



BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa persyaratan teknis bahan kosmetika sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2014 perlu disesuaikan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini di bidang kosmetika;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a 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);



- 2 -

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 3 Tahun 2013 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 10);
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 4 Tahun 2013 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 11);
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Izin Produksi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 396);
7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Notifikasi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 397);
8. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 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 Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 598) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 799);
10. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12123 Tahun 2010 tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 608);



- 3 -

11. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.12459 Tahun 2010 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 653) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 44 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 988);
12. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 14 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1714);

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, mewangi, 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 -

4. Bahan Pengawet adalah bahan atau campuran bahan yang digunakan untuk mencegah kerusakan kosmetika yang disebabkan oleh mikroorganisme.
5. Bahan Tabir Surya adalah bahan yang digunakan untuk melindungi kulit dari radiasi sinar ultra violet dengan cara menyerap, memantulkan, dan/atau menghamburkan.
6. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pengawas 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 perundang-undangan.
- (2) Bahan Kosmetika sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa bahan yang diperbolehkan digunakan dalam pembuatan Kosmetika.
- (3) Selain Bahan Kosmetika 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 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.



- 5 -

Pasal 4

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

- a. bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini; dan
- 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.
- (3) Bahan alam di Indonesia dapat digunakan sebagai pewarna/pengawet/tabir surya sepanjang disertai pembuktian secara empiris atau ilmiah.

Pasal 6

Khusus Kosmetika impor yang mengandung bahan kosmetika berupa isopropylparaben, isobutylparaben, dan/atau benzylparaben dapat dinotifikasi di Indonesia kecuali jika bahan tersebut dilarang digunakan di negara asal.

BAB III

SANKSI

Pasal 7

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;



- 6 -

4. pemusnahan Kosmetika;
5. pembatalan notifikasi; dan/atau
6. penghentian sementara kegiatan produksi dan/atau peredaran Kosmetika.

BAB IV
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 8

Kosmetika yang telah dinotifikasi wajib menyesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan ini paling lambat 31 Desember 2016.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

Pada saat Peraturan ini mulai berlaku:

- a. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika;
- b. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.06.12.3697 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika;
- c. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 2 Tahun 2014 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.08.11.07517 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika;

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.



- 7 -

Pasal 10

Peraturan Kepala Badan ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 20 Desember 2015
KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 31 Desember 2015
DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2015 NOMOR 2044

LAMPIRAN I
**PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
 REPUBLIK INDONESIA**
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

**DAFTAR BAHAN YANG DIPERBOLEHKAN DIGUNAKAN DALAM KOSMETIKA
 DENGAN PEMBATASAN DAN PERSYARATAN PENGGUNAAN**

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
1	23	(a) Alkali sulphides	(a) Depilatori	(a) 2% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7		(a) <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata (b) <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata
		(b) Alkaline earth sulphides	(b) Depilatori	(b) 6% dihitung sebagai Sulphur pada pH sampai dengan 12,7		
2	34	Aluminium fluoride Aluminum fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung aluminium fluoride ^{(3),(4)}
3	50	Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ dan aluminium zirconium chloride hydroxide glycine	Anti-perspiran	- 20% sebagai anhydrous aluminium zirconium chloride hydroxide	1. Perbandingan jumlah atom aluminium dengan atom zirconium harus antara 2 dan	Jangan digunakan pada kulit yang teriritasi/luka

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		complexes		- 5,4% sebagai zirconium	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)	
4	252	2-Amino-6-chloro- 4-nitrophenol (INCI) CAS No 6358-09-4	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 2,0%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label (a) dan (b)  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.

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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						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.
6	227	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-42-3) dan garam hydrochloride-nya 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl CAS No 61693- 43-4	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (dihitung sebagai hydrochloride)	(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,

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						jika: <ul style="list-style-type: none">- ada kemerahan pada wajah;- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,5% (sebagai hydrochloride)		
7	208	1-(beta- Aminoethyl)amino-4- (beta-hydroxyethyl)oxygeno-2-nitrobenzene dan garamnya HC Orange No 2 (INCI) CAS No 85765-48-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	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	 <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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
				wadah bebas nitrit.		<p>tato "black henna" temporer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
8	248	2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole (INCI) CAS No 83763-47-7 dan garam sulphatenya 2-Amino-4-hydroxy-ethylaminoanisole sulphate (INCI) CAS No 83763-48-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (sebagai sulphate) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut,

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	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
9	243	4-Amino-2-hydroxytoluene (INCI) CAS No 2835-95-2	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada

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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
11	215	4-Amino-3-nitrophenol (INCI) CAS No 610-81-1	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,0 %	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label (a) dan (b)  - 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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
12	237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)-imino]bisethanol (CAS No 29705-39-3) dan garam hydrochloridenya (CAS No 94158-13-1) HC Red No 13 (INCI)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,25% (dihitung sebagai hydrochloride)	<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:

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 2,5 % (sebagai hydrochloride)		<ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
13	217	m-Aminophenol dan garamnya m-Aminophenol (INCI) CAS No 591-27-5 m-Aminophenol HCl (INCI) CAS No 51- 81-0 m-Aminophenol sulphate (INCI) CAS No 68239-81-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2%	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						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.
14	272	1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene HC Yellow No 7 (INCI) CAS No 104226-21-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,25%		
15	253	2,2'-(4Aminophenyl)-imino]bis(ethanol)-sulphate N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI)	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5%	– Perbandingan campuran dicantumkan pada label  – Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		CAS No 54381-16-7			<p>(dihitung sebagai sulphate)</p> <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 	<p>yang parah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata karena dapat menyebabkan iritasi
16	261	2-Aminopyridin-3-ol 2-Amino-3-Hydroxypyridine (INCI) CAS No 16867-03-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
				tidak lebih dari 1,0%		<p>yang parah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
17	4	Ammonia (INCI)		6% dihitung sebagai NH ₃		Di atas 2%: mengandung ammonia
18	33	Ammonium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung ammonium fluoride ^{(3),(4)}
19	42	Ammonium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung ammonium fluorosilicate ^{(3),(4)}

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
20	26	Ammonium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung ammonium monofluorophosphate ^{(3),(4)}
21	276	9,10-Anthracenedione, 1,4-bis [(2,3-dihydroxy-propyl)amino]- HC Blue No 14 (INCI) CAS No 99788-75-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,3 %	<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. 	
22	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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
23	274	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro- 3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride Basic Yellow 57 (INCI) CAS No 68391-31-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	2,0 %		
24	254	1,3-Benzenediol, 4-chloro-4-Chlororesorcinol (INCI) CAS No 95-88-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5%	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
25	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 ⁽⁵⁾ Acid Blue 9 (INCI) CAS 3844-45-9 Acid Blue 9 Ammonium salt CAS 2650-18-2 Acid Blue 9 Aluminum lake (INCI) CAS 68921-42-6 CI 42090 catatan: inner salt = zwitter ion	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,5%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
26	94	Benzoyl peroxide (INCI)	Untuk kuku artifisial	0,7 % 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
27	45	Benzyl alcohol (INCI)	(a) Pelarut, (b) Pewangi/ senyawa aromatik/ komponen dari bahan baku pewangi			
28	1a	Boric acid, borates and tetraborates dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran V Peraturan ini, pada nomor 399 (lihat juga bahan nomor 137 dalam Lampiran ini)	(a) Produk mengandung talk	(a) 5% (b/b sebagai boric acid)	(a) <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Sediaan higiene mulut (c) Sediaan lainnya (kecuali sediaan mandi dan sediaan pengering rambut)	(b) 0,1% (b/b sebagai boric acid) (c) 3% (b/b sebagai boric acid)	(b) Tidak digunakan pada sediaan untuk anak dibawah usia 3 tahun. (c) <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan ditelan. - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. (c) <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun. - Tidak digunakan pada kulit yang terkelupas atau teriritasi.
29	187	Butoxydiglycol (INCI) CAS 112-34-5 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	Pelarut pada sediaan pewarna rambut	9%	Dilarang untuk sediaan aerosol (spray)	
30	188	Butoxyethanol (INCI) CAS 111-76-2 Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	(a) Pelarut pada sediaan pewarna rambut oksidatif	(a) 4%	(a) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray)	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		(b) Pelarut pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 2%	(b) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray)		
31	286	C16-alkyltrimethylammonium chloride C18-alkyltrimethylammonium chloride Cetrimonium chloride (INCI) Steartrimonium chloride (INCI)	(a) Sediaan rambut bilas (b) Sediaan rambut non bilas (c) Kosmetika untuk wajah	(a) 2,5 % untuk kadar tunggal atau jumlah kadar tunggal dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride (b) 1,0 % untuk kadar tunggal atau jumlah kadar tunggal dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride (c) 0,5 % untuk kadar tunggal atau jumlah kadar tunggal dari cetrimonium chloride dan steartrimonium chloride	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 2.	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
32	287	C22-alkyltrimethylammonium chloride Behentrimonium chloride (INCI)	(a) Sediaan rambut bilas (b) Sediaan rambut non bilas	(a) <ul style="list-style-type: none">• 5,0 % untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau• 5,0 % untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 2,5% (b) <ul style="list-style-type: none">• 3,0 % untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau• 3,0 % untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran ini, dimana jumlah kadar bahan	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaannya harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 2.	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(c) Kosmetika untuk wajah	(c) • 3,0 % untuk kadar tunggal dari behentrimonium chloride, atau • 3,0 % untuk campuran bahan ini dan bahan yang disebutkan pada nomor 31 di Lampiran ini, dimana jumlah kadar bahan nomor 31 tidak melebihi 0,5%		
33	30	Calcium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung calcium fluoride ^{(3),(4)}
34	15c	Calcium hydroxide (INCI)	(a) Pelurus rambut yang mengandung dua senyawa: calcium hydroxide dan garam guanidine (b) Pengatur pH-	(a) 7% dari bobot calcium hydroxide (b) pH tidak lebih dari		(a) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Dapat menyebabkan kebutaan. (b)

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			untuk depilatori (c) Penggunaan lain (misalnya: pengatur pH, bahan pembantu)		12,7 (c) pH tidak lebih dari 11	- Mengandung alkali; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata.
35	29	Calcium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung calcium monofluorophosphate ^{(3),(4)}
36	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 -
37	6	Chlorates of alkali metals	(a) Pasta gigi (b) Penggunaan lainnya	(a) 5% (b) 3%		
38	244	2,4 Diaminophenoxy-ethanol (CAS No 70643-19-5), garam hydrochloride dan garam sulphatenya	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah	- Perbandingan campuran dicantumkan pada label 

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		2,4 Diaminophenoxy-ethanol HCl (INCI) CAS No 66422- 95-5 2,4 Diaminophenoxy-ethanol sulphate (INCI) CAS No 70643-20-8			pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0 % (dihitung sebagai hydrochloride)	<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	93	2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide Diaminopyrimidine oxide (INCI) CAS No 74638-76-9	Sediaan perawatan rambut	1,5 %		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
40	11	Dichlorophen Dichlorophene (INCI)		0,5%		Mengandung dichlorophen
41	204	2,3-Dihydro-1-H-indole-5,6-diol dan garam hydrobromide ⁽⁵⁾ Dihydroxyindoline (INCI) CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr (INCI) CAS 138937-28-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	2%		Dapat menyebabkan reaksi alergi
42	A8	Dihydroxyacetone (INCI)	Sediaan penggelap warna kulit			Sediaan ini tidak mengandung tabir surya dan tidak melindungi kulit dari terbakar matahari
43	218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (INCI) CAS No 84540-47-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
44	238	2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine dan garam hydrochloridenya 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine (INCI) CAS No 85679-78-3 2,6-Dimethoxy- 3,5-pyridinediamine HCl (INCI) CAS No 56216-28-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 % (dihitung sebagai hydrochloride)	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						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.
45	194	Disodium 5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate ⁽⁵⁾ Acid Red 33 (INCI) CAS 3567-66-6 CI 17200	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,5%		
46	264	Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalene-sulfonate Acid Yellow 1 (INCI) CAS No 846-70-8 CI 10316	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0%	(a) – Perbandingan campuran dicantumkan pada label

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 0,2%		(a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none">- Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.- Baca dan ikuti petunjuk pemakaian- Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.- Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer- Jangan mewarnai rambut, jika:<ul style="list-style-type: none">- ada kemerahan pada wajah;- kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut;- pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer
47	191	Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ⁽⁵⁾	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,4%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		Curry Red (INCI) CAS 25956-17-6 CI 16035				
48	275	Ethanol, 2,2'-[[4-[(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis- Disperse Black 9 (INCI) CAS No 20721-50-0	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,3% (campuran dengan perbandingan 1:1 dari 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenyl imino] diethanol dan lignosulfate) 0,3 % (of the mixture in the ratio 1:1 of 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenyl imino] diethanol and lignosulfate)		
49	207	Ethyl-N α-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2	(a) Sabun (b) Sampo anti ketombe (c) Deodoran, tidak dalam bentuk spray	0,8%	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.	.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III peraturan ini, pada nomor 30	
50	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		
51	60	Fatty acid dialkylamides dan dialkanolamides termasuk dialkylamides		Kandungan amin sekunder maksimum: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan amin sekunder maksimum: 5% (pada bahan baku); - Kandungan nitrosamin maksimum: 50 µg/kg; - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
52	13	Formaldehyde (INCI)	Pengeras kuku	5% dihitung sebagai formaldehyde		<ul style="list-style-type: none"> - Lindungi kutikula kuku dengan pelembab atau minyak - Mengandung formaldehyde⁽⁶⁾

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
53	A6	Glycolic and lactic acid (INCI), garam umum dan ester sederhananya	(a) Sediaan kulit (i) Penggunaan umum (ii) Penggunaan profesional (iii) Diaplikasikan 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 (iii) pH sediaan jadi ≥ 3,0 dengan kadar total hingga 30% dihitung sebagai asam.	(a) Sediaan kulit (i), (ii), (iii) 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 diaplikasikan oleh tenaga profesional (iii) Hanya diaplikasikan oleh dokter

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
54	102	Glyoxal (INCI) CAS 107-22-2			100 mg/kg	
55	239	HC Violet No 1 (INCI) CAS No 82576-75-8	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 0,28%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25% (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label (a) dan (b)  - 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;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
56	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),(4)}
57	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),(4)}
58	193	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonato-phenyl)xanthylum, garam sodium ⁽⁵⁾ Acid Red 52 (INCI)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%	(a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		CAS 3520-42-1 CI 45100	(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 0,6%		<ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
59	12	Hydrogen peroxide dan campuran atau senyawa lainnya yang dapat melepaskan hydrogen	(a) Sediaan perawatan rambut	(a) 12% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan		(a) Kenakan sarung tangan yang sesuai

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		peroxide, termasuk carbamide peroxide dan zinc peroxide	(b) Sediaan perawatan kulit (c) Sediaan pengeras kuku (d) Sediaan higiene mulut (e) Sediaan pemutih gigi (i) Digunakan oleh konsumen dibawah pengawasan dokter gigi	(b) 4% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (c) 2% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (d) 0,1% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan (e) Sediaan pemutih gigi (i) > 0,1 sampai dengan ≤ 6% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan		(a), (b) dan (c) - Mengandung hydrogen peroxide - Hindari kontak dengan mata - Bilaslah mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata (e) Sediaan pemutih gigi : (i) - 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(ii) Hanya diaplikasikan langsung oleh dokter gigi	(ii) > 6 - 35% H ₂ O ₂ yang ada atau yang dilepaskan	(ii) Hanya diaplikasikan oleh dokter gigi. Tidak untuk dijual langsung pada masyarakat umum.	<p>sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak. - Tidak digunakan untuk usia di bawah 18 tahun. - Mencantumkan persentase Hydrogen Peroxide <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 pemumin alkohol. - Segera hentikan pemakaian jika pernah mengalami gigi yang sensitif, iritasi gusi, sakit gigi, perbaikan kerusakan gigi, gingivitis, mual, dll.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk usia di bawah 18 tahun. - Mencantumkan persentase Hydrogen Peroxide
60	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 - Mengandung hydroquinone - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
61	95	Hydroquinone methylether p-Hydroxyanisole (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 - Mengandung hydroquinone - Hindari kontak dengan kulit - Baca petunjuk penggunaan dengan saksama
62	234	Hydroxybenzomorpholine (INCI) CAS No 26021-57-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 % <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem 	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
				<ul style="list-style-type: none"> - nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	<ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. 	
63	232	2-Methyl-5-hydroxyethylamino-phenol (INCI) CAS No 55302-96-0	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif	<ul style="list-style-type: none"> - Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5 % - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum 	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </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 	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<p>nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	<p>tato "black henna" temporer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
64	199	<p>2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl) amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol⁽⁵⁾</p> <p>HC Blue No 2 (INCI) CAS 33229-34-4</p>	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	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
65	197	1,5-di-(β-Hydroxyethylamino)- 2-nitro-4-chlorobenzene ⁽⁵⁾	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut	0,1%	<ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat 	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		HC Yellow No 10 (INCI) CAS 109023-83-8	non oksidatif		<ul style="list-style-type: none"> - membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
66	225	Ethanol, 2-[4-[Ethyl[(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-, (CAS No 104516-93-0) dan garam hydrochloride-nya HC Blue No 12 (INCI) CAS No 132885-85-9	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,5% (dihitung sebagai hydrochloride)	<ul style="list-style-type: none"> (a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,75% (dihitung sebagai hydrochloride) (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum 	<ul style="list-style-type: none"> (a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif,

