

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

SDS ID: OC00016

Tanggal revisi: 10/10/2025 Mengatasi versi: 20/02/2024 Versi: 6.2

BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

1.1. Identitas produk

Bentuk produk : Substansi Nama : Melamine

Nama dagang : MelaminebyOCITM GPH MelaminebyOCITM SLP

Melafine®

MelaminebyOCITM Novo GPH MelaminebyOCITM Novo SLP

Melafine® Novo

Nama IUPAC : 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine

Nomor CE : 203-615-4 No. CAS : 108-78-1

No. Registrasi REACH : 01-2119485947-16-0000

Sinonim : Cyanuramide; Cyanurotriamide; 2,4,6-Triamino-s-triazine

1.2. Identifikasi penggunaan zat atau campuran atau pelarangan penggunaan

1.2.1. Identifikasi penggunaan terkait

Penggunaan zat/campuran : Penggunaan industri

Serbuk kristal putih, digunakan dalam produk performa tinggi seperti panel berbahan dasar kayu, laminasi, penyalutan, serbuk pengecoran, pemlastik beton, dan penghambat nyala

api

1.2.2. Penggunaan yang tidak dianjurkan

Pembatasan penggunaan : Tambahan pada produk makanan atau pakan

1.3. Informasi rinci tentang pemasok lembar data keselamatan

Pemasok

OCI Nitrogen B.V. Poststraat 1 6135 KR Sittard The Netherlands T +31 (0) 46 7020205

info.melamine@oci-global.com, www.oci-global.com

1.4. Nomor telepon darurat

Nomor Darurat : Alert & Care Centre Chemelot (Geleen, The Netherlands): +31 (0) 46 4765555 (24/7)

BAGIAN 2: Identifikasi Bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Karsinogenisitas, Kategori 2 H351 Toksisitas reproduksi, Kategori 2 H361f Toksisitas pada target organ yang spesifik - Paparan berulang, H373

Kategori 2

Teks lengkap dari pernyataan-H dan EUH: lihat bagian 16

Efek fisikokimia yang merugikan bagi lingkungan dan kesehatan manusia

Tidak ada informasi tambahan

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

2.2. Elemen label

Pelabelan menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Piktogram bahaya (CLP)



GHS08

Kata sinyal (CLP) : Awas

Pernyataan bahaya (CLP) : H351 - Diduga menyebabkan kanker.

H361f - Diduga merusak fertilitas.

H373 - Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (saluran kemih) melalui paparan jangka

panjang atau berulang.

Pernyataan kehati-hatian (CLP) : P201 - Baca instruksi khusus sebelum digunakan.

P202 - Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami.

P260 - Jangan menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan.

P280 - Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung, pelindung mata, pelindung

wajah.

P308+P313 - Bila terpapar atau diduga terpapar : dapatkan nasihat medis.

P501 - Buanglah contents/container ke titik pengumpulan limbah berbahaya atau khusus,

sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan/atau internasional.

2.3. Bahaya lainnya

Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria PBT dari peraturan REACH, lampiran XIII Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria vPvB dari peraturan REACH, lampiran XIII

Tidak mengandung substansi-substansi PBT dan/atau vPvB ≥ 0,1% yang dinilai sesuai dengan Lampiran XIII REACH

Substansi tersebut tidak tercakup dalam daftar yang ditetapkan sesuai dengan Pasal 59(1) REACH karena mempunyai sifat-sifat mengganggu endokrin, atau diidentifikasikan sebagai memiliki sifat-sifat mengganggu endokrin sesuai dengan kriteria yang dikemukakan dalam Amandemen Peraturan Komisi (EU) 2017/2100 atau Amandemen Peraturan Komisi (EU) 2018/605)

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

3.1. Zat

Nama	Identitas produk		Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP)
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine substansi terdaftar sebagai Calon REACH (Melamine)	No. CAS: 108-78-1 Nomor CE: 203-615-4 REACH-no: 01-2119485947- 16-0000	100	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373

Teks lengkap dari pernyataan-H dan EUH: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

4.1. Penjelasan tentang pertolongan pertama

Pertolongan pertama secara umum

: Bila terpapar atau diduga terpapar: dapatkan nasihat medis.

Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup)

: Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Jika pernapasan berhenti, berikan napas buatan. Cari pertolongan medis jika muncul gelala-gelala.

Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit

Basuh kulit dengan banyak air dan sabun. Lepaskan semua pakaian dan sepatu yang terkontaminasi.

Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata

: Cuci segera dengan banyak air. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Cari pertolongan medis jika muncul gejala-gejala.

10/10/2025 (Tanggal revisi) ID (Bahasa Indonesia) 2/12

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

Pertolongan pertama setelah tertelan

: Cuci mulut dengan banyak air. Jangan merangsang muntah. Jangan pernah memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang tidak sadar. Cari pertolongan medis jika muncul gejala-gejala.

4.2. Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Gejala/efek setelah inhalasi (terhirup)

Gejala/efek setelah kontak dengan mata

Gejala kronik

- : Debu dari produk ini dapat menyebabkan iritasi saluran pernapasan.
- : Debu dari produk ini dapat menyebabkan iritasi mata.
- Dapat mengganggu kesuburan. Diduga karsinogen. Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (saluran kemih) melalui paparan jangka panjang atau berulang.

4.3. Indikasi diperlukannya tindakan medis yang segera dan pengobatan khusus

Pengobatan gejala. Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi kebakaran. Gejala dapat muncul belakangan. Konsultasikan dengan ahli.

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

5.1. Media pemadaman

Media pemadaman yang sesuai : Semprotan air. Bubuk kering. Busa.

5.2. Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

Bahaya kebakaran

Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi

kebakaran

: Produk tidak mudah terbakar.

: Jika terjadi kebakaran, terdapat asap yang berbahaya: Karbon dioksida, Karbon monoksida, Amina, Nitrogen oksida, Amonia, Hidrogen sianida > 600°C / 1112°F.

5.3. Saran untuk pemadam kebakaran

Perlindungan pemadaman kebakaran

: Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Aparatus pernapasan mandiri. Pakaian pelindung lengkap.

BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

6.1. Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

6.1.1. Untuk petugas non-darurat

Prosedur gawat darurat

: Ventilasi area terjadinya tumpahan. Evakuasi personel yang tidak diperlukan. Jangan menghirup debu. Jangan menyentuh atau menginjak tumpahan produk. Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian.

6.1.2. Untuk petugas darurat

Alat perlindungan

: Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 8: "Kontrol paparan dan perlindungan pribadi".

6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindarkan pelepasan ke lingkungan. Jangan biarkan memasuki saluran pembuangan atau saluran air. Hindari penetrasi ke bawah tanah. Jika perlu, hubungi aparat setempat.

6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Metode pembersihan

: Kumpulkan produk secara mekanis. Hindari pembentukan debu. Simpan dalam wadah tertutup yang cocok untuk pembuangan. Beritahu pihak berwenang jika produk memasuki selokan atau perairan umum.

Informasi lainnya

: Dispose of waste product or used containers according to local regulations. Buang bahan atau residu padat di tempat resmi yang ditunjuk.

6.4. Referensi ke bagian lainnya

See sections 1, 8 and 13.

10/10/2025 (Tanggal revisi) ID (Bahasa Indonesia) 3/12

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Kehati-hatian dalam menangani secara aman

: Baca instruksi khusus sebelum digunakan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Kenakan alat pelindung individual. Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja. Hindari pembentukan debu. Jangan menghirup debu. Jika ventilasi tidak mencukupi, gunakan aparatus pernapasan yang sesuai.

Prosedur kebersihan

: Dilarang makan, minum, atau merokok sewaktu menggunakan produk ini. Cuci tangan selalu setelah memanipulasi produk. Lepaskan pakaian yang terkontaminasi. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan dibawa keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali.

