# LEMBAR DATA KESELAMATAN



according to Regulation No. 23/M-IND/PER/4/2013

Label Remover

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk

berdasarkan GHS

: Label Remover

Kode produk

: 152060

### Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

Cleaning agent-Industrial application.-Organic solvents

Data rinci mengenai

pemasok

: WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255

48157 Münster

Germany

Phone: +49 251 93220 Fax: +49(0)251 / 9322 - 244 Internet: www.weicon.de

Alamat e-mail petugas yang

bertanggung jawab SDS ini

: msds@weicon.de

Nomor telepon darurat : TRANSPORT / EMERGENCY CONTACT (24h): Tel: +44 1865 407333 (English)

National Poisons Information Centre (NPIC) Jakarta: +62 813 1082 6879

## 2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

: CAIRAN MUDAH MENYALA - Kategori 2 KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 2

TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN

TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3 BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 2

#### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya) :









Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : H225 - Cairan dan uap sangat mudah menyala.

H304 - Mungkin fatal jika tertelan dan masuk saluran pernafasan.

H315 - Menyebabkan iritasi kulit.

H336 - Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing.

H411 - Beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan : P280 - Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung dan pelindung mata

atau wajah.

P210 - Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan, nyala api, dan sumber

penyulutan lainnya. Dilarang merokok.

P241 - Gunakan peralatan listrik/ventilasi atau lampu yang tahan ledakan.

P242 - Gunakan alat-alat yang tidak mencetuskan.

P243 - Ambil tindakan untuk mencegah pengeluaran statis.

P271 - Gunakan hanya di udara terbuka atau di area dengan ventilasi yang baik.

P273 - Hindari pelepasan ke lingkungan.

P261 - Hindari menghirup uap.

P264 - Cuci bersih setelah menangani.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi: 11/21/2023Tanggal terbitan sebelumnya: 10/20/2022Versi: 1.051/12

## 2. Identifikasi Bahaya

Tanggapan

: P391 - Kumpulkan tumpahan.

P304 + P340, P312 - JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan menjaga nyaman untuk bernafas. Hubungi PUSAT RACUN atau dokter jika Anda

merasa tidak enak badan.

P301 + P310, P331 - JIKA TERTELAN: Segera hubungi Pusat Penanggulangan

Keracunan atau dokter/tenaga medis. JANGAN merangsang muntah.

P303 + P361 + P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan

semua pakaian yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan air. P302 + P352 - JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak air.

P332 + P313 - Jika terjadi iritasi kulit: Dapatkan nasehat atau perhatian medis.

**Penyimpanan**: P405 - Simpan di tempat terkunci.

P403 + P233 - Simpan di tempat berventilasi baik. Pastikan wadah tertutup rapat.

P403 + P235 - Simpan ditempat sejuk.

**Pembuangan** : P501 - Buang limbah sesuai peraturan yang berlaku.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi : Tidak diketahui.

# 3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran

Nama bahan	%	Nomor CAS
√ydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	≥75 - ≤90	-

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Nilai ambang batas pemaparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

# 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

#### Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Kena mata

: Segera menyiram mata dengan air yang banyak serta kadang-kadang mengangkat kelopak mata atas dan bawah. Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Lanjutkan dengan membilas sedikitnya selama 10 menit. Dapatkan pertolongan medis.

Penghirupan

: Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Jika tidak bernapas, jika napas tidak teratur atau jika terjadi serangan pernapasan, sediakan pernapasan buatan atau oksigen oleh petugas terlatih. Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Dapatkan pertolongan medis. Jika diperlukan, telepon pusat racun atau doktor. Jika tidak sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Jaga agar saluran pernapasan tetap terbuka. Longgarkan pakaian yang ketat seperti, bagian leher, dasi, ikat pinggang atau lingkar pinggang.

Kena kulit

: Basuh kulit yang terkontaminasi dengan air yang banyak. Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Lanjutkan dengan membilas sedikitnya selama 10 menit. Dapatkan pertolongan medis. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali.