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<p>nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	<p>iritasi dan luka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
67	267	2-[bis(2 Hydroxyethyl)-amino]-5-nitrophenol HC Yellow No 4 (INCI) CAS No 59820-43-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	1,5%	<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 	
68	249	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline dan garam hydrochloridenya Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl (INCI) CAS No 94158-14-2	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa 	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label <p style="text-align: center;"></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<p>yang dapat membentuk sistem nitroso;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	<p>pemakaian.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
69	273	N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline HC Yellow No 13 (INCI) CAS No 10442-83-8	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,5% (b) 2,5%	(a) dan (b)	(a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		pewarna rambut non oksidatif		- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	- 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.	
70	256	3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (INCI) CAS No 93841-25-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif	Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,5% (dihitung sebagai sulphate)	- 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	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						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. - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata karena dapat menimbulkan iritasi.
71	222	2-Hydroxyethyl picramic acid (INCI) CAS No 99610-72-7	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna	(b) 2,0%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa	(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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		rambut non oksidatif		yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- 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.	
72	44	1,3-bis(Hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione Dimethylol ethylene thiourea (INCI)	(a) Sediaan perawatan rambut (b) Sediaan perawatan kuku	(a) 2% (b) 2%	(a) Dilarang untuk sediaan aerosol (spray) (b) pH kosmetika saat digunakan harus kurang dari 4	Mengandung 1,3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione
73	205	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) ⁽⁵⁾ CAS 92952-81-3	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label



NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 2,6%	<p>pengoksidasi tidak lebih dari 2,6 % dihitung sebagai basa bebas.</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (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.
74	242	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) dan garam tetrahydrochloridenya	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,4 %	<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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		Hydroxypropyl bis(N-hydro-xyethyl-p-henylediamine) HCl (INCI) CAS No 128729- 28-2			(dihitung sebagai tetrahydrochloride)	<p>yang parah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
75	259	1H-Indol-6-ol 6-Hydroxyindole (INCI) CAS No 2380-86-1	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,1%	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<p>pemakaian.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
76	99	Inorganic sulphites dan bisulphites	(a) Sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Sediaan pelurus rambut (c) Sediaan untuk menggelapkan warna kulit	(a) 0,67 % sebagai SO ₂ bebas (b) 6,7 % sebagai SO ₂ bebas (c) 0,45 % sebagai SO ₂ bebas	Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			pada wajah (d) Sediaan penggelap warna kulit lainnya	(d) 0,40 % sebagai SO ₂ bebas	lampiran III Peraturan ini, pada nomor 39.	
77	15b	Lithium hydroxide (INCI)	(a) Pelurus rambut (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional (b) Pengatur pH untuk depilatori	(a) (i) 2% dari bobot ⁽⁸⁾ (ii) 4,5% dari bobot ⁽⁸⁾	(b) pH tidak lebih dari 12,7	(a) (i) <ul style="list-style-type: none">- Mengandung alkali;- Hindari kontak dengan mata;- Dapat menyebabkan kebutaan;- Jauhkan dari jangkauan anak-anak (ii) <ul style="list-style-type: none">- Hanya digunakan oleh tenaga profesional;- Hindari kontak dengan mata;- Dapat menyebabkan kebutaan (b) <ul style="list-style-type: none">- Mengandung alkali;- Jauhkan dari jangkauan anak-anak;- Hindari kontak dengan

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(c) Penggunaan lain: sebagai pengatur pH (hanya untuk sediaan bilas)		(c) pH tidak lebih dari 11	mata.
78	56	Magnesium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung magnesium fluoride ^{(3),(4)}
79	43	Magnesium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung magnesium fluorosilicate ^{(3),(4)}
80	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. -
81	52	Methanol Methyl alcohol (INCI)	Denaturan untuk etanol dan isopropil alkohol	5% dihitung sebagai % dari etanol dan isopropil alkohol		
82	271	1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)	Bahan pewarna	0,5 % (dihitung	- Jangan digunakan	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		amino-4-nitrobenzene, hydrochloride HC Yellow No 9 (INCI) CAS No 86419-69-4	pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	sebagai hydro- chloride)	dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	
83	196	1-[(2'-Methoxyethyl) amino]- 2-nitro-4-[di-(2'-hydro- xyethyl)amino] benzene ⁽⁵⁾ HC Blue No 11 (INCI) CAS 23920-15-2 CI 62045	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	2%	- Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	
84	203	6-Methoxy-N-2-methyl-2,3- pyridinediamine hydrochloride dan garam dihydrochloride ⁽⁵⁾ 6-Methoxy-2-methylamino- 3- aminopyridine HCl (INCI)	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl)			<p>pengoksidasi tidak lebih dari 0,68% dihitung sebagai basa bebas (1,0 % sebagai dihydrochloride).</p> <p>(a) dan (b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (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. <p>(b) Dapat menyebabkan reaksi alergi</p>
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna	(b) 0,68 % sebagai basa bebas (1% sebagai dihydrochloride)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
85	198	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) ⁽⁵⁾ CAS 59820-63-2	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	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. 	
86	209	2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino] ethanol dan garamnya 2-Hydroxyethylamino- 5-nitroanisole (INCI) CAS No 66095-81-6	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	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. 	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
87	223	p-Methylamino-phenol dan garam sulphatenya p-Methylamino-phenol (INCI) CAS No 150-75-4 p-Methylamino-phenol sulphate (INCI) CAS No 55-55-0/1936-57-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		<p>Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,68 % (dihitung sebagai sulphate)</p> <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"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label <p style="text-align: center;"></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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
88	46	6-Methyl coumarin (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,003%		
89	277	2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (INCI) CAS No 100418-33-5	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,0%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0% (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit	(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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						'black henna' temporer.
90	9	Methylphenylenediamines serta turunan substitusi N- dan garamnya ⁽⁹⁾ , dengan pengecualian bahan yang tercantum pada peraturan ini Lampiran I nomor 143 dan Lampiran V nomor 366, 956, dan 1290	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Umum (b) Digunakan oleh tenaga profesional	10% dihitung sebagai basa bebas		<p>(a) dan (b)</p> <p style="text-align: center;"></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 Phenylenediamines (toluenediamine).

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - Gunakan sarung tangan yang sesuai (a) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis (b) <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional
91	245	2-Methylresorcinol (INCI) CAS No 608-25-3	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,8 %	<div style="display: flex; align-items: center;"> (a) <div style="margin-left: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, </div> </div>

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,8 %		iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
92	61	Monoalkylamines, monoalkanolamines dan garamnya		Kandungan maksimum amin sekunder 0,5%	- 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;	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
93	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	- Simpan pada wadah bebas nitrit.	
94	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		
95	241	1,5-Naphthalenediol (INCI) CAS No 83-56-7	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,0 %		<p>yang parah.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
96	216	2,7-Naphthalenediol (INCI) CAS No 582-17-2	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,0 %	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - 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.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,0 %		
97	16	1-Naphthalenol 1-Naphtol (INCI) CAS No. 90-15-3	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 2,0%	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
98	47	Nicomethanol hydrofluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer.
99	250	3-Nitro-p-hydroxyethylamino-phenol (INCI) CAS No 65235-31-6	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,85 %	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 3,0 % (a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	(a) - Perbandingan campuran dicantumkan pada label (a) dan (b)  - 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						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.
100	18	Nitromethane (INCI)	Pencegah karat	0,3%		
101	268	2-[(2-Nitrophenyl)amino] ethanol HC Yellow No 2 (INCI) CAS No 4926-55-0	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,75% (b) 1,0 %	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat	(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:

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<ul style="list-style-type: none"> - membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit 	<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.
102	269	4-[(2-Nitrophenyl)-amino]phenol HC Orange No 1 (INCI) CAS No 54381-08-7	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	1,0 %		
103	251	4-Nitrophenyl aminoethylurea (INCI) CAS No 27080-42-8	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan	(b) 0,5 %	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 % (a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan dengan senyawa 	(a) <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		pewarna rambut non oksidatif		yang dapat membentuk sistem nitroso; - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg (pada bahan baku); - Simpan pada wadah bebas nitrit.	- 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.	
104	265	4-Nitro-1,2 phenylenediamine 4-Nitro-o-Phenylenediamine (INCI) CAS No 99-56-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif	Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,1%	- 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,	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						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.
105	39	Octadecenyl ammonium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung octadecenyl ammonium fluoride ^{(3),(4)}
106	3	Oxalic acid (INCI), ester dan garam alkali-nya	Sediaan perawatan rambut	5%		Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional
107	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;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
108	201	Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- ⁵⁾ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitro-phenol (INCI) CAS 131657-78-8	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 3,0%	(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,5% (a) dan (b) - 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"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Simpan di tempat yang sejuk. <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
109	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 45	
110	8	p-Phenylenediamine dalam bentuk turunan substitusi N- dan garamnya; turunan substitusi N- dari o-Phenylenediamine ⁽¹⁰⁾ , dengan pengecualian turunan bahan yang tercantum pada Lampiran I peraturan ini dan Lampiran V nomor 324, 372 dan 413.	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Umum	6% dihitung sebagai basa bebas		(a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<ul style="list-style-type: none"> - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Mengandung Phenylediamines. - Gunakan sarung tangan yang sesuai <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga profesional
111	8a	p-Phenylenediamine (CAS No 106-50-3) dan garamnya ⁽¹⁰⁾ p-Phenylenediamine HCl CAS No 624-18-0 p-Phenylenediamine sulphate CAS No 16245-77-5	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (a) Umum		(a) dan (b) Setelah pencampuran dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 2% dihitung sebagai basa bebas	(a) dan (b)  <ul style="list-style-type: none"> - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun.

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<ul style="list-style-type: none"> - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. - Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya harus dicantumkan pada label. - Mengandung Phenylenediamine. - Gunakan sarung tangan yang sesuai <p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis <p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga 	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		(b) Digunakan oleh tenaga profesional				profesional
112	230	Phenyl methyl pyrazolone (INCI) CAS No 89-25-8	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 0,25 %	<ul style="list-style-type: none"> - Perbandingan campuran dicantumkan pada label  - Pewarna rambut dapat menyebabkan reaksi alergi yang parah. - Baca dan ikuti petunjuk pemakaian. - Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 16 tahun. - Risiko alergi dapat meningkat apabila pernah menggunakan tato "black henna" temporer. - Jangan mewarnai rambut, jika: <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - 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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						'black henna' temporer.
113	66	Polyacrylamides	(a) Sediaan perawatan tubuh non bilas (b) Sediaan lainnya		(a) Kandungan maksimum residu acrylamides: 0,1 mg/kg (b) Kandungan maksimum residu acrylamides: 0,5 mg/kg	
114	38	NN'N'-tris(Polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylene diamine dihydrofluoride	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung NN'N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride ^{(3),(4)}
115	15a	Potassium atau Sodium hydroxide Potassium hydroxide (INCI) Sodium hydroxide (INCI)	(a) Pelarut kutikula kuku (b) Pelurus Rambut (i) Umum	(a) 5% dari bobot ⁽¹¹⁾ (b) Pelurus Rambut (i) 2% dari bobot ⁽¹¹⁾		(a) - Mengandung alkali; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak (b) (i) - Mengandung alkali;

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional (c) Pengatur pH – depilatori (d) Penggunaan lain sebagai pengatur pH	(ii) 4,5% dari bobot ⁽¹¹⁾ (c) sampai pH 12,7 (d) sampai pH 11		<ul style="list-style-type: none"> - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Dapat menyebabkan kebutaan <p>(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hindari kontak dengan mata
116	32	Potassium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung potassium fluoride ^{(3),(4)}
117	41	Potassium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung potassium fluorosilicate ^{(3),(4)}

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
118	28	Potassium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung potassium monofluorophosphate ^{(3),(4)}
119	202	4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]-bisbenzene-1,3-diamine dan garam tetrahydrochloridenya ⁽⁵⁾ 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)- propane (INCI) CAS 81892-72-0 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)- propane HCl (INCI) CAS 74918-21-1	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,2% dihitung sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)	(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

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	(b) 1,2 % sebagai basa bebas (1,8 % sebagai garam tetrahydrochloride)		'black henna' temporer. (b) Dapat menyebabkan reaksi alergi
120	200	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydro-xyethyl)amino]-2-nitrophenyl] amino] ⁽⁵⁾ HC Violet No 2 (INCI) CAS 104226-19-9	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	2%	- 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
121	21	Quinine (INCI) dan garamnya	(a) Sampo (b) Losion rambut	(a) 0,5% dihitung sebagai basa quinine (b) 0,2% dihitung sebagai basa quinine		
122	51	Quinolin-8-ol dan bis(8-	(a) Stabilisator	(a) 0,3% dihitung		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		hydroxyquinolinium) sulphate Oxyquinoline (INCI)	hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut bilas (b) Stabilisator hydrogen peroxide dalam sediaan perawatan rambut non bilas	sebagai basa (b) 0,03% dihitung sebagai basa		
123	22	Resorcinol (INCI) CAS No 108-46-3	(a) Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut oksidatif (i) Umum (ii) Digunakan oleh tenaga profesional		(a) Konsentrasi maksimum yang digunakan pada rambut setelah pencampuran dengan bahan pengoksidasi tidak lebih dari 1,25%	(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,

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
						<p>jika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ada kemerahan pada wajah; - kulit kepala yang sensitif, iritasi dan luka; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan setelah mewarnai rambut; - pernah mengalami reaksi yang tidak diinginkan terhadap penggunaan tato 'black henna' temporer. <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung resorcinol; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata. <p>(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jangan gunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis; - Bilas rambut sampai bersih setelah pemakaian <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hanya digunakan oleh tenaga Profesional <p>(b) Mengandung resorcinol</p>

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
124	98	Salicylic acid (INCI) 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 produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 50.	Tidak digunakan untuk anak dibawah usia 3 tahun ⁽¹³⁾
122	49	Selenium disulphide Selenium sulphide (INCI)	Sampo anti ketombe	1%		<ul style="list-style-type: none"> - Mengandung selenium disulphide; - Hindari kontak dengan mata atau kulit yang luka
125	48	Silver nitrate (INCI)	Khusus digunakan untuk pewarna bulu mata dan alis	4%		<ul style="list-style-type: none"> - Mengandung silver nitrate; - Segera bilas mata dengan air jika produk kontak dengan mata

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
126	195	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate ⁽⁵⁾ Acid Blue 62 (INCI) CAS 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,5%	<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. 	
127	31	Sodium fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium fluoride ^{(3),(4)}
128	40	Sodium fluorosilicate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium fluorosilicate ^{(3),(4)}
129	27	Sodium monofluorophosphate (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung sodium monofluorophosphate ^{(3),(4)}
130	17	Sodium nitrite (INCI)	Pencegah karat	0,2%	Jangan digunakan dengan amin sekunder dan/atau amin tersier atau bahan lainnya yang dapat membentuk nitrosamin	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
131	35	Stannous fluoride (INCI)	Sediaan higiene mulut	0,15% dihitung sebagai F ⁽¹⁾	Persyaratan total fluoride ⁽²⁾	Mengandung stannous fluoride ^{(3),(4)}
132	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
133	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		(a) dan (b) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung strontium chloride; - Tidak dianjurkan untuk sering digunakan pada anak-anak