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan

: Simpan sesuai dengan peraturan setempat, regional, nasional, atau internasional. Simpan di tempat yang kering dan berventilasi baik. Simpan dalam tempat terkunci.

Bahan-bahan yang tidak kompatibel Sumber panas dan pengapian : Agen pengoksidasi yang kuat.: Jauhkan dari sinar matahari langsung.

Area penyimpanan

: (1) Jangan tumpuk kantung besar > 1000 kg. Jangan tumpuk lebih dari dua kantung curah <= 1000 kg satu di atas yang lain karena adanya risiko sobek. (2) 'MelaminebyOCI SLP' tidak boleh ditumpuk.

7.3. Pencegahan khusus untuk pengguna akhir

Untuk perincian berbagai penggunaan teridentifikasi dari produk lihat apendiks dari lembar data keamanan.

BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

8.1. Parameter pengendalian

8.1.1 Nilai-nilai pemaparan di tempat kerja secara nasional dan batas biologis

Tidak ada informasi tambahan

8.1.2. Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

Tidak ada informasi tambahan

8.1.3. Kontaminan udara terbentuk

Tidak ada informasi tambahan

8.1.4. DNEL dan PNEC

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
DNEL/DMEL (Pekerja)	
Efek sistemik - akut, inhalasi (terhirup)	82.3 mg/m³
Efek sistemik - jangka panjang, kulit	11.8 mg/kg berat badan/hari
Efek sistemik - jangka panjang, inhalasi (terhirup)	8.3 mg/m³
DNEL/DMEL (Populasi umum)	
Efek sistemik - jangka panjang, oral	0.42 mg/kg berat badan/hari
Efek sistemik - jangka panjang, inhalasi (terhirup)	1.5 mg/m³
Efek sistemik - jangka panjang, kulit	4.2 mg/kg berat badan/hari
PNEC (Air)	
PNEC aqua (air tawar)	0.51 mg/l
PNEC aqua (air laut)	0.051 mg/l
PNEC aqua (mata air, air tawar)	2 mg/l

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)		
PNEC (Sedimen)		
PNEC sedimen (air tawar)	13.06 mg/kg bobot mati	
PNEC sedimen (air laut)	1.306 mg/kg bobot mati	
PNEC (Tanah)		
PNEC tanah	2.312 mg/kg bobot mati	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (keracunan sekunder)	Cenderung tidak mengalami bioakumulasi	
PNEC (STP)		
PNEC pengolahan limbah air kotor	100 mg/l	

8.1.5. Banding pengendali

Tidak ada informasi tambahan

8.2. Kontrol paparan

8.2.1. Pengendalian teknik yang sesuai

Pengendalian teknik yang sesuai:

Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja. Minimalkan paparan menggunakan langkah-langkah seperti sistem tertutup, fasilitas khusus, dan ventilasi buang umum/lokal yang sesuai. See annex for more detailed information.

8.2.2. Alat Pelindung Diri

Alat perlindungan diri:

Ketika bahan/produk ini digunakan dalam campuran, konsultasikan dengan ahli higiene industri Anda untuk menyesuaikan alat pelindung diri dengan sifat-sifat (bahaya) campuran tersebut.

Simbol peralatan perlindungan pribadi:







8.2.2.1. Pelindung mata dan wajah

Perlindungan mata:

Gunakan pelindung mata

Perlindungan mata			
Jenis	Penggunaan	Karakteristik	Standar
Kacamata keselamatan dengan pelindung wajah	Debu		EN ISO 16321-1

8.2.2.2. Perlindungan kulit

Perlindungian kulit dan tubuh:

Kenakan pakaian pelindung yang sesuai

Perlindungian kulit dan tubuh	
Jenis	Standar
Pakaian pelindung dengan lengan panjang	EN ISO 13982

Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung yang tahan zat kimia. Efisiensi sebesar setidaknya: 80%. Untuk meningkatkan efisiensi sarung tangan, dibutuhkan praktik yang baik tambahan, misalnya pemberian pelatihan atau pengawasan manajemen.