Tertelan

: Segera dapatkan pertolongan medis. Telepon pusat racun atau doktor. Cuci mulut dengan air. Lepaskan gigi palsu jika ada. Jika bahan sudah tertelan dan orang yang terkena dalam keadaan sadar, berikan air minum dalam jumlah sedikit. Hentikan, jika orang yang terkena merasa mual karena muntah dapat membahayakan. Bahaya terisap jika tertelan. Dapat memasuki paru-paru dan menyebabkan kerusakan. Jangan memaksa muntah. Jika terjadi muntah, kepala harus ditundukkan agar muntahan tidak masuk ke dalam paru-paru. Dilarang memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang di bawah sadar. Jika tidak

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 2/12

# 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Jaga agar saluran pernapasan tetap terbuka. Longgarkan pakaian yang ketat seperti, bagian leher, dasi, ikat pinggang atau lingkar pinggang.

#### Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

#### Berpotensi efek kesehatan yang akut

**Kena mata** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Penghirupan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan

mengantuk atau pusing.

Kena kulit : Menyebabkan iritasi kulit.

Tertelan : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Mungkin fatal jika tertelan

dan masuk saluran pernafasan.

#### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi

berair kemerahan

**Penghirupan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

mual atau muntah sakit kepala

rasa mengantuk/letih pening/vertigo tidak sadarkan diri

**Kena kulit** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

iritasi kemerahan

**Tertelan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

mual atau muntah

### Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

Catatan untuk dokter

: Obati berdasarkan gejala. Segera menghubungi ahli perawatan racun jika jumlah

besar termakan atau terhirup.

Perawatan khusus

: Tidak ada pengobatan khusus.

Perlindungan bagi penolong pertama

: Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan

pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut.

### Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

# 5. Tindakan pemadaman kebakaran

#### Media pemadam kebakaran/api

Media pemadaman yang

sesuai

: Gunakan bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, semprotan air atau busa.

Sarana pemadaman yang

tidak sesuai

: Jangan menggunakan jet air.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

: Cairan dan uap sangat mudah menyala. Aliran ke selokan dapat menimbulkan kebakaran atau bahaya ledakan. Dalam kebakaran atau jika memanas,

peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak pecah, dengan risiko ledakan susulan. Bahan ini toksik bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air, parit,

atau selokan.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 3/12

# 5. Tindakan pemadaman kebakaran

### Produk dekomposisi termal berbahaya

: Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraianhayati:

karbon dioksida karbon monoksida

#### Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus

: Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Pindahkan wadah dari kebakaran jika ini dapat dilakukan tanpa risiko. Gunakan semprotan air untuk menjaga agar wadah yang terkena panasnya api tetap dingin.

#### Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran

: Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

# 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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

Untuk pegawai non-darurat : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Matikan semua sumber penyalaan. Jangan ada kobaran, merokok atau pasang suar area berbahaya. Hindari menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.

Untuk perespon darurat

Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

: Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwewenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar. Kumpulkan tumpahan.

#### Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Tumpahan kecil

: Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan mengepel. Sebagai kemungkinan lain, atau jika larut dalam air, menyerap dengan memakai bahan kering yang tidak giat dan masukkan ke wadah bahan buangan yang tepat. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.

# 7. Penanganan dan Penyimpanan

#### Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan

: Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Jangan menelan. Hindari kontak dengan mata, kulit dan pakaian. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Jangan masuk ke tempat penyimpanan dan ruang terbatas kecuali ada ventilasi yang memadai. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Simpan dan gunakan jauh dari sumber panas, percikan api, nyala api terbuka atau sumber penyulutan lainnya. Gunakan peralatan listrik yang anti-ledak (untuk ventilasi, penerangan dan penanganan bahan). Hanya gunakan peralatan yang tidak menimbulkan percikan. Lakukan tindakan pencegahan terhadap pelepasan muatan elektrostatik. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.

# 7. Penanganan dan Penyimpanan

Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum : Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di tempat terpisah dan yang diakui. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasii baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Simpan di tempat terkunci. Menghilangkan semua sumber penyulut. Pisahkan dari bahan-bahan yang mengoksidasi. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan. Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.