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			strontium lainnya yang diizinkan, maka kandungan strontium total tidak boleh lebih dari 2,1%			
134	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
135	64	Strontium peroxide (INCI)	Sediaan perawatan rambut bilas, diaplikasikan 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 59 dalam Lampiran ini)	<ul style="list-style-type: none"> - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional; - Hindari kontak dengan mata; - Bilas mata segera dengan air jika kosmetika tersebut kontak dengan mata; - Kenakan sarung tangan yang sesuai
136	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
137	1b	Tetraborates (lihat juga bahan nomor 28 dalam	(a) Sediaan mandi	(a) 18% (b/b sebagai boric acid)	(a) Tidak digunakan pada sediaan	(a) Tidak digunakan untuk memandikan anak dibawah

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		Lampiran ini)	(b) Sediaan pengeriting rambut	(b) 8% (b/b sebagai boric acid)	untuk anak dibawah usia 3 tahun	usia 3 tahun (b) Bilas hingga bersih
138	A7	Thioacids dan turunannya	Semua sediaan		Dilarang digunakan di sekitar mata	Dilarang digunakan di sekitar mata
139	2a	Thioglycolic acid dan garamnya	(a) Pengeriting rambut atau pelurus rambut: (i) Umum (ii) Diaplikasikan oleh tenaga profesional (b) Depilatori (c) Sediaan	(a) (i) 8% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (ii) 11% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 (b) 5% pada sediaan siap pakai, dengan pH 7 - 12,7 (c) 2% pada sediaan	(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 diaplikasikan oleh tenaga profesional (b) dan (c) <ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			perawatan rambut lain yang dibilas setelah pemakaian	siap pakai, dengan pH 7 - 9,5 Percentase dihitung sebagai kadar thio acid total, yaitu: penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid maupun kombinasinya dalam formula	Gunakan sarung tangan yang sesuai	
140	2b	Thioglycolic acid esters	Pengeriting rambut atau pelurus rambut (a) Umum (b) Diaplikasikan oleh tenaga profesional	(a) 8 % siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5 (b) 11% siap untuk digunakan dengan pH 6 - 9,5 Percentase dihitung sebagai thioglycolic acid	Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa nasional atau bahasa resmi dan harus mencantumkan: - Dapat menyebabkan sensitisasi bila kontak dengan kulit - Hindari kontak dengan mata - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter	<ul style="list-style-type: none"> - Mengandung thioglycolate; - Ikuti petunjuk pemakaian; - Jauhkan dari jangkauan anak-anak; - Hanya diaplikasikan oleh tenaga profesional

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
141	A9	Thiolactic acid (INCI) dan garamnya	(a) Pengering atau pelurus rambut (b) Depilatori (c) Perawatan rambut lain yang dibilas setelah penggunaan	(a) 8,5% siap pakai dengan pH < 9,5 (b) 5% siap pakai dengan pH 7 - 12,7 (c) 2% siap pakai dengan pH 7 - 9,5 Percentase dihitung sebagai thio acid total, yaitu penggunaan tunggal thioglycolic acid atau thiolactic acid atau kombinasinya dalam formula	Pada cara penggunaan harus menggunakan bahasa Indonesia dan harus mencantumkan: - Hindari kontak dengan mata; - Bila terjadi kontak dengan mata, bilas dengan air secukupnya dan hubungi dokter (a) dan (c) Gunakan sarung tangan yang sesuai	(a), (b) dan (c) - Mengandung thiolactic acid - Ikuti petunjuk pemakaian - Jauhkan dari jangkauan anak-anak
142	185	Toluene (INCI) CAS 108-88-3	Sediaan kuku	25%		- Jauhkan dari jangkauan anak-anak - Hanya digunakan pada orang dewasa
143	9a	Toluene-2,5-diamine (INCI) dan garamnya ⁽⁹⁾	Bahan pewarna pada sediaan		(a) dan (b) Setelah pencampuran	(a) dan (b)

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		CAS No 95-70-5 Toluene-2,5-diamine sulphate (INCI) CAS No 615-50-9	pewarna rambut oksidatif (a) Umum		dengan oksidator, konsentrasi maksimum tidak lebih dari 4 % dihitung sebagai basa bebas	 <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 phenylendiamine (toluenediamine) - Perbandingan antara pewarna rambut dan oksidatornya

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
			(b) Digunakan oleh tenaga profesional			harus dicantumkan pada label - Gunakan sarung tangan yang sesuai (a) Jangan digunakan untuk mewarnai bulu mata atau alis (b) - Hanya digunakan oleh tenaga profesional
144	5	Tosylchloramide sodium Chloramine T (INCI)		0,2%		
145	A10	Tranexamic acid (INCI)	Sediaan kulit	3%	Tidak boleh digunakan pada produk yang kontak dengan membran mukosa	
146	62	Trialkylamines, trialkanolamines dan garamnya	(a) Sediaan non bilas (b) Sediaan lainnya	(a) 2,5%	(a) dan (b) - Jangan digunakan dengan senyawa yang dapat membentuk sistem nitroso.	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					<ul style="list-style-type: none"> - Kemurnian minimum: 99%. - Kandungan maksimum amin sekunder: 0,5% (pada bahan baku). - Kandungan maksimum nitrosamin: 50 µg/kg. - Simpan pada wadah bebas nitrit. 	
147	100	Triclocarban (INCI) CAS No 101-20-2	Sediaan bilas	1,5 %	<p>Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'- Tetrachloroazobenzene ≤1 ppm 3,3',4,4'- Tetrachloroazoxy benzene ≤1 ppm</p> <p>Untuk kegunaan lain selain sebagai penghambat pertumbuhan mikroorganisme, maka kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk.</p>	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
					Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 55.	
148		Triclosan (INN) Triclosan (INCI)	a) - Pasta gigi - Sabun mandi - Sabun mandi cair - Deodoran (non-spray) - Bedak wajah dan <i>blemish concealers</i> - Sediaan kuku untuk membersihkan kuku sebelum aplikasi sistem kuku artifisial - Sampo - Kondisioner - Pembersih wajah b) Mouthwash	a) 0,3% b) 0,2%	Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 56.	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
149	189	Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphopheno-nylazo)pyrazole-3-carboxylate dan aluminium lake ⁽⁵⁾ Acid Yellow 23 (INCI) CAS 1934-21-0 Acid Yellow 23 Aluminum lake (INCI) CAS 12225-21-7 CI 19140	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,5%		
150	192	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ⁽⁵⁾ Acid Red 18 (INCI) CAS 2611-82-7 Acid Red 18 Aluminum lake (INCI) CAS 12227-64-4 CI 16255	Bahan pewarna pada sediaan pewarna rambut non oksidatif	0,5%		
151	206	Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.) CAS No 8024-12-2		0,2%		
152	24	Zinc dalam bentuk garam		1% dihitung sebagai		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	PEMBATASAN			PENANDAAN/PERINGATAN
			JENIS SEDIAAN/ KEGUNAAN	KADAR MAKSIMUM	PERSYARATAN LAIN	
a	b	c	d	e	f	
		larut air kecuali zinc -4-hydroxybenzene sulphonate dan zinc pyrithione		zinc		
153	25	Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate Zinc phenolsulfonate (INCI)	Deodoran, antiperspiran dan losion astringen	6% dihitung sebagai persentase bahan anhidrat		Hindari kontak dengan mata
154	101	Zinc pyrithione (INCI) 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 kegunaan harus dijelaskan pada penandaan produk. Fungsi sebagai pengawet, lihat lampiran III Peraturan ini, pada nomor 58.	

- (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 [REDACTED] untuk penyikatan gigi yang diawasi untuk memperkecil kemungkinan tertelan. Dalam hal asupan fluoride dari sumber lainnya, konsultasikan dengan dokter gigi atau dokter".
- (4) Sediaan *mouthwash* yang mengandung *fluoride*, mencantumkan peringatan: "Tidak digunakan untuk anak usia di bawah 6 tahun".
- (5) Bentuk basa bebas dan garamnya dapat digunakan kecuali bahan yang dilarang dalam Lampiran V Peraturan ini.
- (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) Kadar sodium, potassium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida, potassium hidroksida, lithium hidroksida. Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (9) 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.
- (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, potassium atau lithium hidroksida dinyatakan sebagai bobot sodium hidroksida, potassium hidroksida, lithium hidroksida.
Dalam sediaan campuran, jumlah tersebut tidak boleh lebih dari batasan yang diberikan pada kolom d.
- (12) 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.

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

LAMPIRAN II
 PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAMPU
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 18 TAHUN 2015
 TENTANG
 PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

DAFTAR BAHAN PEWARNA YANG DIPERBOLEHKAN DALAM KOSMETIKA

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	
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	
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 ≤ 0.2% 2-naphtol ≤ 0.2% 4-aminoazobenzene ≤ 0.1% 1-(phenylazo)-2-naphtol ≤ 3% 1-[2-(phenylazo)phenylazo]-2-naphtalenol ≤ 2%	
52	27755	Food Black 2, garam tetrasodium	Hitam	X				
53	28440	Briliant Black 1	Hitam	X				
54	40215	Direct Orange 39	Oranye			X		
55	40800	Food Orange 5	Oranye	X				

56	40820	Food Orange 6	Oranye	X			
57	40825	Food Orange 7	Oranye	X			
58	40850	Food Orange 8	Oranye	X			
59	42045	Acid Blue 1, garam sodium	Biru			X	
60	42051 ⁽²⁾	Acid Blue 3, garam calcium	Biru	X			
61	42053	FD&C Green No.3	Hijau	X			
62	42080	D&C Blue No.3	Biru			X	
63	42090	FD&C Blue No.1	Biru	X			
64	42100	Acid Green 9	Hijau			X	
65	42170	Acid Green 22	Hijau			X	
66	42510	Basic Violet 14	Ungu		X		
67	42520	Basic Violet 2	Ungu			X	Kadar maksimum 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			
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-9-yl) 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-9-yl) 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-9-yl) 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-9-yl) benzoic acid dan 3% 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			
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				
121	77007	Pigment Blue 29	Biru	X				
122	77013	Ultramarine Green	Hijau	X				
123	77015	Pigment Red 102	Merah	X				
124	77019	Mica	Pengkilap (Lustre)	X				
125	77120	Pigment White 21 & 22	Putih	X				
126	77163	Pigment White 14	Putih	X				
127	77220	Pigment White 18	Putih	X				
128	77231	Pigment White 25	Putih	X				
129	77266	Pigment Black 6 & 7	Hitam	X				
130	77267	Pigment Black 9	Hitam	X				
131	77268:1	Pigment Black 8	Hitam	X				
132	77288	Pigment Green 17	Hijau	X				Bebas dari ion kromat ⁽³⁾
133	77289	Pigment Green 18	Hijau	X				Bebas dari ion kromat ⁽⁴⁾
134	77346	Pigment Green 14	Hijau	X				
135	77400	Pigment Metal 2	Coklat	X				
136	77480	Pigment Metal 3	Coklat	X				
137	77489	Ferrous Oxide	Oranye	X				
138	77491	Pigment Brown 6 & 7	Merah	X				
139	77492	Pigment Yellow 42 & 43	Kuning	X				
140	77499	Pigment Black 11	Hitam	X				
141	77510	Pigment Blue 27	Biru	X				Bebas dari ion sianida ⁽⁵⁾
142	77713	Magnesium carbonate	Putih	X				
143	77742	Pigment Violet 16	Ungu	X				
144	77745	Manganous phosphate	Merah	X				
145	77820	Silver	Putih	X				
146	77891	Pigment White 6	Putih	X				
147	77947	Pigment White 4	Putih	X				
148	-	Acid Red 195	Merah			X		
149	-	Aluminium, Zinc, Magnesium and Calcium stearate	Putih	X				
150	-	Anthocyanins	Merah	X				
151	-	Beetroot Red	Merah	X				
152	-	Bromocresol Green	Hijau				X	
153	-	Bromothymol Blue	Biru				X	
154	-	Capsanthin, Capsorubin	Oranye	X				
155	-	Caramel	Coklat	X				
156	-	Guaiaculene	Biru		X			
157	-	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 V.
- (2) Barium, strontium dan zirconium yang tidak larut dalam bentuk lakes, garam dan pigmennya diizinkan apabila bahan-bahan tersebut memenuhi insolubility test sesuai metode analisis yang berlaku.
- (3) Cemaran tidak lebih dari 0,075% ion kromat dalam 2% NaOH
- (4) Cemaran tidak lebih dari 0,1% ion kromat dalam 2% NaOH
- (5) Cemaran tidak lebih dari 10 bpj untuk ion sianida