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

Perlindungan tangan					
Jenis	Bahan	Perembesan	Ketebalan (mm)	Penetrasi	Standar
Sarung tangan pelindung	Karet kloropren (CR), Karet butil, Polivinilklorida (PVC)	6 (> 480 Menit)	0.5		EN 374
Sarung tangan pelindung	Karet nitril (NBR)	6 (> 480 Menit)	0.35		EN 374
Sarung tangan pelindung	Fluoroelastomer (FKM)	6 (> 480 Menit)	0.4		EN 374

8.2.2.3. Perlindungan pernapasan

Perlindungan pernapasan:

Dalam keadaan ventilasi tidak memadai, kenakan pelindung pernapasan.

Perlindungan pernapasan			
Peralatan	Jenis filter	Kondisi	Standar
Topeng debu	Tipe FFP2	Pelindung debu	EN 140

8.2.2.4. Bahaya termal

Tidak ada informasi tambahan

8.2.3. Kontrol paparan lingkungan

Kontrol paparan lingkungan:

Hindarkan pelepasan ke lingkungan. See annex for more detailed information.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1. Informasi tentang sifat fisik dasar dan kimia

Kondisi fisik: PadatWarna: PutihTampilan: Bubuk kristalMassa molekuler: 126.12 g/mol

Bau : Tidak berbau, Amoniakal sedikit

Ambang bau : Tidak tersedia

Titik lebur : 354 °C (dengan penguapan)

Titik beku : Tidak berlaku

Titik didih : > 280 °C Terurai

Sifat mudah menyala (padatan, gas) : Tidak mudah terbakar

Sifat eksplosif : Tidak eksplosif

Sifat oksidasi : Tidak mengoksidasi

Ambang bawah ledakan (LEL) : Tidak berlaku

Ambang atas ledakan (UEL) : Tidak berlaku

Titik nyala : > 280 °C (cawan tertutup)

Suhu dapat membakar sendiri : > 500 °C
Temperatur dekomposisi : > 280 °C

pH : 7.8 – 9.5 (10% aqueous suspension)

Solusi pH: Tidak tersediaViskositas, kinematis: Tidak berlakuKelarutan: Sedikit larut.

Air: 0.348 g/100ml (@ 20°C)

Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow) : -1.22 (@ 20°C)

Tekanan uap : < 0.02 kPa (@ 20°C / 68°F)

Densitas : 1.57 g/cm³

Densitas relatif : 1.57 (@ 20°C / 68°F)
Densitas uap relatif pada 20°C : 4.34 (udara = 1)
Ukuran partikel : Tidak tersedia

Distribusi ukuran partikel : Tersedia berdasarkan permintaan

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

9.2. Informasi lainnya

9.2.1. Informasi dengan mengacu pada kelas-kelas bahaya fisik

Tidak ada informasi tambahan

9.2.2. Karakteristik keamanan lainnya

Sifat lain : Temperatur pengapian: ≥ 658 °C

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktifitas

10.1. Reaktivitas

Produk ini tidak reaktif dalam kondisi penggunaan, penyimpanan, dan transportasi yang normal.

10.2. Stabilitas kimia

Stabil dalam kondisi normal.

10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.

10.4. Kondisi yang harus dihindari

Jauhkan dari panas. Jauhkan dari segala sumber api atau percikan.

10.5. Bahan yang harus dihindari

Oksidator.

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

Tidak menghasilkan produk dekomposisi berbahaya jika disimpan dan digunakan dalam kondisi normal. Dekomposisi termal dapat mengarah pada pelepasan gas dan uap yang mengiritasi. Dekomposisi termal menghasilkan: Karbon monoksida, Karbon dioksida, Nitrogen oksida, Amina, Amonia, Hidrogen sianida > 600°C / 1112°F.

