219-64-8 |
| 1181 | 992 | Resorcinol diglycidyl ether | 101-90-6 |
| 1182 | 360 | Safrole kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan konsentrasinya tidak lebih dari : - 100 ppm pada produk akhir - 50 ppm pada produk untuk gigi dan higiene mulut dan ditetapkan safrole tidak boleh ada pada pasta gigi untuk anak-anak | 94-59-7 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|-------------|
| 1183 | 332 | <i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (biji dan sediaan galeniknya) | - |
| 1184 | 411 | Secondary alkyl- and alkanolamines dan garamnya | - |
| 1185 | 416 | Sel, jaringan atau produk yang berasal dari manusia | - |
| 1186 | 297 | Selenium dan senyawanya dengan pengecualian selenium disulphide seperti tercantum pada Lampiran I nomor 81 | 7782-49-2 |
| 1187 | 1008 | Simazine | 122-34-9 |
| 1188 | 895 | Slack wax (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90669-77-5 |
| 1189 | 903 | Slack wax (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 100684-49-9 |
| 1190 | 896 | Slack wax (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 90669-78-6 |
| 1191 | 897 | Slack wax (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92062-09-4 |
| 1192 | 894 | Slack wax (petroleum), kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 64742-61-6 |
| 1193 | 900 | Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97863-04-2 |
| 1194 | 901 | Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 97863-05-3 |
| 1195 | 899 | Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92062-11-8 |
| 1196 | 898 | Slack wax (petroleum), low-melting, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik | 92062-10-7 |
| 1197 | 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 |
| 1198 | 114 | Sodium hexacyclonate | 7009-49-6 |
| 1199 | 298 | <i>Solanum nigrum</i> L. dan sediaan galeniknya | - |
| 1200 | 1231 | Solvent Red 1 (CI 12150), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 1229-55-6 |
| 1201 | 299 | Sparteine dan garamnya | 90-39-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|------------|
| 1202 | 4 | Spironolactone | 52-01-7 |
| 1203 | 402 | Strontium lactate | - |
| 1204 | 403 | Strontium nitrate | 10042-76-9 |
| 1205 | 404 | Strontium polycarboxylate | - |
| 1206 | 302 | Strophantines, aglukon, dan turunannya | - |
| 1207 | 303 | <i>Strophantus</i> spesies dan sediaan galeniknya | - |
| 1208 | 304 | Strychnine dan garamnya | - |
| 1209 | 305 | <i>Strychnos</i> spesies dan sediaan galeniknya | - |
| 1210 | 37 | <i>Substances</i> dengan efek androgenik | - |
| 1211 | 150 | Succinonitrile | 110-61-2 |
| 1212 | 753 | Sulfallate | 95-06-7 |
| 1213 | 155 | Sulfinpyrazone | 57-96-5 |
| 1214 | 1258 | 3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | - |
| 1215 | 307 | Sulphonamides (sulphanilamide dan turunannya yang dihasilkan dari substitusi satu atau lebih atom H dari kelompok NH ₂) dan garamnya | 63-74-1 |
| 1216 | 308 | Sultiame | 61-56-3 |
| 1217 | 21 | Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution (69) 2 of the Council of Europe | - |
| 1218 | 110 | Synthetic curarizants | - |
| 1219 | 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 |
| 1220 | 467 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68307-98-2 |
| 1221 | 590 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-77-2 |
| 1222 | 534 | Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-22-8 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|-------------|
| 1223 | 536 | Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-25-1 |
| 1224 | 535 | Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-24-0 |
| 1225 | 591 | Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-79-4 |
| 1226 | 468 | Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68307-99-3 |
| 1227 | 537 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-26-2 |
| 1228 | 469 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-00-9 |
| 1229 | 538 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-27-3 |
| 1230 | 539 | Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-28-4 |
| 1231 | 540 | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-29-5 |
| 1232 | 470 | Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-01-0 |
| 1233 | 471 | Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308- 03-2 |
| 1234 | 473 | Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-05-4 |
| 1235 | 472 | Tail gas (petroleum), gas recovery plant, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-04-3 |
| 1236 | 474 | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-06-5 |
| 1237 | 541 | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-30-8 |
| 1238 | 475 | Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-07-6 |
| 1239 | 476 | Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-08-7 |
| 1240 | 477 | Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-09-8 |
| 1241 | 479 | Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-11-2 |
| 1242 | 542 | Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-32-0 |
| 1243 | 543 | Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-33-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|--------------------------|
| 1244 | 478 | Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-10-1 |
| 1245 | 592 | Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-80-7 |
| 1246 | 594 | Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-82-9 |
| 1247 | 593 | Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68952-81-8 |
| 1248 | 480 | Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68308-12-3 |
| 1249 | 544 | Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b | 68478-34-2 |
| 1250 | 237 | Tefazoline dan garamnya | 1082-56-0 |
| 1251 | 312 | Tellurium dan senyawanya | 13494-80-9 |
| 1252 | 422 | 5-tert-butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene) | 145-39-1 |
| 1253 | 700 | 1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) | 2475-45-8 |
| 1254 | 139 | Tetrabenazine dan garamnya | 58-46-8 |
| 1255 | 350 | Tetrabromosalicylanilides | - |
| 1256 | 63 | Tetracaine dan garamnya | 56583-43-8 |
| 1257 | 459 | Tetracarbonylnickel | 13463-39-3 |
| 1258 | 1003 | 5,6,12,13-tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone | 115662-06-1 |
| 1259 | 367 | 2,3,7,8,-tetra chlorodibenzo-p-dioxin | - |
| 1260 | 314 | Tetrachloroethylene | 127-18-4 |
| 1261 | 348 | Tetrachlorosalicylanilides | - |
| 1262 | 276 | Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO) | 107-49-3 |
| 1263 | 1240 | Tetrahydro-6-nitroquinoxaline dan garamnya | 158006-54-3 & 41959-35-7 |
| 1264 | 755 | (+/-)-tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate | 119738-06-6 |