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

LAMPIRAN III
PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

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,
 - "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	
1	13	3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione Dehydroacetic acid (INCI) dan garamnya	0,6% (asam)	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				a b c d	
2	44	Alkyl (C ₁₂₋₂₂) trimethyl ammonium bromide dan chloride (+) Behentrimonium chloride (INCI) ⁽¹⁾ CAS No 17301-53-0 Cetrimonium bromide (INCI) CAS No 57-09-0 Cetrimonium chloride (INCI) ⁽²⁾ CAS No 112-02-7 Laurtrimonium bromide (INCI) CAS No 1119-94-4 Laurtrimonium chloride (INCI) CAS No 112-00-5 Steartrimonium bromide (INCI) CAS No 1120-02-1 Steartrimonium chloride (INCI) ⁽²⁾ CAS No 112-03-8	0,1%		
3	54	Benzalkonium chloride, bromide dan saccharinate(+) ⁽³⁾ Benzalkonium chloride (INCI) Benzalkonium bromide (INCI) Benzalkonium saccharinat (INCI)	0,1% dihitung sebagai benzalkonium chloride		Hindari kontak dengan mata
4	53	Benzethonium chloride (INCI)	0,1%	(a) Sediaan bilas (b) Sediaan non bilas kecuali sediaan higiene mulut	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				c	d
5	1	Benzoic acid dan garam sodiumnya Benzoic acid (INCI) CAS No. 65-85-0 Sodium benzoate (INCI) CAS No 532-32-1	- Sediaan bilas (kecuali sediaan higiene mulut): 2,5% (asam) - Sediaan higiene mulut: 1,7% (asam) - Sediaan non bilas : 0,5% (asam)		
6	1a	Benzoic acid dalam bentuk garam selain yang tercantum pada bahan nomor 5 dalam Lampiran ini dan ester dari benzoic acid	0,5 % (asam)		
7	34	Benzyl alcohol (INCI) (+) ⁽⁴⁾	1,0%		
8	40	2-Benzyl-4-chlorophenol Chlorophene (INCI)	0,2%		
9	55	Benzylhemiformal (INCI)	0,15%	Hanya untuk sediaan yang dapat dibersihkan dengan pembilasan	
10	7	Biphenyl-2-ol dan garamnya o-Phenylphenol (INCI) Sodium o-phenylphenate (INCI) Potassium o-phenylphenate (INCI) MEA o-phenylphenate (INCI)	0,2% dinyatakan sebagai phenol		
11	33	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione DMDM hydantoin (INCI)	0,6%		
12	27	3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediurea Imidazolidinyl urea (INCI)	0,6%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				a b c	d e
13	20	5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane (INCI)	0,1%	- Hanya untuk sediaan bilas; - Hindari terbentuknya nitrosamin	
14	21	Bronopol (INN) 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol (INCI)	0,1%	Hindari terbentuknya nitrosamin	
15	12a	Butyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Propyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Isopropyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Isobutyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Benzyl 4-hydroxybenzoate dan garamnya Butylparaben (INCI) Propylparaben (INCI) Isopropylparaben (INCI) Isobutylparaben (INCI) Benzylparaben (INCI) Sodium propylparaben (INCI) Sodium butylparaben (INCI) Potassium butylparaben (INCI) Potassium propylparaben (INCI) Sodium isopropylparaben (INCI) Sodium isobutylparaben (INCI)	- 0,14 % (sebagai asam) untuk total kadar ester - 0,8 % (sebagai asam) untuk campuran bahan no 15 ini dengan bahan yang disebutkan pada nomor 36 di Lampiran ini, dimana total kadar bahan no 15 ini tidak melebihi 0,14 %	Tidak boleh digunakan pada kosmetika non bilas yang diaplikasikan pada area yang tertutup oleh popok (<i>nappy area</i>) bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun.	Untuk kosmetika non bilas yang diperuntukkan bagi anak-anak di bawah usia 3 tahun: "Jangan digunakan pada area yang tertutup oleh popok (<i>nappy area</i>) anak-anak"
16	42	Chlorhexidine (INN) dan garam digluconate/diacetate/dihydrochloride (+) Chlorhexidine (INCI) Chlorhexidine digluconate (INCI) Chlorhexidine diacetate (INCI) Chlorhexidine dihydrochloride (INCI)	0,3% dinyatakan sebagai chlorhexidine		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				c	d
17	41	2-Chloroacetamide Chloroacetamide (INCI)	0,3%		Mengandung chloroacetamide
18	11	Chlorobutanol (INN) Chlorobutanol (INCI)	0,5%	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	Mengandung chlorobutanol
19	24	4-Chloro-m-cresol p-Chloro-m-cresol (INCI)	0,2%	Dilarang digunakan pada Kosmetika yang kontak dengan membran mukosa	
20	39	Campuran 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one dengan magnesium chloride dan magnesium nitrate ⁽⁵⁾ Methylchloroisothiazolinone (INCI) dan Methylizothiazolinone (INCI)	0,0015% (campuran dengan perbandingan 3:1 dari 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one dan 2-methylisothiazol-3(2H)-one)	Sediaan bilas	
21	32	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl) 3,3-dimethylbutan-2-one (+) Climbazole (INCI)	0,5%		
22	50	3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol Chlorphenesin (INCI)	0,3%		
23	26	4-Chloro-3,5-xylenol Chloroxylenol (INCI)	0,5%		
24	47	1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane (hexamidine) dan garamnya (termasuk isethionate dan p-hydroxy- benzoate)(+) Hexamidine (INCI) Hexamidine diisethionate (INCI) Hexamidine paraben (INCI)	0,1%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				c	d
25	37	6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylene-diphenol Bromochlorophen (INCI)	0,1%		
26	15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylene-dioxydibenzamidine dan garamnya (termasuk isethionate) Dibromohexamidine (INCI) Dibromohexamidine Isethionate (INCI)	0,1%		
27	22	2,4-Dichlorobenzyl alcohol Dichlorobenzyl alcohol (INCI)	0,15%		
28	45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine Dimethyl oxazolidine (INCI)	0,1%	pH pada produk jadi tidak boleh kurang dari 6	
29	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	
30	58	Ethyl-N-a-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride (+) ⁽⁶⁾ Ethyl lauroyl arginate HCl (INCI) CAS No 60372-77-2	0,4%	Tidak digunakan untuk sediaan bibir, sediaan higiene mulut dan sediaan spray	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
					<table border="1" style="width: 100px; height: 10px;"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>e</td> </tr> </table>
a	b	c	d	e	
31	5	Formaldehyde dan paraformaldehyde (+) ⁽⁷⁾ Formaldehyde (INCI)	- 0,2% (kecuali untuk sediaan higiene mulut) - 0,1% (untuk sediaan higiene mulut) Dinyatakan sebagai formaldehyde bebas	Dilarang digunakan dalam sediaan aerosol (spray)	
32	14	Formic acid dan garam sodiumnya Formic acid (INCI) Sodium formate (INCI)	0,5% (dinyatakan sebagai asam)		
33	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%)
34	30	Hexamethylenetetramine (INN) Methenamine (INCI)	0,15%		
35	19	Hexetidine (INN) Hexetidine (INCI)	0,1%		
36	12	4-Hydroxybenzoic acid (INCI), methyl- dan ethyl- esters, dan garamnya Methylparaben (INCI) Potassium ethylparaben (INCI) Potassium paraben (INCI) Sodium methylparaben (INCI) Sodium ethylparaben (INCI) Ethylparaben (INCI) Sodium paraben (INCI) Potassium methylparaben (INCI) Calcium paraben (INCI)	- 0,4% (asam) untuk ester tunggal; - 0,8% (asam) untuk ester campuran	Tiap ester dalam campuran tidak boleh lebih dari 0,4% (asam)	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN		PENANDAAN / PERINGATAN	
				a	b		
				c	d		
37	46	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea Diazolidinyl urea (INCI)	0,5%				
38	35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl pentyl)-2-pyridon dan garam monoethanolaminenya (+) Piroctone olamine (INCI)	1% 0,5%	Sediaan bilas Sediaan lainnya			
39	9	Inorganic sulphites dan hydrogen sulphites(+) ⁽⁸⁾ Sodium sulfite (INCI) Ammonium bisulfite (INCI) Ammonium sulfite (INCI) Potassium sulfite (INCI) Potassium hydrogen sulfite (INCI) Sodium bisulfite (INCI) Sodium metabisulfite (INCI) Sotassium metabisulfite (INCI)	0,2% dinyatakan sebagai SO ₂ bebas				
40	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 Kosmetika 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 ⁽⁹⁾ Tidak boleh digunakan pada kosmetik untuk anak di bawah usia 3 tahun	(a) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽¹⁰⁾ (b) Tidak boleh digunakan untuk anak di bawah usia 3 tahun ⁽¹¹⁾		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
					a b c d e
41	38	4-Isopropyl-m-cresol Isopropyl cresol (INCI)	0,1%		
42	31	Methenamine 3-chloroallylchloride (INNM) Quaternium-15 (INCI)	0,2%		
43	57	Methylisothiazolinone (INCI) ⁽⁵⁾	0,01%		
44	29	2-Phenoxyethanol Phenoxyethanol (INCI)	1,0%		
45	43	1-Phenoxypropan-2-ol (+) ⁽¹²⁾ Phenoxyisopropanol (INCI)	1,0%	Hanya untuk sediaan bilas	
46	17	Phenylmercuric dalam bentuk garam (termasuk borates) Phenyl Mercuric Acetate (INCI) Phenyl Mercuric Benzoate (INCI) Phenyl Mercuric Borate (INCI) Phenyl Mercuric Bromide (INCI) Phenyl Mercuric Chloride (INCI)	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
47	28	Poly(1-hexamethylenebiguanide hydrochloride) Polyaminopropyl biguanide (INCI)	0,3%		
48	59	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate Citric acid (and) Silver citrate (INCI)	0,2%, setara dengan 0,0024% silver	Tidak boleh digunakan pada sediaan higiene mulut dan sediaan yang digunakan di sekitar mata	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				a b c d	
49	2	Propionic acid dan garamnya Propionic acid (INCI) Ammonium propionate (INCI) Calcium propionate (INCI) Magnesium propionate (INCI) Potassium propionate (INCI) Sodium propionate (INCI)	2% (asam)		
50	3	Salicylic acid dan garamnya (+) ⁽¹³⁾ Salicylic acid (INCI) Calcium salicylate (INCI) Magnesium salicylate (INCI) MEA-salicylate (INCI) Sodium salicylate (INCI) Potassium salicylate (INCI) TEA-salicylate (INCI)	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 ⁽¹⁴⁾
51	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 higiene mulut - sediaan yang digunakan di sekitar mata dan bibir	
52	51	Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium hydroxymethylglycinate (INCI)	0,5%		
53	4	Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) dan garamnya Sorbic acid (INCI) Calcium sorbate (INCI) Sodium sorbate (INCI) Potassium sorbate (INCI)	0,6% (asam)		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN		PENANDAAN / PERINGATAN
				a	b	
c	d	e				
54	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
55	23	Triclocarban (INN) (+) ⁽¹⁵⁾ Triclocarban (INCI)	0,2%	Kriteria kemurnian: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene kurang dari 1 ppm; 3,3',4,4'-Tetra-chloroazoxybenzene kurang dari 1 ppm		
56	25	Triclosan (INN) (+) ⁽¹⁶⁾ Triclosan (INCI)	a) 0,3% b) 0,2%	a) - Pasta gigi - Sabun mandi - Sabun mandi cair - Deodoran (<i>non-spray</i>) - Bedak wajah dan <i>blemish concealers</i> - Sediaan kuku untuk membersihkan kuku sebelum aplikasi sistem kuku artifisial - Sampo - Kondisioner - Pembersih wajah b) <i>Mouthwash</i>		
57	18	Undec-10-enoic acid dan garamnya (+) Undecylenic acid (INCI) Potassium undecylenate (INCI) Sodium undecylenate (INCI) Calcium undecylenate (INCI) TEA-undecylenate (INCI) MEA-undecylenate (INCI)	0,2% (asam)			

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				c	
58	8	Zinc pyrithione (INCI) (+) ⁽¹⁷⁾ CAS No 13463-41-7	<ul style="list-style-type: none"> - 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 32.
- (2) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 31
- (3) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 22.
- (4) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 27
- (5) Bahan dengan nomor 20 dan 43 dalam Lampiran III peraturan ini tidak boleh dikombinasi pada produk yang sama
- (6) Untuk penggunaan selain pengawet lihat lampiran I peraturan ini, pada nomor 49
- (7) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 52
- (8) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 76
- (9) Batasan dan persyaratan ini hanya untuk sediaan kosmetika yang digunakan secara luas pada tubuh.
- (10) 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.
- (11) Penandaan dan peringatan ini untuk semua sediaan kosmetika, yang mungkin dapat digunakan oleh anak di bawah usia 3 tahun.
- (12) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 109
- (13) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 124
- (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) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 147
- (16) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 148
- (17) Untuk penggunaan selain pengawet lihat Lampiran I peraturan ini, pada nomor 154

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

LAMPIRAN IV
PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

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.
4. Penandaan yang harus dicantumkan pada sediaan tabir surya, "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	
1	9	Alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene) toluene-4-sulphonic acid dan garamnya Benzylidene camphor sulfonic acid (INCI)	6% (dinyatakan sebagai asam)		
2	28	Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI) CAS No 302776-68-7	10%		
3	17	Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-,bis-(2-ethylhexyl)ester) Diethylhexyl butamido triazone (INCI)	10%		
4	19	3-Benzylidene camphor (INCI)	2%		
5	10	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester Octocrylene (INCI)	10% (dinyatakan sebagai asam)		
6	26	Dimethicodiethylbenzalmalonate Polysilicone - 15 (INCI) CAS No 207574-74-1	10%		
7	21	4-Dimethylaminobenzoate of ethyl-2-hexyl Octyl dimethyl PABA (INCI)	8%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
a	b	c	d	e	
8	13	Ethoxylated-ethyl-4-aminobenzoate PEG-25 PABA (INCI)	10%		
9	20	2-Ethylhexyl salicylate Octyl salicylate (INCI)	5%		
10	3	Homosalate (INN) Homosalate (INCI)	10%		
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)		
12	14	Isopentyl-4-methoxycinnamate Isoamyl p-methoxycinnamate(INCI)	10%		
13	A28	Menthyl anthranilate (INCI)	5%		
14	23	2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4- (tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (INCI)	10%		
15	18	3-(4'-Methylbenzylidene)-dl-camphor 4-Methylbenzylidene camphor (INCI)	4%		
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)		
17	12	Octyl methoxycinnamate Octyl methoxycinnamate (INCI)	10%		
18	4	Oxybenzone (INN) Benzophenone-3 (INCI)	10%		Mengandung Oxybenzone ⁽¹⁾
19	16	Phenol,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%		

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
	a	b	c	d	e
20	6	2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid serta garam potassium, sodium dan triethanolamine Phenylbenzimidazole sulfonic acid (INCI)	8% (dinyatakan sebagai asam)		
21	7	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2- oxo-bicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulphonic acid) dan garamnya Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid (INCI)	10% (dinyatakan sebagai asam)		
22	11	Polymer of N-[(2 dan 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzyl] acrylamide Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor (INCI)	6%		
23	8	1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione Butyl methoxy dibenzoylmethane (INCI)	5%		
24	27	Titanium dioxide (INCI)	25%		
25	15	2,4,6-Trianiino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine Octyl triazone (INCI)	5%		
26	25	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl) -6-(4-methoxyphenyl) Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (INCI)	10%		
27	29	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris [1,1'-biphenyl]-4-yl-, termasuk sebagai nanomaterial. Tris-biphenyl triazine (INCI) Tris-biphenyl triazine (nano) (INCI) CAS No. 31274-51-8	10%	- Tidak untuk digunakan dalam sediaan spray. - Diperbolehkan penggunaan bentuk nanomaterial dengan karakter di bawah ini: — Median ukuran partikel primer > 80 nm; — Kemurnian ≥ 98 %; — Tanpa salut (<i>Uncoated</i>)	

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	KADAR MAKSIMUM	BATASAN DAN PERSYARATAN LAIN	PENANDAAN / PERINGATAN
				c	
28	2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene methyl) anilinium methyl sulphate Camphor benzalkonium methosulfate (INCI)	6%		
29	A29	Zinc oxide Zinc oxide (INCI)	25% dalam sediaan tabir surya		