BAGIAN 11: Informasi Toksikologi

11.1. Informasi tentang kelas-kelas bahaya sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan (EC) No 1272/2008

Toksisitas akut (oral) : Tidak terklasifikasi
Toksisitas akut (kulit) : Tidak terklasifikasi
Toksisitas akut (inhalasi) : Tidak terklasifikasi

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
LD50 tikus oral	3161 mg/kg berat badan
LC50 Penghirupan - Tikus	> 5.19 mg/l/4h (metode 403 OECD)
Korosi/iritasi kulit	: Tidak terklasifikasi

nH: 7.8 – 9.5 /10% aqueous sus

pH: 7.8 – 9.5 (10% aqueous suspension)

Iritasi/kerusakan mata yang serius : Tidak terklasifikasi

pH: 7.8-9.5 (10% aqueous suspension)

Sensitisasi kulit atau pernapasan : Tidak terklasifikasi Mutagenitas pada sel nutfah : Tidak terklasifikasi

Karsinogenisitas : Diduga menyebabkan kanker.

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
LOAEL, Kronik, oral, mencit	126 mg/kg berat badan/hari
Grup IARC 2B - Kemungkinan karsinogenik terhadap manusia	

Toksisitas reproduktif : Diduga merusak fertilitas.

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
NOAEL (hewan/jantan, F0/P) 268 mg/kg berat badan Fertilitas	
NOAEL (hewan/jantan, F1)	89 mg/kg berat badan Fertilitas
Target organ testis, Sperma	
Toksisitas organ target spesifik (paparan tunggal) : Tidak terklasifikasi	

Toksisitas organ target spesifik (paparan berulang) : Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (saluran kemih) melalui paparan jangka

panjang atau berulang.

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)

NOAEL (oral, tikus, 90 hari) 72 mg/kg berat badan/hari

Bahaya aspirasi : Tidak terklasifikasi

Melamine (108-78-1)

Viskositas, kinematis Tidak berlaku

11.2. Informasi tentang bahaya-bahaya lain

11.2.1. Sifat-sifat pengganggu endokrin

Efek-efek buruk pada kesehatan yang disebabkan oleh sifat-sifat pengganggu endokrin

: Contains no substances identified as having endocrine disrupting properties

11.2.2. Informasi lainnya

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 12: Informasi ekologis

12.1. Toksisitas

Ekologi - umum : Produk ini tidak dianggap berbahaya bagi organisme akuatik dan tidak menyebabkan efek

: Tidak terklasifikasi

merugikan jangka-panjang terhadap lingkungan.

Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka pendek

akut)

Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka panjang : Tidak terklasifikasi

(kronis)

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
CL50 ikan 1	> 3000 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	200 mg/l Daphnia magna
EC50 96 jam - Alga [1]	325 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC ikan kronik	≥ 5.1 mg/l Pimephales promelas (36d), OECD Guideline 210
NOEC kustasea kronik	≥ 11 mg/l (21d) Daphnia magna
NOEC alga kronik	98 mg/l Spesies: Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC, mikroorganisme	2000 mg/l

12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Melamine (108-78-1)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak terdegradasi dengan cepat
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak mudah dibiodegradasi, Tidak mempunyai sifat terurai secara hayati yang inheren.

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

12.3. Potensi bioakumulasi

Melamine (108-78-1)		
Koefisien partisi n-oktanol/air (Log Kow) -1.22 (@ 20°C)		
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)		
BCF Ikan 1	< 3.8 l/kg	
Potensi bioakumulasi	Cenderung tidak mengalami bioakumulasi.	