| 1265 | 1148 | Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde | 61571-06-0 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|--|
| 1266 | 394 | Tetrahydrozoline dan garamnya | 84-22-0 |
| 1267 | 1337 | 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (EINECS 240-046-0), garam disodiumnya (Acid Red 51; CI 45430) (EINECS 240-474-8) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 172 Aluminium lake)(EINECS 235-440-4) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 15905-32-5; 16423-68-0; 12227-78-0 |
| 1268 | 988 | Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4- hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] | 2602-46-2 |
| 1269 | 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) (EINECS 218-326-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 2118-39-0 |
| 1270 | 414 | 4-tert-butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette) | 83-66-9 |
| 1271 | 340 | 4-tert-butylphenol | 98-54-4 |
| 1272 | 1071 | 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol | 5406-86-0 |
| 1273 | 341 | 4-tert-butylpyrocatechol | 98-29-3 |
| 1274 | 61 | Tetrylammonium bromide | 71-91-0 |
| 1275 | 280 | Thalidomide dan garamnya | 50-35-1 |
| 1276 | 317 | Thallium dan senyawanya | 7440-28-0 |
| 1277 | A1137 | Theophylline | 58-55-9 |
| 1278 | 318 | <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. Ekstrak glikosida | - |
| 1279 | 233 | Thiamazole | 60-57-1 |
| 1280 | 742 | Thioacetamide | 62-55-5 |
| 1281 | 1159 | 4,4'-thiodianiline dan garamnya | 139-65-1 |
| 1282 | 1047 | Thiophanate-methyl | 23564-05-8 |
| 1283 | 310 | Thiotepa | 52-24-4 |
| 1284 | 321 | Thiourea dan turunannya, dengan pengecualian seperti pada Lampiran I | 62-56-6 |
| 1285 | 354 | Thiuram disulphides | - |
| 1286 | 353 | Thiuram monosulphides | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|------------|
| 1287 | 9 | Thyropropic acid dan garamnya | 51-26-3 |
| 1288 | 177 | Tolboxane | 2430-46-8 |
| 1289 | 65 | Tolbutamide | 64-77-7 |
| 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 | - |
| 1293 | 1069 | Toluidinium chloride | 540-23-8 |
| 1294 | 1041 | [(m-tolyloxy)methyl]oxirane | 2186-25-6 |
| 1295 | 1040 | [(p-tolyloxy)methyl]oxirane | 2186-24-5 |
| 1296 | 1043 | [(tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether | 26447-14-3 |
| 1297 | 1105 | Toxaphene | 8001-35-2 |
| 1298 | 437 | Trans-2-heptenal, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 18829-55-5 |
| 1299 | 438 | Trans-2-hexenal diethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 67746-30-9 |
| 1300 | 439 | Trans-2-hexenal dimethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 18318-83-7 |
| 1301 | 1117 | Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride | 90657-55-9 |
| 1302 | 1191 | Trans-4-phenyl-L-proline | 96314-26-0 |
| 1303 | 324 | Tranylcypromine dan garamnya | 155-09-9 |
| 1304 | 328 | Tretamine | 51-18-3 |
| 1305 | 375 | Tretinoin (retinoic acid dan garamnya) | 302-79-4 |
| 1306 | 275 | Triamterence dan garamnya | - |
| 1307 | 1056 | 1,2,4-triazole | 288-88-0 |
| 1308 | 1166 | Tributyl phosphate | 126-73-8 |
| 1309 | 326 | 2,2,2-tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) | 75-80-9 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|--|--------------------------------|
| 1310 | 373 | 3,4',5-tribromosalicylanilide | 24556-65-8 |
| 1311 | 1051 | 2,3,4-trichlorobut-1-ene | 2431-50-7 |
| 1312 | 77 | 2,2,2-trichloroethane-1,1-diol | 302-17-0 |
| 1313 | 327 | Trichlormethine dan garamnya | 817-09-4 |
| 1314 | 10 | Trichloroacetic acid | 76-03-9 |
| 1315 | 1169 | 1,1,2-trichloroethane | 79-00-5 |
| 1316 | 645 | Trichloroethylene | 79-01-6 |
| 1317 | 325 | Trichloronitromethane (Chloropicrine) | 76-06-2 |
| 1318 | 1111 | 2,4,6-trichlorophenol | 88-06-2 |
| 1319 | 1141 | 1,2,3-trichloropropane | 96-18-4 |
| 1320 | 737 | Tridemorph | 24602-86-6 |
| 1321 | 1046 | Trifluoroiodomethane | 2314-97-8 |
| 1322 | 188 | Trifluperidol | 749-13-3 |
| 1323 | 1253 | 1,3,5-trihydroxybenzene (Phloroglucinol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 108-73-6 |
| 1324 | 222 | 3,4,5-trimethoxyphenethylamine dan garamnya | 54-04-6 |
| 1325 | 1158 | 2,4,5-trimethylaniline [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] |
| 1326 | 449 | 3,6,10-trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi | 1117-41-5 |
| 1327 | 1101 | 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone | 78-59-1 |
| 1328 | 51 | 2,2,6-trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) dan garamnya | 500-34-5 |
| 1329 | 458 | Trinickel disulphide | 12035-72-2 |
| 1330 | 1177 | Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) | 110-88-3 |
| 1331 | 92 | Triparanol | 78-41-1 |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|---|-----------------|
| 1332 | 347 | Tripelennamine | 91-81-6 |
| 1333 | 1004 | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| 1334 | 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) | EC No 413-590-3 |
| 1335 | 1350 | Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (EINECS 213-022-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 915-67-3 |
| 1336 | 1362 | Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (EINECS 228-783-6), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 6358-69-6 |
| 1337 | 1131 | Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-) | EC No 400-810-8 |
| 1338 | 1342 | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroximino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (EINECS 243-010-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 19381-50-1 |
| 1339 | 741 | 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | 2451-62-9 |
| 1340 | 760 | 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)- trione | 59653-74-6 |
| 1341 | 277 | Tritolyl phosphate | 1330-78-5 |
| 1342 | 27 | Tuaminoheptane, isomer dan garamnya | 123-82-0 |
| 1343 | 671 | Urethane | 51-79-6 |
| 1344 | 330 | <i>Urginea scilla</i> Stern. dan sediaan galeniknya | - |
| 1345 | 1029 | UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine | 166242-53-1 |
| 1346 | 323 | Vaccines, toxins or serums listed in the Annex to the Second Council Directive of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products | - |
| 1347 | 1039 | Valinamide | 20108-78-5 |
| 1348 | 184 | Valnoctamide | 4171-13-5 |
| 1349 | 331 | Veratrine, garam dan sediaan galeniknya | 8051-02-3 |
| 1350 | 333 | <i>Veratrum</i> Spp. dan sediaanannya | - |
| 1351 | 450 | Verbena essential oils (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), bila digunakan sebagai bahan pewangi | - |