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

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA

LAMPIRAN V
PERATURAN KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERSYARATAN TEKNIS BAHAN KOSMETIKA

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	2	2-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) dan garamnya	51-84-3; 2260-50-6; 927-86-6; 66-23-9; 60-31-1
6	1269	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl] amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3441-14-3
7	1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide	777891-21-1
8	1232	Acid Orange 24 (CI 20170), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1320-07-6
9	1233	Acid Red 73 (CI 27290), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5413-75-2
10	12	Aconitine (<i>principal alkaloid of Aconitum napellus L.</i>) dan garamnya	302-27-2
11	11	<i>Aconitum napellus L.</i> (daun, akar dan sediaan galeniknya)	84603-50-9
12	681	Acrylamide, kecuali diatur dalam lampiran lain peraturan ini	79-06-1
13	682	Acrylonitrile	107-13-1
14	13	<i>Adonis vernalis L.</i> dan sediaannya	84649-73-0
15	1028	Alachlor	15972-60-8
16	423	Alanroot oil (<i>Inula helenium L.</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi	97676-35-2
17	1057	Aldrin	309-00-2
18	255	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	-
19	482	Alkanes, C1-2, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-57-0
20	600	Alkanes, C1-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	90622-55-2
21	483	Alkanes, C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-58-1
22	484	Alkanes, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-59-2
23	485	Alkanes, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68475-60-5
24	1109	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8
25	881	Alkanes, C12-26 rantai bercabang dan lurus, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90622-53-0
26	16	Alkyne alcohols, ester, eter dan garamnya	927-74-2; 107-19-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
27	19	Alloclamide dan garamnya	5486-77-1
28	1172	Allyl chloride (3-chloropropene)	107-05-1
29	997	Allyl glycidyl ether	106-92-3
30	18	Allyl isothiocyanate	57-06-7
31	224	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide dan garamnya	305-13-5
32	990	4-Aminoazobenzene	60-09-3
33	1257	4-Aminobenzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	121-57-3
34	167	4-Aminobenzoic acid dan esternya, dengan gugus amino bebas	94-09-7; 619-45-4; 59-46-1; 136-44-7; 150-13-0; 149-15-5
35	29	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol dan garamnya	5934-19-0
36	7	Aminocaproic acid dan garamnya	60-32-2
37	1315	6-Amino-o-cresol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	17672-22-9
38	1308	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104333-03-1
39	1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	67905-56-0; 12217-43-5
40	1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2478-20-8
41	1222	5-Amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	163183-01-5
42	1242	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1
43	1266	3(atau 5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3442-21-5; 34977-63-4
44	1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1220-94-6
45	1230	2-Aminomethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	79352-72-0
46		2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethanol (HC Red No 7)	24905-87-1
47	383	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0
48	384	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0
49	412	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6
50	1317	2-Amino-3-nitrophenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	603-85-0
51	1291	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2 naphthyl)trimethylammonium dan garamnya, kecuali Basic Red 118 sebagai pengotor dalam Basic Brown 17), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	71134-97-9
52	1372	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) dan garamnya	95-55-6; 67845-79-8; 51-19-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
53	1329	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine dan garam hidrokloridanya (Basic Violet 14; CI 42510), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3248-93-9; 632-99-5
54	A1136	Aminophylline	317-34-0
55	1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	22366-99-0
56	31	4-Aminosalicylic acid dan garamnya	65-49-6
57	146	Amitriptyline dan garamnya	50-48-6
58	1081	Amitrole	61-82-5
59	35	<i>Ammi majus</i> (Bishop's weed) dan sediaan galeniknya	90320-46-0
60	1194	2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	-
61	381	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, isomer campuran (Padimate A (INN))	14779-78-3
62	247	Amyl nitrites	110-46-3
63	106	<i>Anamirta coccus L.</i> (buah)	-
64	22	Aniline, garamnya dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	62-53-3
65	1340	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-dimethylamino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2580-56-5
66	708	o-Anisidine	90-04-0
67	1300	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2475-46-9; 86722-66-9
68	38	Anthracene oil	90640-80-5
69	390	Anti-androgens of steroidal structure	-
70	39	Antibiotics	-
71	40	Antimony dan senyawanya	7440-36-0
72	41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> dan sediaannya	84603-51-0
73	42	Apomorphine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-diol) dan garamnya	58-00-4; 314-19-2; 41372-20-7
74	238	Arecoline	63-75-2
75	365	Aristolochic acid dan garamnya; Aristolochia spp. dan sediaannya	475-80-9
76	633	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101794-74-5
77	634	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101794-75-6
78	635	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	101794-76-7
79	43	Arsenic dan senyawanya	7440-38-2
80	762	Asbestos	12001-28-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
81	44	<i>Atropa belladonna</i> L. dan sediaannya	8007-93-0
82	45	Atropine, garamnya dan turunannya	51-55-8
83	286	Azacyclonol dan garamnya	115-46-8
84	1157	Azafenidin	68049-83-2
85	A1141	Azelaic Acid	123-99-9
86	733	Aziridine	151-56-4
87	727	Azobenzene	103-33-3
88	220	Barbiturates	-
89	46	Barium salts dengan pengecualian barium sulphide dengan persyaratan seperti pada Lampiran I No. 1, Barium sulphate, lakes, garam dan pigment dari bahan pewarna seperti yang tercantum pada Lampiran II	-
90	183	Bemegride dan garamnya	64-65-3
91	157	Benactyzine	302-40-9
92	53	Bendroflumethiazide dan turunannya	73-48-3
93	1035	Benomyl	17804-35-2
94	638	Benz[a]anthracene	56-55-3
95	158	Benzatropine dan garamnya	86-13-5
96	49	Benzazepines dan benzodiazepines	12794-10-4
97	641	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2
98	1297	Benzenaminium, 3-[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	83803-99-0
99	1298	Benzenaminium, 3-[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	83803-98-9; 2475-46-9; 86722-66-9
100	47	Benzene	71-43-2
101	1294	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4438-16-8
102	1153	1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11, alkylesters rantai lurus dan bercabang	68515-42-4
103	1151	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, dalam bentuk rantai lurus atau bercabang [1] n-pentyl-isopentylphthalate [2] di-n-pentyl phthalate [3] diisopentylphthalate [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
104	1357	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2353-45-9
105	1280	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6373-74-6; 15347-52-1
106	1254	1,2,4-benzentriacetate dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	613-03-6
107	26	Benzidine	92-87-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
108	717	Benzidine acetate	36341-27-2
109	720	Benzidine based azo dyes	-
110	713	Benzidine dihydrochloride	531-85-1
111	716	Benzidine sulphate	21136-70-9
112	60	Benzilonium bromide	1050-48-2
113	48	Benzimidazol-2(3H)-one	615-16-7
114	1276	Benzo[a]phenoxazin-7-i um, 9-(dimethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	7057-57-0; 966-62-1
115	357	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami	-
116	612	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene)	50-32-8
117	639	Benzo[e]pyrene	192-97-2
118	640	Benzo[jj]fluoranthene	205-82-3
119	642	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9
120	1261	Benzothiazolium, 2-[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12270-13-2
121	1152	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7
122	424	Benzyl cyanide, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-29-4
123	1045	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1
124	1259	3(atau 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(atau 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	89959-98-8; 12221-69-1
125	178	4-Benzoyloxyphenol dan 4-ethoxyphenol	103-16-2; 622-62-8
126	54	Beryllium dan senyawanya	7440-41-7
127	23	Betoxycaine dan garamnya	3818-62-0
128	287	Bietamiverine	479-81-2
129	A1142	Bimatoprost	155206-00-1
130	688	Binapacryl	485-31-4
131	662	2,2'-Bioxirane	1464-53-5
132	714	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2
133	1116	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5
134	726	Biphenyl-4-ylamine dan garamnya	92-67-1; 2113-61-3
135	1174	Bis(2-chloroethyl) ether	111-44-4
136	86	N, N-Bis(2-chloroethyl) methylamine N-oxide dan garamnya	126-85-2
137	1009	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3
138	1149	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8
139	143	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) dan garamnya	963-07-5
140	677	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7
141	1307	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	94082-85-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
142	417	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)	77-09-8
143	1215	2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	117907-42-3
144	1147	1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2
145	676	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
146	678	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
147	1176	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	80-05-7
148	1364	1,4-Bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	128-80-3
149	1202	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propane	93629-90-4
150	352	Bithionol	97-18-7
151	721	4,4'-Bi-o-toluidine	119-93-7
152	722	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8
153	724	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7
154	56	Bretylium tosilate	61-75-6
155	55	Bromine, elemental	7726-95-6
156	58	Bromisoval	496-67-3
157	1097	Bromoethane	74-96-4
158	653	Bromoethylene	593-60-2
159	1094	Bromomethane	74-83-9
160	1197	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole	143322-57-0
161	644	2-bromopropane	75-26-3
162	1139	1-bromopropane n-propyl bromide	106-94-5
163	1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9
164	1192	Bromoxynil heptanoate (ISO)	56634-95-8
165	59	Brompheniramine dan garamnya	86-22-6
166	62	Brucine	357-57-3
167	463	Buta-1,3-diene	106-99-0
168	465	Butane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b	106-97-8
169	90	Butanilicaine dan garamnya	3785-21-5
170	1124	2-Butanone oxime	96-29-7
171	288	Butopiprime dan garamnya	55837-15-5
172	108	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea	52964-42-8
173	1050	Butyl glycidyl ether	2426-08-6
174	414	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9
175	340	4-tert-Butylphenol	98-54-4
176	1071	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0
177	341	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
178	422	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene)	145-39-1
179	1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2
180	68	Cadmium dan senyawanya	7440-43-9
181	1349	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6417-83-0
182	98	<i>Calviceps purpurea</i> Tul., alkaloid dan sediaan galeniknya	84775-56-4
183	1186	Campuran 2:1 dari 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) dan 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0
184	1164	Campuran dari: 1,3,5-Tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione dan campuran dari oligomer 3,5-Bis(3-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	-
185	754	Campuran dari: 4-[[Bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole dan 1-[[Bis-(4-fluorophenyl) methylsilyl] methyl] -1H-1,2,4-triazole	-
186	1132	Campuran dari: 4-Allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol;4-Allyl-6-[3-[6-[3-(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)phenol;4-Allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	-
187	1193	Campuran dari: 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid dan 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl) azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl) azo]benzoic acid	163879-69-4
188	1154	Campuran dari: Disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate dan Trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1yl)benzenesulfonate	-
189	1187	Campuran dari: hasil reaksi dari 4,4'-Methylenebis[2-(4hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] dan 6-diazo-5,6-dihydro-5-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)	-
190	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	-
191	69	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5
192	734	Captafol	2425-06-1
193	140	Captodiame	486-17-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
194	169	Caramiphen dan garamnya	77-22-5
195	735	Carbadox	6804-07-5
196	156	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: isopropamide iodide	71-81-8
197	1082	Carbaryl	63-25-2
198	996	Carbendazim	10605-21-7
199	73	Carbon disulphide	75-15-0
200	1067	4,4'-Carbonylidobis[N,N-dimethylaniline] dan garamnya	492-80-8
201	462	Carbon monoxide	630-08-0
202	315	Carbon tetrachloride	56-23-5
203	57	Carbromal	77-65-6
204	66	Carbutamide	339-43-5
205	235	Carisoprodol	78-44-4
206	74	Catalase	9001-05-2
207	408	Catechol	120-80-9
208	419	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	-
209	75	Cephaeline dan garamnya	483-17-0
210	76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (minyak esensial)	8006-99-3
211	1052	Chinomethionate	2439-01-2
212	1073	Chlordane, pur	57-74-9
213	1022	Chlordecone	143-50-0
214	1080	Chlordimeform	6164-98-3
215	78	Chlorine	7782-50-5
216	87	Chlormethine dan garamnya	51-75-2
217	91	Chlormezanone	80-77-3
218	998	Chloroacetaldehyde	107-20-0
219	1219	4-Chloro-2-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	95-85-2
220	1145	p-Chlorobenzotrichloride	5216-25-1
221	1	N-5-Chlorobenzoxazol-2-yl acetamide	35783-57-4
222	1365	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2379-74-0
223	1260	2,2'-(3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse brown 1) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	23355-64-8
224	1347	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[(5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6410-41-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
225	1034	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0
226	657	1-Chloro-2,3-epoxypropane	106-89-8
227	658	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9
228	96	Chloroethane	75-00-3
229	452	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5
230	A1139	Chlorofluorocarbons	-
231	366	Chloroform	67-66-3
232	1304	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	66612-11-1
233	1095	Chloromethane	74-87-3
234	1305	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56330-88-2
235	664	Chloromethyl methyl ether	107-30-2
236	83	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (Crimidine-ISO)	535-89-7
237	1179	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5
238	1318	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50610-28-1
239	1325	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	59320-13-7
240	1262	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	13515-40-7
241	1345	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2814-77-9
242	1189	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3
243	1019	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0
244	663	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl]methyl]oxirane; epoxiconazole	133855-98-8
245	1085	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	66938-41-8
246	93	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (Chlorophacinone-ISO)	3691-35-8
247	1140	Chloroprene (<i>stabilized</i>) (2-chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8
248	1036	Chlorothalonil	1897-45-6
249	650	α -Chlorotoluene	100-44-7
250	1200	Chlorotoluron; (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9
251	1037	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9
252	94	Chlorphenoxyamine	77-38-3
253	79	Chlorpropamide	94-20-2
254	84	Chlorprothixene dan garamnya	113-59-7
255	262	Chlortalidone	77-36-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
256	82	Chlorzoxazone	95-25-0
257	1108	Chlozolinate	84332-86-5
258	168	Choline dalam bentuk garam dan esternya, misalnya: choline chloride	67-48-1
259	97	Chromium; chromic acid dan garamnya	7440-47-3
260	643	Chrysene	218-01-9
261	1252	CI Acid Black 131 dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	12219-01-1
262	129	Cinchocaine dan garamnya	85-79-0
263	8	Cinchophen, garamnya, turunannya dan garam dari turunannya	132-60-5
264	1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9
265	930	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4
266	940	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6
267	85	Clofenamide	671-95-4
268	123	Clofenotane; DDT (ISO)	50-29-3
269	628	Coal liquids, liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-48-4
270	627	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-47-3
271	101	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2
272	453	Cobalt dichloride	7646-79-9
273	454	Cobalt sulphate	10124-43-3
274	102	Colchicine , garam dan turunannya	64-86-8
275	103	Colchicoside dan turunannya	477-29-2
276	104	<i>Colchicum autumnale</i> L. dan sediaan galeniknya	84696-03-7
277	397	Colouring agent CI 12075 dan lakes, pigmen dan garamnya	3468-63-1
278	378	Colouring agent CI 12140	3118-97-6
279	387	Colouring agent CI 13065	587-98-4
280	401	Colouring agent CI 15585	2092-56-0
281	379	Colouring agent CI 26105	85-83-6
282	388	Colouring agent CI 42535	8004-87-3
283	380	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2	548-62-9
284	386	Colouring agent CI 42640	1694-09-3
285	398	Colouring agent CI 45170 dan CI 45170:1	81-88-9
286	389	Colouring agent CI 61554	17354-14-2
287	290	Coniine	458-88-8
288	99	<i>Conium maculatum</i> L. (buah, serbuk,sediaan galeniknya)	85116-75-2
289	105	Convallatoxin	508-75-8
290	1133	Costus root oil (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), bila digunakan sebagai bahan pewangi	8023-88-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
291	225	Coumetarol	4366-18-1
292	1208	Creosote, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	8001-58-9
293	617	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90640-85-0
294	1206	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90640-84-9
295	1207	Creosote oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-28-4
296	1209	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	70321-79-8
297	1211	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	70321-80-1
298	1065	Crotonaldehyde	4170-30-3
299	107	Croton tiglium (minyak)	8001-28-3
300	420	Crude dan refined coal tars	-
301	109	Curare dan curarine	8063-06-7; 22260-42-0
302	1063	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	3861-47-0
303	425	Cyclamen alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	4756-19-8
304	122	Cyclarbamate	5779-54-4
305	159	Cyclizine dan garamnya	82-92-8
306	729	Cycloheximide	66-81-9
307	112	2- α -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine phenetamine	3590-16-7
308	1352	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6706-82-7
309	1077	N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide	60568-05-0
310	113	Cyclomenol dan garamnya	5591-47-9
311	1225	N-Cyclopentyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104903-49-3
312	88	Cyclophosphamide dan garamnya	50-18-0
313	1027	Daminozide	1596-84-5
314	301	<i>Datura stramonium L.</i> dan sediaan galeniknya	84696-08-2
315	3	Deanol aceglumate	3342-61-8
316	214	Decamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: decamethonium bromide	156-74-1; 541-22-0; 1420-40-2; 3198-38-7
317	226	Dextromethorphan dan garamnya	125-71-3
318	116	Dextropropoxyphene	469-62-5
319	117	O,O-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	2748-74-5
320	1044	Di-allate	2303-16-4
321	1229	3,4-Diaminobenzoic acid, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	619-05-6
322	1218	4,5-Diamino-1-((4-chlorophenyl)Methyl)-1H-pyrazole sulfate, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	163183-00-4
323	1214	2,4-Diaminodiphenylamine, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	136-17-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
324	1309	4,4'-Diaminodiphenylamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	537-65-5
325	1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2872-48-2
326	1227	2,4-Diamino-5-methylphenetol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	113715-25-6
327	1314	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	141614-05-3; 113715-27-8
328	1217	4,5-Diamino-1-methylpyrazole dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	20055-01-0; 21616-59-1
329	407	2,4-Diaminophenylethanol dan garamnya	14572-93-1
330	1144	Diaminotoluene, <i>technical product</i> -campuran dari [4-methyl-m-phenylene diamine] ⁽¹⁾ dan [2-methyl-m-phenylene diamine] ⁽²⁾ Methyl-phenylenediamine ⁽³⁾	95-80-7 (1) 823-40-5 (2) 25376-45-8 (3)
331	711	o-Dianisidine based azo dyes	-
332	699	Diazomethane	334-88-3
333	637	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3
334	646	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8
335	1032	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2
336	1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) dan garam sodiumnya (CI 45370), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	596-03-2, 4372-02-5
337	651	1,2-Dibromoethane	106-93-4
338	1031	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile	1689-84-5
339	1090	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4
340	119	5-(α , β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1
341	647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9
342	351	Dibromosalicylanilides	24556-64-7; 87-12-7; 2577-72-2
343	675	Dibutyl phthalate	84-74-2
344	1173	1,4-Dichlorobenzene (p-dichlorobenzene)	106-46-7
345	712	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1
346	715	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9
347	718	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2
348	719	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3
349	1351	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5102-83-0
350	1263	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (pigment Yellow 12) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-85-6
351	654	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
352	1360	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-30-1
353	125	Dichloroethanes (ethylene chlorides)	107-06-2
354	126	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)	75-35-4
355	36	2,3-Dichloro-2-methylbutane	507-45-9
356	1001	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	112281-77-3
357	648	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1
358	1102	2,3-Dichloropropene	78-88-6
359	349	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4
360	1126	α,α -Dichlorotoluene	98-87-3
361	231	Dicoumarol	66-76-2
362	1078	Dieldrin	60-57-1
363	128	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate dan garamnya	3572-52-9
364	1223	N,N-Diethyl-m-aminophenol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	91-68-9; 68239-84-9
365	130	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9
366	1310	4-Diethylamino-o-toluidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	148-71-0; 24828-38-4; 2051-79-8
367	1112	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8
368	A1140	Diethylene glycol (kecuali sebagai cemaran yang tidak dapat dihindari dengan batasan tidak lebih dari 0,1% pada kosmetika)	111-46-6
369	426	Diethyl maleate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-05-9
370	170	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate	311-45-5
371	131	O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)	56-38-2
372	1311	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	93-05-0; 6065-27-6; 6283-63-2
373	749	Diethyl sulphate	64-67-5
374	270	Difenclozazine	5617-26-5
375	134	Digitaline dan semua heterosida dari <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4
376	1243	N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bishydroxyethyl biscetyl malonamide	149591-38-8
377	427	Dihydrocoumarine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	119-84-6
378	1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	419725-5
379	1104	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6
380	234	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pyrano(3,2-c)-(1)benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7
381	1366	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1047-16-1
382	342	Dihydrotachysterol	67-96-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
383	1361	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	72-48-0
384	1339	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), dengan pengecualian bahan nomor 14 pada Lampiran I	123-31-9
385	1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3179-90-6
386	1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) dan garam sodiumnya (Acid Red 95; CI 45425), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	38577-97-8; 33239-19-9
387	371	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'--hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)	70-30-4
388	428	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, bila digunakan sebagai bahan pewangi	6248-20-0
389	1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4664-16-8
390	207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	-
391	1330	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid dan garam sodiumnya (Acid Orange 6; CI 14270), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2050-34-2; 547-57-9;
392	1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1
393	1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthene-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), dan garam disodiumnya (Acid Red 87; CI 45380) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15086-94-9; 17372-87-1; 15876-39-8;
394	361	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite	552-22-7
395	709	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4
396	747	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
397	142	Dimethylamine	124-40-3
398	1007	N,N-Dimethylaniline	121-69-7
399	1184	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3
400	50	1-Dimethylaminomethyl-1 -methylpropyl benzoate (amylocaine) dan garamnya	644-26-8
401	1292	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium	12221-52-2
402	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
403	723	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4
404	670	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7
405	431	Dimethyl citraconate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	617-54-9
406	368	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	828-00-2
407	432	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	26651-96-7
408	355	Dimethylformamide	68-12-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
409	1288	N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10228-03-2
410	701	Dimethylnitrosoamine	62-75-9
411	429	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-dihydrogeraniol), bila digunakan sebagai bahan pewangi	40607-48-5
412	30	1,3-Dimethylpentylamine dan garamnya	105-41-9
413	1312	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	99-98-9; 6219-73-4
414	1224	N,N-Dimethyl-2,6-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	-
415	338	Dimethyl sulfoxide	67-68-5
416	752	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1
417	750	Dimethyl sulphate	77-78-1
418	430	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	17874-34-9
419	433	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	141-10-6
420	153	Dimevamide dan garamnya	60-46-8
421	456	Dinickel trioxide	1314-06-3
422	151	Dinitrophenol isomers	51-28-5; 329-71-5; 573-56-8; 25550-58-7
423	698	Dinitrotoluene	25321-14-6
424	690	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7
425	695	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8
426	692	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2
427	693	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9
428	694	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9
429	687	Dinitrotoluene, technical grade	121-14-2; 25321-14-6
430	1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3
431	684	Dinoseb, garam dan esternya dengan pengecualian bahan-bahan yang tercantum dalam lampiran ini	88-85-7
432	696	Dinoterb, garam dan esternya	1420-07-1
433	343	Dioxane	123-91-1
434	136	Dioxethedrin dan garamnya	497-75-6
435	1064	5-(2,4-Dioxa-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran	41107-56-6
436	339	Diphenhydramine dan garamnya	58-73-1; 147-24-0; 88637-37-0
437	80	Diphenoxylate hydrochloride	3810-80-8
438	434	Diphenylamine, bila digunakan sebagai bahan pewangi	122-39-4
439	1146	Diphenylether; turunan octabromo	32536-52-0
440	160	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone	3254-93-1
441	993	1,3-diphenylguanidine	102-06-7