12.4. Mobilitas dalam tanah

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (108-78-1)	
Koefisien Adsorpsi Karbon Organik Ternormalkan (Log Koc)	2.3

12.5. Hasil evaluasi PBT dan vPvB

Melamine (108-78-1)

Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria PBT dari peraturan REACH, lampiran XIII

Zat/campuran ini tidak memenuhi kriteria vPvB dari peraturan REACH, lampiran XIII

12.6. Sifat-sifat pengganggu endokrin

Tidak ada informasi tambahan

12.7. Efek merugikan lainnya

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan limbah

Peraturan limbah regional Metode pembuangan limbah

Rekomendasi pembuangan Produk/Kemasan

- : Buang dengan cara yang aman sesuai peraturan setempat/nasional.
- : Buang isi/wadah sesuai instruksi dari lembaga berlisensi yang disetujui.
- : Daur ulang lebih disukai untuk pembuangan atau pembakaran. Jangan gunakan kembali wadah kosong tanpa pembersihan atau rekondisi yang tepat. Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 14: Informasi Transpor/Pengangkutan

Sesuai dengan ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Nomor UN atau no	14.1. Nomor UN atau nomor ID			
Produk ini bukan produk berbahaya menurut peraturan transportasi				
14.2. Nama perusahaan	pengiriman yang diguna	kan PBB		
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
14.3. Kelas bahaya pengangkutan				
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
14.4. Kelompok pengemasan				
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Bahaya lingkungan				
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur
Tidak ada informasi tambahan yang tersedia				

14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Transportasi darat

Tidak diatur

Transportasi laut

Tidak diatur

Transportasi udara

Tidak diatur

Transpor air sungai

Tidak diatur

Transportasi dengan kereta api

Tidak diatur

14.7. Pengangkutan maritim dalam bulk sesuai dengan instrumen IMO

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

15.1. Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk

15.1.1. Peraturan UE

Informasi lainnya, peraturan pembatasan dan larangan

: Untuk wanita hamil/menyusui (92/85/EC): Patuhi peraturan nasional perlindungan tenaga kerja. Untuk anak muda, <18 tahun (94/33/EC): Patuhi peraturan nasional perlindungan tenaga kerja.

REACH Lampiran XVII (Kondisi Pembatasan).

Tidak terdaftar pada REACH Lampiran XVII

REACH Lampiran XIV (Daftar Otorisasi)

Tidak terdaftar pada REACH Lampiran XIV (Daftar Otorisasi)

Daftar Kandidat REACH (SVHC)

Terdaftar pada Daftar Kandidat REACH: Melamine

Mengandung substansi(substansi) yang terdaftar pada Daftar Kandidat REACH ≥ 0,1 % atau SCL: Melamine (EC 203-615-4, CAS 108-78-1)

Peraturan PIC (Persetujuan atas dasar Informasi Awal)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar dalam daftar PIC (Peraturan UE 649/2012 tentang ekspor dan impor zat-zat kimia berbahaya)

Peraturan POP (Polutan Organik Persisten)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada daftar POP (Peraturan UE 2019/1021 tentang polutan organik persisten)

Peraturan Ozon (2024/590)

Tidak terdaftar pada daftar Penguras Ozon (Peraturan EU 2024/590)

Peraturan Dewan (EC) untuk pengendalian barang berkegunaan ganda

Tidak mengandung substansi yang tunduk pada PERATURAN DEWAN (EC) untuk pengendalian barang kegunaan ganda

Peraturan Prekursor Peledak (2019/1148/EC)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar dalam daftar Prekursor Peledak (Peraturan UE 2019/1148 tentang pemasaran serta penggunaan prekursor peledak)

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

Peraturan Prekursor Obat(EC 273/2004)

Tidak mengandung berbagai substansi yang tunduk pada Peraturan (S)/ Terdaftar Parlemen Eropa dan dari Dewan tanggal 11 Februari 2004 tentang pembuatan dan pemasaran dari berbagai substansi tertentu yang digunakan dalam pembuatan obat-obatan narkotika terlarang dan substansi)

15.1.2. Peraturan nasional

Inggris Raya

Peraturan Nasional Inggris : Not listed on the UK REACH Candidate List.