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|------|-----------|--|--------------------------|
| 1352 | 738 | Vinclozolin | 50471-44-8 |
| 1353 | 1023 | 9-vinylcarbazole | 1484-13-5 |
| 1354 | 334 | Vinyl chloride monomer | 75-01-4 |
| 1355 | 1171 | Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) | 75-35-4 |
| 1356 | 1113 | 1-vinyl-2-pyrrolidone | 88-12-0 |
| 1357 | 203 | Warfarin dan garamnya | 81-81-2 |
| 1358 | 624 | Waste solids, coal-tar pitch coking, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b | 92062-34-5 |
| 1359 | 1335 | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt ; dan garam sodiumnya (Acid Violet 9; CI 45190) (EINECS 228-377-9), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut | 10213-95-3; 6252-76-2 |
| 1360 | 33 | Xylidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi | - |
| 1361 | 313 | Xylometazoline dan garamnya | 526-36-3 |
| 1362 | 337 | Yohimbine dan garamnya | 146-48-5 |
| 1363 | 1016 | Ziram | 137-30-4 |
| 1364 | 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 |
| 1365 | 24 | Zoxazolamine | 61-80-3 |
| 1366 | 650 | α -chlorotoluene | 100-44-7 |
| 1367 | 1126 | α, α -dichlorotoluene | 98-87-3 |
| 1368 | 649 | α, α, α -trichlorotoluene | 98-07-7 |
| 1369 | 284 | α -piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotatory threoform (Levophaceterane) dan garamnya | 24558-01-8 |
| 1370 | 2 | β -acetoxyethyl trimethylammonium hydroxide (acetylcholine dan garamnya) | 60-31-1 |

- (1) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini, pada nomor 913
- (2) Untuk bahan tunggal, lihat Lampiran ini, pada nomor 900

| NO | NOMOR ACD | NAMA BAHAN | NO CAS |
|----|--------------|------------|--------|
|----|--------------|------------|--------|

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

KUSTANTINAH