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
442	154	Diphenylpyraline dan garamnya	147-20-6
443	987	Disodium 4-amino-3-[[4'-[{(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl] azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937- 37-7
444	986	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0
445	1348	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3564-21-4
446	991	Disodium[5-[[4'-[{[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl}azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)] cuprate(2-)	16071-86-6
447	1341	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4548-53-2
448	1368	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1330-38-7
449	1241	Disperse Red 15, kecuali sebagai pengotor dalam Disperse Violet 1	116-85-8
450	1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8
451	614	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68188-48-7
452	972	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3
453	974	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7
454	973	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4
455	975	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8
456	871	Distillates (petroleum), acid-treated light, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-14-9
457	870	Distillates (petroleum), acid-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-13-8
458	494	Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-35-0
459	890	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-97-4
460	878	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68477-29-2
461	879	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68477-30-5
462	880	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68477-31-6
463	883	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	91995-34-5
464	978	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3
465	976	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4
466	979	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
467	977	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5
468	873	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-30-9
469	774	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-44-5
470	771	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-36-5
471	775	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-45-6
472	772	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-37-6
473	874	Distillates (petroleum), clay-treated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-38-7
474	800	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-91-8
475	801	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-92-9
476	916	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3
477	811	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-39-0
478	812	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-40-3
479	929	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3
480	764	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-76-0
481	971	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3
482	969	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1
483	926	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5
484	934	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7
485	882	Distillates (petroleum), highly refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90640-93-0
486	813	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-45-8
487	841	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-73-8
488	967	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8
489	942	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8
490	941	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7
491	914	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5
492	877	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-80-9
493	925	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0
494	918	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6
495	776	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3% b/b	64742-52-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
496	778	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-54-7
497	777	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-53-6
498	779	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-55-8
499	875	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-46-7
500	912	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2
501	964	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7
502	891	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-98-5
503	892	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100683-99-6
504	956	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6
505	911	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9
506	922	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0
507	1083	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1
508	970	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2
509	968	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0
510	915	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9
511	913	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8
512	957	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7
513	954	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1; 97635-57-9
514	783	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-63-8
515	785	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-65-0
516	802	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-94-1
517	784	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-64-9
518	780	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-56-9
519	804	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-96-3
520	805	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-97-4
521	768	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-96-4
522	765	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-88-4
523	834	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-09-2
524	842	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-74-9
525	833	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-08-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
526	769	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-97-5
527	814	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-54-9
528	766	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-89- 5
529	868	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-91-9
530	866	Distillates (petroleum), sweetened middle, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-86-2
531	958	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8
532	162	Disulfiram; thiram (ISO)	97-77-8; 137-26-8
533	396	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9
534	1058	Diuron	330-54-1
535	1011	Divanadium pentaoxide	1314-62-1
536	1068	DNOC	534-52-1
537	1048	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 _{2,6} .0 _{3,9} .0 _{5,8}]decane	2385-85-5
538	176	Doxylamine dan garamnya	469-21-6
539	163	Emetine, garam dan turunannya	483-18-1
540	164	Ephedrine dan garamnya	299-42-3
541	14	Epinephrine	51-43-4
542	400	1,2-Epoxybutane	106-88-7
543	656	(Epoxyethyl)benzene	96-09-3
544	659	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane	122-60-1
545	660	2,3-Epoxypropan-1-ol	556-52-5
546	661	R-2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4
547	1042	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9
548	335	Ergocalciferol dan cholecalciferol (vitamin D2 dan D3)	50-14-6 & 67-97-0
549	761	Erionite	12510-42-8
550	166	Eserine or physostigmine dan garamnya	57-47-6
551	1355	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	129-17-9
552	1328	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)[4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya	2390-60-5
553	1271	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2390-59-2
554	1356	Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3536-49-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
555	1299	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	633-03-4
556	1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	68478-64-8 & 158571-58-5
557	1264	2,2'(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo]benzenesulphonic acid) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2870-32-8
558	1185	O,O'-(Ethenylmethlysilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	-
559	319	Ethionamide	536-33-4
560	173	Ethoheptazine dan garamnya	77-15-6
561	1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3
562	666	2-Ethoxyethanol [Ethylene glycol monoethyl ether (EGMEE)]	110-80-5
563	673	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
564	1134	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	87-05-8
565	1344	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6535-42-8
566	406	4-Ethoxy-m-phenylenediamine dan garamnya	67801-06-3
567	1054	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	2593-15-9
568	435	Ethyl acrylate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	140-88-5
569	1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-ethyl-3-nitro PABA) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2788-74-1
570	204	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate dan garam dari asamnya	548-00-5
571	1142	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
572	182	Ethylene oxide	75-21-8
573	1024	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5
574	680	2-Ethylhexyl[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thioacetate	80387-97-9
575	1327	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	114087-41-1 / 114087-42-2
576	1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2
577	1084	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	65756-41-4
578	1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6
579	272	Ethylphenacemide	90-49-3
580	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-tetrahydronaphthalen	88-29-9
581	621	Extract residues (coal), brown, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	91697-23-3
582	1210	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue	122384-77-4
583	983	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
584	793	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-00-6
585	827	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-10-1
586	806	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-07-9
587	981	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7
588	825	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92704-08-0
589	807	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-08-0
590	795	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68814-89-1
591	815	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-73-2
592	980	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6
593	816	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-75-4
594	982	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	64742-05-8
595	817	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-76-5
596	856	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-02-4
597	857	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-03-5
598	818	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-77-6
599	808	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90641-09-1
600	984	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7
601	858	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-04-6
602	859	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-05-7
603	819	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91995-79-8
604	828	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-11-2
605	794	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	68783-04-0
606	208	Fenadiazole	1008-65-7
607	1075	Fenarimol	60168-88-9
608	180	Fenozolone	15302-16-6
609	1181	Fenpropimorph	67564-91-4
610	1072	Fenthion	55-38-9
611	1115	Fentin acetate	900-95-8
612	1099	Fentin hydroxide	76-87-9
613	274	Fenyramidol	553-69-5
614	436	Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>), bila digunakan sebagai bahan pewangi	68916-52-9
615	187	Fluanisone	1480-19-9
616	739	Fluazifop-butyl	69806-50-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
617	1103	Fluazifop-P-butyl	79241-46-6
618	736	Flumioxazin	103361-09-7
619	189	Fluoresone	2924-67-6
620	190	Fluorouracil	51-21-8
621	740	Flusilazole	85509-19-9
622	786	Foots oil (petroleum), bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-67-2
623	830	Foots oil (petroleum), acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-31-3
624	848	Foots oil (petroleum), carbon-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-76-5
625	831	Foots oil (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924-32-4
626	820	Foots oil (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-12-0
627	849	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-77-6
628	744	Formamide	75-12-7
629	486	Fuel-gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-26-6
630	487	Fuel gases, crude oil distillates, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-29-9
631	1087	Fuel oil, no. 2	68476-30-2
632	1088	Fuel oil, no. 4	68476-31-3
633	950	Fuel oil, No 6	68553-00-4
634	962	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2
635	944	Fuel oil, residual	68476-33-5
636	943	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4
637	1086	Fuels, diesel, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	68334-30-5
638	1122	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7
639	1089	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6
640	1121	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6
641	732	Furan	110-00-9
642	252	Furazolidone	67-45-8
643	192	Furfuryltrimethylammonium dalam bentuk garam, misalnya: furtrethonium iodide	541-64-0
644	358	Furocoumarines (misalnya: trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen), kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai essens alami. Dalam produk pelindung matahari dan sediaan pengelap warna kulit, kadar furocoumarins harus dibawah 1 mg/kg	66-97-7
645	193	Galantamine	357-70-0
646	329	Gallamine triethiodide	65-29-2
647	336	Garam dari o-Alkyldithiocarbonic acids	140-93-2; 140-92-1; 1000-90-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
648	710	Garam dari o-Dianisidine	-
649	889	Gas oils, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-78-7
650	884	Gas oils paraffinic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	93924-33-5
651	869	Gas oils (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-12-7
652	872	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-29-6
653	952	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4
654	928	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7
655	876	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-79-6
656	959	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9
657	937	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5
658	935	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	64742-59-2
659	924	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5
660	867	Gas oils (petroleum), solvent-refined, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64741-90-8
661	917	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4
662	919	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9
663	563	Gases (petroleum), alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-27-9
664	495	Gases (petroleum), amine system feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-65-6
665	496	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-66-7
666	558	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-82-4
667	497	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-67-8
668	498	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-68-9
669	499	Gases (petroleum), butane splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-69-0
670	559	Gases (petroleum), C1-5, wet, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-83-5
671	500	Gases (petroleum), C2-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-70-3
672	569	Gases (petroleum), C2-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-65-3
673	513	Gases (petroleum), C2-return stream, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-84-9
674	466	Gases (petroleum), C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68131-75-9
675	493	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-33-8
676	512	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-83-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
677	514	Gases (petroleum), C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-85-0
678	509	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-80-5
679	511	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-82-7
680	510	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-81-6
681	501	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-71-4
682	502	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-72-5
683	589	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-76-1
684	503	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-73-6
685	481	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68409-99-4
686	504	Gases (petroleum), catalytic cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-74-7
687	505	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-75-8
688	568	Gases (petroleum), catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-64-2
689	506	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C2-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-76-9
690	507	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-77-0
691	546	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-14-4
692	508	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-79-2
693	598	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68989-88-8
694	574	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68918-99-0
695	515	Gases (petroleum), deethaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-86-1
696	575	Gases (petroleum), dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-00-6
697	516	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-87-2
698	564	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-34-8
699	517	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-90-7
700	518	Gases (petroleum), depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-91-8
701	576	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-01-7
702	519	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-92-9; 59231-35-5
703	577	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-02-8
704	578	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-03-9
705	588	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-20-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
706	547	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-15-5
707	520	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-93-0; 94247-10-6
708	601	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-15-3
709	602	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-16-4
710	603	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-17-5
711	521	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-94-1; 51473-24-6
712	522	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-95-2
713	579	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-04-0
714	548	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-16-6
715	566	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-06-2
716	523	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-96-3
717	604	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-18-6
718	524	Gases (petroleum), hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-97-4; 59231-33-3
719	572	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-58-0
720	573	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68911-59-1; 68171-33-5
721	525	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-98-5
722	526	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68477-99-6
723	595	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-28-2
724	580	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-05-1
725	549	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-17-7
726	605	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-19-7
727	581	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-06-2
728	555	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-15-1
729	571	Gases (petroleum), platformer products separator off , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68814-90-4
730	582	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-07-3
731	583	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-08-4
732	527	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-00-2
733	570	Gases (petroleum), refinery, bila mengandung Butadiene> 0,1 % b/b	68814-67-5
734	567	Gases (petroleum), refinery blend , bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68783-07-3
735	550	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-18-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
736	551	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-19-9
737	528	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-01-3
738	529	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-02-4
739	530	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-03-5
740	531	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-04-6
741	606	Gases (petroleum), residue visbreaking off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-20-0
742	560	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68602-84-6
743	596	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulphuriser overhead fractionation, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-33-9
744	607	Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-22-2
745	597	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68955-34-0
746	584	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-09-5
747	585	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-10-8
748	586	Gases (petroleum), tar stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-11-9
749	532	Gases (petroleum), thermal cracking distn., bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-05-7
750	587	Gases (petroleum), unifiner stripper off, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68919-12-0
751	300	Glucocorticoids	-
752	181	Glutethimide dan garamnya	77-21-4
753	100	Glycyclamide	664-95-9
754	296	Gold salts	-
755	230	Guaifenesin	93-14-1
756	259	Guanethidine dan garamnya	55-65-2
757	185	Haloperidol	52-86-8
758	1128	Hasil reaksi dari Acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol dan acetic acid	-
759	1238	HC Green No 1	52136-25-1
760	1237	HC Orange No 3	81612-54-6
761	1239	HC Red No 8 dan garamnya	97404-14-3; 13556-29-1
762	1236	HC Yellow No 11	73388-54-2
763	1098	Heptachlor	76-44-8
764	994	Heptachlor-epoxide	1024-57-3
765	652	Hexachlorobenzene	118-74-1
766	196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)	72-20-8