15.2. Evaluasi keselamatan kimiawi

Evaluasi keamanan zat kimia telah dilakukan

BAGIAN 16: Informasi Lain

Indikasi perubahan:

Nama dagang. Informasi rinci tentang pemasok lembar data keselamatan.

Singkatan dan akronim:		
PBT	Persisten, Bioakumulatif, dan Toksik	
vPvB	Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif	
ADR	Perjanjian Eropa tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Raya	
RID	Peraturan tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalur Kereta	
ADN	Perjanjian Eropa tentang Transportasi Internasional Barang Berbahaya melalui Jalur Navigasi Interior	
ICAO	Organisasi Penerbangan Sipil Internasional	
REACH	Peraturan tentang Registrasi, Evaluasi, Otorisasi dan Restriksi Zat Kimia (EC) No 1907/2006	
DNEL	Dosis turunan tanpa efek	
PNEC	Konsentrasi tanpa efek yang diperkirakan	
EC50	Konsentrasi efektif rata-rata	
NOEC	Konsentrasi tanpa efek yang diamati	
BCF	Faktor biokonsentrasi	
IMDG	Barang-barang Berbahaya Maritim Internasional	
IATA	Asosiasi Transportasi Udara Internasional	
DMEL	Dosis turunan dengan efek minimal	
CLP	Peraturan tentang Pengemasan, Pelabelan, dan Klasifikasi; Peraturan (EC) No 1272/2008	
IARC	Lembaga Penelitian Kanker Internasional	
Nomor CE	Nomor Masyarakat Eropa	
EN	Standar Eropa	
LC50	Konsentrasi letal pada 50% populasi yang diuji (konsentrasi letal rata-rata)	
LD50	Dosis letal rata-rata pada 50% populasi yang diuji (dosis letal rata-rata)	
LOAEL	Dosis minimal dengan efek merugikan terendah yang diamati	
OECD	Organisasi untuk kerja sama ekonomi dan pembangunan	
STP	Instalasi pemurnian	
No. CAS	Nomor Layanan Abstrak Zat Kimia	
NOAEL	Dosis tanpa efek merugikan yang diamati	
ATE	Perkiraan Toksisitas Akut	

Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 1907/2006 (REACH) dengan modifikasinya Peraturan (UE) 2020/878

Singkatan dan akronim:	
BLV	Nilai limit biologis
BOD	Tuntutan oksigen biokimia (BOD)
COD	Kebutuhan oksigen kimia
NOAEC	Konsentrasi tanpa efek merugikan yang diamati
OEL	Limit Pemaparan Okupasional
LDK	Lembar Data Keselamatan
ThOD	Tuntutan oksigen teoretis (Theoretical oxygen demand (ThOD))
TLM	Batas Toleransi Rata-rata
Senyawa organik volatil (VOC)	Senyawa-senyawa Organik Mudah Menguap
N.O.S.	Bila Tidak Ditetapkan Lain
ED	Pengganggu endokrin

Saran pelatihan

: Pelatihan staf tentang praktik kerja yang baik. Pastikan staf mendapat informasi dan pelatihan mengenai sifat keterpaparan dan tindakan dasar untuk meminimalkan keterpaparan.

Teks lengkap dari kalimat H dan EUH:		
Carc. 2	Karsinogenisitas, Kategori 2	
Repr. 2	Toksisitas reproduksi, Kategori 2	
STOT RE 2	Toksisitas pada target organ yang spesifik - Paparan berulang, Kategori 2	
H351	Diduga menyebabkan kanker.	
H361f	Diduga merusak fertilitas.	
H373	Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (saluran kemih) melalui paparan jangka panjang atau berulang.	

Lembar Data Keamanan berlaku untuk daerahdaerah

: GB - Inggris Raya;ID - Indonesia;IE - Irlandia

FDS UE (Lampiran II REACH) - RH

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.

10/10/2025 (Tanggal revisi) ID (Bahasa Indonesia) 12/12