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
767	197	Hexachloroethane	67-72-1
768	198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)	465-73-6
769	195	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane)	58-89-9
770	316	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4
771	1135	Hexahydrocoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	700-82-3
772	70	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)	56-25-7
773	1066	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	-
774	124	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: hexamethonium bromide	55-97-0
775	748	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9
776	1074	Hexan-2-one	591-78-6
777	999	Hexane	110-54-3
778	115	Hexapropymate	358-52-1
779	199	Hydrastine, hydrastanine dan garamnya	118-08-1; 6592-85-4
780	200	Hydrazides dan garamnya	54-85-3; 1071-93-8; 123-33-1
781	201	Hydrazine, turunan dan garamnya	302-01-2
782	1106	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8
783	440	Hydroabietyl alcohol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13393-93-6
784	556	Hydrocarbons, C1-3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-16-2
785	553	Hydrocarbons, C1-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-31-8
786	557	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68527-19-5
787	554	Hydrocarbons, C1-4, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68514-36-3
788	561	Hydrocarbons, C2-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-25-7
789	490	Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-49-3
790	562	Hydrocarbons, C3, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68606-26-8
791	488	Hydrocarbons, C3-4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-40-4
792	545	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68512-91-4
793	599	Hydrocarbons, C4, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	87741-01-3
794	610	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	95465-89-7
795	608	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-23-3
796	489	Hydrocarbons, C4-5, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-42-6
797	888	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97722-08-2
798	887	Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97675-86-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
799	846	Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-09-3
800	837	Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-04-3
801	847	Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-10-6
802	886	Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97675- 85-9
803	1125	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2
804	838	Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-05-4
805	851	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-82-3
806	844	Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97675-87-1
807	845	Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97722-06-0
808	832	Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93924- 61-9
809	803	Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90640-95-2
810	854	Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-70-0
811	985	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich	97722-04-8
812	850	Hydrocarbons, C27-42, dearomatized, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-81-2
813	855	Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-71-1
814	853	Hydrocarbons, C27-45, dearomatized, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97926-68-6
815	852	Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97862-83-4
816	840	Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalting vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-08-7
817	839	Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalting hydrotreated vacuum distn. Residues, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	95371-07-6
818	829	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93763-38-3
819	191	Hydrofluoric acid, garam normal, garam kompleks dan hydrofluorides dengan pengecualian bahan-bahan tersebut seperti pada Lampiran I	7664-39-3
820	111	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8
821	1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10288-36-5
822	1156	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	151798-26-4
823	1338	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its salts dihidrokloridanya (2,4-Diaminophenol HCl) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	95-86-3; 137-09-7
824	1316	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	110952-46-0; 135043-63-9
825	1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	122252-11-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
826	1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	173994-75-7/ 102767-27-1
827	1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No 5) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56932-44-6
828	135	7-[2-Hydroxy-3-2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl] theophylline (Xanthinol)	2530-97-4
829	1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	16279-54-2/ 5610-64-0
830	1220	4-Hydroxyindole, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2380-94-1
831	5	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl] acetic acid dan garamnya	51-24-1
832	756	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9
833	757	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2
834	1346	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI12370) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6535-46-2
835	1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein dan garam sodiumnya (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	518-47-8; 2321-07-5
836	1331	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid dan garam kalsiumnya (Pigment Red 64:1; CI 15800), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	27757-79-5; 6371-76-2
837	385	11 α -Hydroxypregn-4-ene-3, 20-dione dan esternya	80-75-1; 41238-98-6
838	1249	Hydroxypyridinone dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	822-89-9
839	395	Hydroxy-8-quinoline dan sulfatnya, kecuali bahan tersebut digunakan seperti pada no 78 dalam Lampiran I	148-24-3
840	1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	81-48-1
841	240	Hydroxyzine	68-88-2
842	295	Hyoscine, garam dan turunannya	51-34-3
843	210	Hyoscyamine, garam dan turunannya	101-31-5
844	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (daun, biji, serbuk dan sediaan galeniknya)	84603-65-6
845	731	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
846	418	3-Imidazol-4-ylacrylic acid dan etil esternya (Urocanic acid)	104-98-3
847	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	37279-54-2
848	706	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride	569-61-9; 479-73-2
849	34	Imperatorin [9-(3-methylbut-2-enyloxy) furo(3,2-g) chromen-7-one]	482-44-0
850	1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	4208-80-4
851	1272	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	54060-92-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
852	248	Inorganic nitrites, dengan pengecualian sodium nitrite	14797-65-0
853	152	Inproquone	436-40-8
854	213	Iodine	7553-56-2
855	1096	Iodomethane	74-88-4
856	1030	Ioxynil	1689-83-4
857	215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. dan related species) (akar, serbuk dan sediaan galeniknya)	8012-96-2
858	1062	Iprodione	36734-19-7
859	1358	1,3-Isobenzofurandione, hasil reaksi dengan methylquinoline dan quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (232-318-2), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8003-22-3
860	464	Isobutane, bila mengandung Butadiene ≥ 0,1 % b/b	75-28-5
861	1079	4,4'- Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6
862	1137	Isobutyl nitrite	542-56-3
863	52	Isocarboxazide	59-63-2
864	228	Isomethoprene dan garamnya	503-01-5
865	17	Isoprenaline	7683-59-2
866	1138	Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5
867	441	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, bila digunakan sebagai bahan pewangi	34131-99-2
868	216	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7
869	1061	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6
870	148	Isosorbide dinitrate	87-33-2
871	1020	Isoxaflutole	141112-29-0
872	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (daun, minyak esensial, dan sediaan galeniknya)	90046-04-1
873	1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0
874	1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	60687-93-6
875	289	Lead dan senyawanya	7439-92-1
876	399	Lidocaine	137-58-6
877	1059	Linuron	330-55-2
878	218	<i>Lobelia inflata</i> L. dan sediaan galeniknya	84696-23-1
879	219	Lobeline dan garamnya	90-69-7
880	893	Lubricating greases, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	74869-21-9
881	799	Lubricating oils, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	74869-22-0
882	826	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	93572-43-1
883	862	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphaltered, dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-69-2
884	797	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-86-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
885	863	Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-70-5
886	821	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-42-6
887	843	Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	97488-95-4
888	835	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-15-0
889	836	Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	94733-16-1
890	864	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-71-6
891	798	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-base, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-87-1
892	796	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high viscosity, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	72623-85-9
893	865	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	101316-72-7
894	822	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92045-43-7
895	127	Lysergide dan garamnya	50-37-3
896	1188	Malachite green hydrochloride [1] malachite green oxalate [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
897	149	Malononitrile	109-77-3
898	89	Mannomustine dan garamnya	576-68-1
899	229	Mecamylamine	60-40-2
900	141	Mefeclorazine dan garamnya	1243-33-0
901	322	Mephenesin dan esternya	59-47-2
902	236	Meprobamate	57-53-4
903	221	Mercury and senyawanya dengan pengecualian bahan nomor 44 dan 51 seperti tercantum pada Lampiran III	7439-97-6
904	223	Metaldehyde	9002-91-9
905	145	Metamfepramone dan garamnya	15351-09-4
906	171	Metethoheptazine dan garamnya	509-84-2
907	147	Metformin dan garamnya	657-24-9
908	144	Methapyrilene dan garamnya	91-80-5
909	174	Methheptazine dan garamnya	469-78-3
910	205	Methocarbamol	532-03-6
911	6	Methotrexate	59-05-2
912	674	Methoxyacetic acid	625-45-6
913	346	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino] ethyldimethylamine maleate	59-33-6
914	442	7-Methoxycoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	531-59-9
915	376	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4 - diaminoanisole - Cl 76050) dan garamnya	615-05-4
916	377	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5 - diaminoanisole) dan garamnya	5307-02-8
917	665	2-Methoxyethanol [Ethylene glycol monomethyl ether (EGMME)]	109-86-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
918	1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3
919	672	2-Methoxyethyl acetate	110-49-6
920	1226	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	72584-59-9; 66566-48-1
921	1216	2-Methoxymethyl-p-aminophenol dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	135043-65-1; 29785-47-5
922	1251	2-Methoxy-4-nitrophenol (4-nitroguaiacol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	3251-56-7
923	443	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	943-88-4
924	444	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	104-27-8
925	668	2-Methoxypropanol	1589-47-5
926	679	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4
927	1212	6-Methoxy-2,3-pyridinediamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	94166-62-8
928	1221	4-Methoxytoluene-2,5-diamine dan garam HClnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56496-88-9
929	1162	6-Methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8
930	745	N-Methylacetamide	79-16-3
931	1256	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, hasil reaksi dengan epichlorohydrin dan monoethanolamine (HC Blue No. 4) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	158571-57-4
932	1248	3,4-Methylenedioxyaniline dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	14268-66-7
933	1247	3,4-Methylenedioxyphenol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	533-31-3
934	746	N-Methylformamide	123-39-7
935	447	5-Methyl-2,3-hexanedione, bila digunakan sebagai bahan pewangi	13706-86-0
936	1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	93633-79-5
937	413	2-Methyl-m-phenylenediamine	823-40-5
938	1118	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate	91-08-7
939	730	2-Methylaziridine	75-55-8
940	446	7-Methylcoumarin, bila digunakan sebagai bahan pewangi	2445-83-2
941	1038	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3
942	1155	(Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino) propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3diyl))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	-
943	A1138	Methylene chloride (Dichloromethane)	75-09-2
944	705	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9
945	707	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
946	451	Methyleugenol kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan sediaan tersebut mengandung konsentrasi tidak lebih dari : (a) 0,01 % dalam <i>fine fragrance</i> (b) 0,004 % dalam <i>eau de toilette</i> (c) 0,002 % dalam <i>fragrance cream</i> (d) 0,001 % dalam sediaan bilas (e) 0,0002 % dalam sediaan non bilas lainnya dan sediaan higiene mulut.	93-15-2
947	227	2-Methylheptylamine dan garamnya	540-43-2
948	121	N,N'-(Methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya: azamethonium bromide	306-53-6
949	1183	Methyl isocyanate	624-83-9
950	702	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7
951	1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2973-21-9
952	655	Methyloxirane	75-56-9
953	728	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1
954	175	Methylphenidate dan garamnya	113-45-1
955	1296	4,4'-[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
956	364	4-Methyl-m-phenylenediamine dan garamnya	95-80-7
957	1119	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate	584-84-9
958	445	Methyl trans-2-butenoate, bila digunakan sebagai bahan pewangi	623-43-8
959	1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1124-09-0
960	133	Methyprylon dan garamnya	125-64-4
961	292	Metyrapone	54-36-4
962	1127	Mineral wool, dengan pengecualian bahan-bahan tersebut pada lampiran ini; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) mengandung lebih besar dari 18 % bobot].	-
963	359	Minyak dari biji <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6
964	64	Mofebutazone	2210-63-1
965	1180	Molinate (ISO)	2212-67-1
966	1092	Monocrotophos	6923-22-4
967	1025	Monuron	150-68-5
968	344	Morpholine dan garamnya	110-91-8
969	1026	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7
970	1114	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0
971	1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (Peru Balsam: crude) dalam bentuk eksudat, bila digunakan sebagai bahan pewangi	8007-00-9
972	20	Nalorphine, garamnya dan eternya	62-67-9
973	244	Naphazoline dan garamnya	835-31-4

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
974	885	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97488-96-5
975	1167	Naphthalene	91-20-3
976	1228	1,7-Naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	575-38-2
977	1213	2,3-Naphthalenediol, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	92-44-4
978	1295	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methylphenyl)azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6441-93-6
979	1267	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo] dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2610-11-9
980	1270	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo] phenyl]azo]- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2610-10-8; 25188-41-4
981	787	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-68-3
982	788	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-69-4
983	791	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-75-2
984	792	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-76-3
985	241	2-Naphthol	135-19-3
986	242	1-dan 2-Naphthylamines dan garamnya	91-59-8; 134-32-7
987	1015	N-2-Naphthylaniline	135-88-6
988	243	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6
989	1196	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium Chloride	65322-65-8
990	306	Narcotics, natural and synthetic	-
991	309	Neodymium dan garamnya	7440-0033-8
992	245	Neostigmine dan garamnya (misalnya neostigmine bromide)	114-80-7
993	1093	Nickel	7440-02-0
994	1060	Nickel carbonate	3333-67-3
995	1006	Nickel dihydroxide	12054-48-7
996	457	Nickel dioxide	12035-36-8
997	455	Nickel monoxide	1313-99-1
998	1100	Nickel sulphate	7786-81-4
999	460	Nickel sulphide	16812-54-7
1000	246	Nicotine dan garamnya	54-11-5
1001	1359	Nigrosine (CI 50420) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	8005-03-6
1002	1274	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	11099-03-9
1003	691	5-Nitroacenaphthene	602-87-9
1004	1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	50982-74-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1005	1373	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) dan garamnya	160219-76-1
1006	685	2-Nitroanisole	91-23-6
1007	249	Nitrobenzene	98-95-3
1008	686	4-Nitrobiphenyl	92-93-3
1009	250	Nitrocresols dan garam alkali metalnya	-
1010	72	Nitroderivatives dari carbozol	-
1011	697	Nitrofen	1836-75-5
1012	251	Nitrofurantoin	67-20-9
1013	1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	57524-53-5
1014	689	2-Nitronaphthalene	581-89-5
1015	1281	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	730-40-5; 70170-61-5
1016	1282	4-Nitro-m-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5131-58-8
1017	1319	2-Nitro-p-phenylenediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	5307-14-2; 18266-52-9; 68239-83-8
1018	683	2-Nitropropane	79-46-9
1019	1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	69825-83-8
1020	410	Nitrosamines	64091-91-4; 35576-91-1; 930-55-2; 100-75-4; 10595-95-6; 59-89-2; 621-64-7; 924-16-3; 55-18-5; 1116-54-7; 62-75-9
1021	703	Nitrosodipropylamine	621-64-7
1022	704	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol	1116-54-7
1023	995	4-Nitrosophenol	104-91-6
1024	256	Nitrostilbenes, homolog (senyawa yang merupakan deretan yang dibentuk dengan penambahan gugus yang tetap) dan turunannya	4003-94-5
1025	1165	2-Nitrotoluene	88-72-2
1026	1235	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1
1027	1195	5-Nitro-o-toluidine [1] 5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1028	1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	104333-00-8
1029	209	Nitroxoline dan garamnya	4008-48-4
1030	1168	Nonylphenol [1] 4-nonylphenol, rantai bercabang [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1031	257	Noradrenaline dan garamnya	51-41-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1032	258	Noscapine dan garamnya	128-62-1
1033	202	Octamoxin dan garamnya	4684-87-1
1034	267	Octamylamine dan garamnya	502-59-0
1035	28	Octodrine dan garamnya	543-82-8
1036	260	Oestrogens	-
1037	261	Oleandrin	465-16-7
1038	1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3
1039	132	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis [(o-chlorobenzyl) diethylammonium] dalam bentuk garam, misalnya ambenonium chloride	115-79-7
1040	165	Oxanamide dan turunannya	126-93-2
1041	1150	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)	70987-78-9
1042	172	Oxpheneridine dan garamnya	546-32-7
1043	667	Oxybis(chloromethane), bis (chloromethyl) ether	542-88-1
1044	1160	4,4'-Oxydianiline (p-aminophenyl ether) dan garamnya	101-80-4
1045	789	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-70-7
1046	790	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-71-8
1047	824	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92129-09-4
1048	622	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-71-1
1049	629	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-76-6
1050	630	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, clay-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-77-7
1051	623	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92045-72-2
1052	631	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, silicic acid-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	97926-78-8; 30399-84-9
1053	186	Paramethasone	53-33-8
1054	179	Parethoxycaine dan garamnya	94-23-5
1055	1234	PEG-3,2',2'-di-p-phenylenediamine	144644-13-3
1056	263	Pelletierine dan garamnya	2858-66-4
1057	212	Pemoline dan garamnya	2152-34-3
1058	264 /1170	Pentachloroethane	76-01-7
1059	1012	Pentachlorophenol dan garam alkalinanya	87-86-5; 131-52-2; 7778-73-6
1060	265	Pentaerithryl tetranitrate	78-11-5
1061	421	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)	116-66-5
1062	120	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) dalam bentuk garam, misalnya Pentamethonium bromide	541-20-8
1063	1378	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5
1064	448	2-Pentylidenecyclohexanone, bila digunakan sebagai bahan pewangi	25677-40-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1065	266	Petrichloral	78-12-6
1066	904	Petrolatum, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	8009-03-8
1067	906	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	85029-74-9
1068	908	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-97-0
1069	910	Petrolatum (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-33-1
1070	907	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92045-77-7
1071	905	Petrolatum (petroleum), oxidised, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64743-01-7
1072	909	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97862-98-1
1073	763	Petroleum	8002-05-9
1074	491	Petroleum gases, liquefied, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-85-7
1075	492	Petroleum gases, liquefied, sweetened, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68476-86-8
1076	609	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	92045-80-2
1077	565	Petroleum products, refinery gases, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68607-11-4
1078	269	Phenacemide	63-98-9
1079	95	Phenaglycodol	79-93-6
1080	1322	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-dan garamnya	477-73-6
1081	1203	p-Phenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4
1082	232	Phenmetrazine, turunan dan garamnya	134-49-6
1083	1175	Phenol dan garam alkalinya	108-95-2
1084	1306	Phenothiazin-5-iium, 3,7-bis(dimethylamino)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	61-73-4
1085	320	Phenothiazine dan senyawanya	92-84-2
1086	1275	Phenoxyazin-5-iium, 3,7-bis(diethylamino)-, dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	47367-75-9
1087	71	Phenprobamate	673-31-4
1088	273	Phenprocoumon	435-97-2
1089	1353	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	85-86-9
1090	81	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6
1091	1343	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2051-85-6
1092	67	Phenylbutazone	50-33-9
1093	356	4-Phenylbut-3-en-2-one	122-57-6
1094	1204	m-Phenylenediamine dan garamnya	108-45-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1095	363	o-Phenylenediamine dan garamnya	95-54-5
1096	1293	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)- dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	495-54-5
1097	1053	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7
1098	1376	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7
1099	271	2-Phenylindan-1,3-dione (Phenindione)	83-12-5
1100	1013	Phosphamidon	13171-21-6
1101	279	Phosphorus dan metal phosphides	7723-14-0
1102	1367	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	147-14-8
1103	281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	-
1104	374	<i>Phytolacca</i> Spp. dan sediaannya	65497-07-6; 60820-94-2; 84961-56-8
1105	1371	Phytonadione (INCI), phytomenadione (INN)	84-80-0; 81818-54-4
1106	268	Picric acid	88-89-1
1107	282	Picrotoxin	124-87-8
1108	283	Pilocarpine dan garamnya	92-13-7
1109	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes dan sediaan galeniknya	84696-42-4
1110	118	Pipazetate dan garamnya	2167-85-3
1111	284	α -Piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane) dan garamnya	24558-01-8
1112	372	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) dan garamnya	38304-91-5/ 16317-69-4
1113	285	Pipradrol dan garamnya	467-60-7
1114	137	Piprocurarium iodide	3562-55-8
1115	1123	Pitch, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	61789-60-4
1116	636	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	121575-60-8
1117	625	Pitch, coal tar, high-temp., secondary, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-13-3
1118	618	Pitch, coal tar, low-temp., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-57-1
1119	619	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-58-2
1120	620	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	90669-59-3
1121	613	Pitch, coal tar-petroleum, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	68187-57-5
1122	239	Poldine methylsulfate	545-80-2
1123	1369	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1328-53-6
1124	461	Potassium bromate	7758-01-2
1125	405	Pramocaine	140-65-8
1126	161	Probenecid	57-66-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1127	25	Procainamide, garam dan turunannya	51-06-9
1128	194	Progestogens	-
1129	751	1,3-Propanesultone	1120-71-4
1130	253	Propane-1, 2,3-triyl trinitrate	55-63-0
1131	1178	Propargite (ISO)	2312-35-8
1132	206	Propatylnitrate	2921-92-8
1133	1018	Propazine	139-40-2
1134	669	Propiolactone	57-57-8
1135	138	Propyphenazone	479-92-5
1136	1049	Propyzamide	23950-58-5
1137	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ('cherry laurel water')	89997-54-6
1138	278	Psilocybine	520-52-5
1139	1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0
1140	345	<i>Pyrethrum album</i> L. dan sediaan galeniknya	-
1141	369	Pyrithione sodium (INNM)	3811-73-2
1142	409	Pyrogallol	87-66-1
1143	293	Radioactive substances, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN	-
1144	611	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 dan C3-5 unsatd., butadiene-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	97722-19-5
1145	15	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloid dan garamnya	90106-13-1
1146	965	Residual oils (petroleum)	93821-66-0
1147	860	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-37-5
1148	810	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	91770-57-9
1149	773	Residual oils (petroleum), clay-treated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-41-2
1150	861	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	100684-38-6
1151	823	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	92061-86-4
1152	781	Residual oils (petroleum), hydrotreated, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-57-0
1153	809	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	90669-74-2
1154	767	Residual oils (petroleum), solvent deasphalting, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64741-95-3
1155	782	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-62-7
1156	770	Residual oils (petroleum), solvent-refined, bila mengandung DMSO extract > 3 % b/b	64742-01-4
1157	626	Residues (coal), liq. solvent extn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	94114-46-2
1158	1205	Residues (coal tar), creosote oil distn., bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92061-93-3

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1159	552	Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68513-66-6
1160	927	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3
1161	939	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2
1162	963	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7
1163	931	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9
1164	945	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7
1165	953	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	68783-13-1
1166	947	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8
1167	946	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1
1168	932	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9
1169	936	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5
1170	920	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5
1171	948	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9
1172	938	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1
1173	960	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3
1174	923	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0
1175	949	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9
1176	921	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9
1177	955	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2
1178	933	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6
1179	951	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7
1180	961	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4
1181	966	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8
1182	992	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6
1183	360	Safrole kecuali dalam kandungan normal yang digunakan sebagai esens alami dan konsentrasinya tidak lebih dari : - 100 ppm pada produk akhir - 50 ppm pada produk untuk gigi dan higiene mulut dan ditetapkan safrole tidak boleh ada pada pasta gigi untuk anak-anak	94-59-7
1184	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
1185	332	<i>Schoenoocaulon officinale</i> Lind. (biji dan sediaan galeniknya)	84604-18-2
1186	411	Secondary alkyl- and alkanolamines dan garamnya	-
1187	416	Sel, jaringan atau produk yang berasal dari manusia	-
1188	297	Selenium dan senyawanya dengan pengecualian selenium disulphide seperti tercantum pada Lampiran I nomor 81	7782-49-2
1189	1008	Simazine	122-34-9

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1190	894	Slack wax (petroleum), kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	64742-61-6
1191	895	Slack wax (petroleum), acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-77-5
1192	903	Slack wax (petroleum), carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	100684-49-9
1193	896	Slack wax (petroleum), clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	90669-78-6
1194	897	Slack wax (petroleum), hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-09-4
1195	898	Slack wax (petroleum), low-melting, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-10-7
1196	900	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-04-2
1197	901	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-05-3
1198	899	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	92062-11-8
1199	902	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, kecuali bila seluruh proses penyulingan diketahui dan tidak menghasilkan bahan yang bersifat karsinogenik	97863-06-4
1200	114	Sodium hexacyclonate	7009-49-6
1201	298	<i>Solanum nigrum</i> L. dan sediaan galeniknya	84929-77-1
1202	1231	Solvent Red 1 (CI 12150), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	1229-55-6
1203	299	Sparteine dan garamnya	90-39-1
1204	4	Spironolactone	52-01-7
1205	402	Strontium lactate	29870-99-3
1206	403	Strontium nitrate	10042-76-9
1207	404	Strontium polycarboxylate	-
1208	302	Strophantines, aglukon, dan turunannya	11005-63-3
1209	303	<i>Strophantus</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1210	304	Strychnine dan garamnya	57-24-9
1211	305	<i>Strychnos</i> spesies dan sediaan galeniknya	-
1212	37	Substances with androgenic effect	-
1213	150	Succinonitrile	110-61-2
1214	753	Sulfallate	95-06-7
1215	155	Sulfinpyrazone	57-96-5

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1216	1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulphonic acid dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6373-79-1
1217	307	Sulphonamides (sulphanilamide dan turunannya yang dihasilkan dari substitusi satu atau lebih atom H dari kelompok NH ₂) dan garamnya	63-74-1
1218	308	Sultiamine	61-56-3
1219	21	Sympathicomimetic amines yang bekerja pada susunan saraf pusat, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN	300-62-9
1220	110	Synthetic curarizants	-
1221	533	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-21-7
1222	467	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-98-2
1223	590	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-77-2
1224	534	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-22-8
1225	536	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-25-1
1226	535	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-24-0
1227	591	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-79-4
1228	468	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68307-99-3
1229	537	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-26-2
1230	469	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-00-9
1231	538	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-27-3
1232	539	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-28-4
1233	540	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-29-5
1234	470	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-01-0
1235	471	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-03-2
1236	472	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-04-3
1237	473	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-05-4
1238	474	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-06-5
1239	541	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-30-8
1240	475	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-07-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1241	476	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-08-7
1242	477	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-09-8
1243	479	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-11-2
1244	542	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-32-0
1245	543	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-33-1
1246	478	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-10-1
1247		Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulferised, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-80-7
1248	593	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-81-8
1249	594	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68952-82-9
1250	480	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68308-12-3
1251	544	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, bila mengandung Butadiene > 0,1 % b/b	68478-34-2
1252	237	Tefazoline dan garamnya	1082-56-0
1253	312	Tellurium dan senyawanya	13494-80-9
1254	700	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8
1255	139	Tetrabenazine dan garamnya	58-46-8
1256	350	Tetrabromosalicylanilides	-
1257	63	Tetracaine dan garamnya	94-24-6
1258	459	Tetracarbonylnickel	13463-39-3
1259	1003	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone	115662-06-1
1260	367	2,3,7,8,-Tetra chlorodibenzo-p-dioxin	1746-01-6
1261	314	Tetrachloroethylene	127-18-4
1262	348	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5
1263	276	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)	107-49-3
1264	1010	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6
1265	755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy]propionate	119738-06-6
1266	1240	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline dan garamnya	158006-54-3; 41959-35-7; 73855-45-5
1267	1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0
1268	394	Tetrahydrozoline dan garamnya	84-22-0
1269	1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, garam disodiumnya (Acid Red 51; CI 45430) dan garam aluminiumnya (Pigment Red 172 Aluminium lake) bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	15905-32-5; 16423-68-0; 12227-78-0
1270	1161	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianiline	101-61-1

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1271	1354	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	2118-39-0
1272	988	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2
1273	61	Tetrylammonium bromide	71-91-0
1274	280	Thalidomide dan garamnya	50-35-1
1275	317	Thallium dan senyawanya	7440-28-0
1276	A1137	Theophylline	58-55-9
1277	318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. Ekstrak glikosida	90147-54-9
1278	233	Thiamazole	60-56-0
1279	742	Thioacetamide	62-55-5
1280	1159	4,4'-Thiodianiline dan garamnya	139-65-1
1281	1047	Thiophanate-methyl	23564-05-8
1282	310	Thiotepa	52-24-4
1283	321	Thiourea dan turunannya, dengan pengecualian seperti pada Lampiran I	62-56-6
1284	354	Thiuram disulphides	137-26-8
1285	353	Thiuram monosulphides	97-74-5
1286	9	Thyropropic acid dan garamnya	51-26-3
1287	177	Tolboxane	2430-46-8
1288	65	Tolbutamide	64-77-7
1289	725	o-Tolidine based dyes	-
1290	1313	Toluene-3,4-diamine dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	496-72-0
1291	1070	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0
1292	32	Toluidines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	26915-12-8
1293	1069	Toluidinium chloride	540-23-8
1294	989	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3
1295	1120	m-Tolylidene diisocyanate	26471-62-5
1296	1041	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6
1297	1040	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5
1298	1043	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3
1299	1105	Toxaphene	8001-35-2
1300	437	Trans-2-heptenal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18829-55-5
1301	438	Trans-2-hexenal diethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	67746-30-9
1302	439	Trans-2-hexenal dimethyl acetal, bila digunakan sebagai bahan pewangi	18318-83-7
1303	1117	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9; 68127-22-0
1304	1191	Trans-4-phenyl-L-proline	96314-26-0

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1305	324	Tranylcypramine dan garamnya	155-09-9
1306	328	Tretamine	51-18-3
1307	375	Tretinoin (retinoic acid dan garamnya)	302-79-4
1308	275	Triamterene dan garamnya	396-01-0
1309	1056	1,2,4-Triazole	288-88-0
1310	326	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9
1311	373	3,4',5-Tribromosalicylanilide	87-10-5
1312	1166	Tributyl phosphate	126-73-8
1313	327	Trichlormethine dan garamnya	555-77-1; 817-09-4; 6138-32-5
1314	10	Trichloroacetic acid	76-03-9
1315	1051	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7
1316	1169	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5
1317	77	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0
1318	645	Trichloroethylene	79-01-6
1319	370	N-(Trichloromethylthio)-4- cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)	133-06-02
1320	1014	N-(Trichloromethylthio)phthalimide	133-07-3
1321	325	Trichloronitromethane (Chloropicrine)	76-06-2
1322	1111	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2
1323	1141	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4
1324	649	α, α, α -Trichlorotoluene	98-07-7
1325	737	Tridemorph	24602-86-6
1326	1046	Trifluoroiodomethane	2314-97-8
1327	188	Trifluperidol	749-13-3
1328	1253	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	108-73-6
1329	222	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine dan garamnya	54-04-6
1330	1158	2,4,5-Trimethylaniline [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1331	1101	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone	78-59-1
1332	51	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) dan garamnya	500-34-5
1333	449	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, bila digunakan sebagai bahan pewangi	1117-41-5
1334	458	Trinickel disulphide	12035-72-2
1335	1177	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan)	110-88-3
1336	92	Triparanol	78-41-1
1337	347	Tripelennamine	91-81-6
1338	1004	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
1339	760	1,3,5-Tris-[$(2S$ and $2R$)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	59653-74-6

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1340	1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl)-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) dan garamnya, bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	56932-45-7
1341	758	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4-[(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3.,1'''-tetraolato-O,O',O.,O''']copper(II)	-
1342	1131	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	-
1343	1362	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	6358-69-6
1344	1350	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	915-67-3
1345	1342	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	19381-50-1
1346	741	1,3,5-Tris(oxyanylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
1347	277	Tritolyl phosphate	1330-78-5
1348	27	Tuaminoheptane, isomer dan garamnya	123-82-0
1349	671	Urethane	51-79-6
1350	330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. dan sediaan galeniknya	84650-62-4
1351	1029	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	166242-53-1
1352	323	Vaccines, toxins atau serums, sesuai definisi dalam peraturan atau hukum nasional yang berlaku di masing-masing negara ASEAN	-
1353	1039	Valinamide	20108-78-5
1354	184	Valnoctamide	4171-13-5
1355	331	Veratrine, garam dan sediaan galeniknya	8051-02-3
1356	333	<i>Veratrum</i> spp. dan sediaannya	90131-91-2
1357	450	Verbena essential oils (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), bila digunakan sebagai bahan pewangi	-
1358	738	Vinclozolin	50471-44-8
1359	1023	9-Vinylcarbazole	1484-13-5
1360	334	Vinyl chloride monomer	75-01-4
1361	1171	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene)	75-35-4
1362	1113	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0
1363	203	Warfarin dan garamnya	81-81-2
1364	624	Waste solids, coal-tar pitch coking, bila mengandung benzo[a]pyrene > 0,005 % b/b	92062-34-5
1365	1335	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt ; dan garam sodiumnya (Acid Violet 9; CI 45190), bila digunakan dalam sediaan pewarna rambut	10213-95-3; 6252-76-2

NO	NOMOR ACD	NAMA BAHAN	NO CAS
1366	33	Xyldines, isomer, garam, dan senyawa terhalogenasi dan turunan tersulfonasi	87-62-7; 1300-73-8; 95-68-1
1367	313	Xylometazoline dan garamnya	526-36-3
1368	337	Yohimbine dan garamnya	146-48-5
1369	1016	Ziram	137-30-4
1370	391	Zirconium dan senyawanya, dengan pengecualian bahan yang tercantum pada Lampiran I no 3 dan zirconium lakes, pigmen atau garamnya sebagaimana tercantum pada Lampiran II	7440-67-7
1371	24	Zoxazolamine	61-80-3

Nomor urut 330:

- (1) Sebagai bahan tunggal, lihat pada Lampiran ini nomor urut 956
- (2) Sebagai bahan tunggal, lihat pada Lampiran ini nomor urut 937

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ROY A. SPARRINGA