# 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

#### Paramater pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

Tidak ada.

Pengendalian teknik yang sesuai

: Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Gunakan proses terkurung, ventilasi pembuangan lokal atau pengendalian teknis lainnya untuk menjaga agar pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminan di udara berada di bawah batas menurut Undang-Undang atau yang direkomendasikan. Pengendalian teknis pun harus menjaga agar konsentrasi gas, uap atau debu di bawah batas ledakan terendah yang ada. Gunakan peralatan ventilasi yang anti-ledakan.

Pengendalian pemaparan lingkungan

: Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.

#### Tindakan perlindungan diri

**Tindakan Higienis** 

: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan seusai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.

Perlindungan mata

: Pelindung mata yang memenuhi standar yang diakui harus digunakan jika hasil evaluasi risiko menunjukkan bahwa hal ini perlu untuk menghindari keterbukaan terhadap cipratan cairan, kabut, bermacam gas atau debu. Apabila kemungkinan kontak terjadi, pelindung berikut harus dipakai, kecuali penilaian menunjukkan tingkat perlindungan lebih tinggi: kacamata-gogel pelindung percikan bahan kimia.

#### Perlindungan kulit

Perlindungan tangan

: Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Direkomendasikan: 1-4 jam (waktu terobosan): karet nitril; 4-8 jam (waktu terobosan): Viton®/karet butil

# 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Perlindungan tubuh

: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/ spesialis sebelum menangani produk ini. Ketika terdapat risiko penyalaan dari listrik statis, kenakan pakaian pelindung anti-statis. Untuk perlindungan maksimal arus listrik statis, kenakan ketelpak, sepatu bot dan sarung tangan anti-statis.

Perlindungan kulit yang

lain

: Alas kaki yang sesuai dan segala tambahan langkah-langkah perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang sedang dilakukan dan risiko yang terlibat dan harus disetujui oleh seorang ahli sebelum menangani produk ini.

Perlindungan pernapasan

Berdasarkan bahaya dan potensi paparannya, pilih sebuah respirator (alat pernapasan) yang memenuhi standar atau sertifikasi yang sesuai. Respirator harus digunakan sesuai program perlindungan pernapasan untuk memastikan kesesuaian yang tepat, pelatihan, dan aspek-aspek penggunaan yang penting lainnya. Direkomendasikan : saringan uap organik (Tipe AX) dan partikulat

## 9. Sifat fisika dan kimia

**Organoleptik** 

Bentuk fisik : Cairan.

Warna Tidak berwarna. Bau : Mirip-bensin. : Tidak tersedia. Ambang bau pН : Tidak berlaku. <-20°C (<-4°F)</pre> Titik lebur Titik didih, titik didih awal, : 78°C (172.4°F)

dan rentang pendidihan

: Cawan tertutup: -9°C (15.8°F) Titik nyala

Titik api : >200°C (>392°F) : Tidak tersedia. Laju penguapan

Kemudahan-menyala : Amat sangat mudah terbakar jika berada di dekat bahan-bahan atau kondisi berikut:

api terbuka, percikan dan discharge listrik statis.

Sangat mudah terbakar jika berada di dekat bahan-bahan atau kondisi berikut: heat.

Batas nyala/batas ledakan

bawah dan atas

: Lebih rendah: 0.8%

Di atas: 7.7%

Tekanan uap : 57.3 kPa (429.79 mm Hg)

Kerapatan uap nisbi : Tidak tersedia. Kerapatan (densitas) relatif Tidak tersedia.

: 0.78 g/cm³ [20°C (68°F)] Kepadatan

Kelarutan

Tidak tersedia.

Kelarutan dalam air : Tidak tersedia.

Dapat larut dalam air : Tidak.

Koefisien partisi (n-oktanol/

air)

: Tidak berlaku.

Suhu dapat membakar

sendiri (auto-ignition

: Tidak berlaku.

temperature)

: Tidak tersedia. Suhu penguraian

Kekentalan (viskositas) : Kinematik (temperatur ruang): 0.38 mm²/s (0.38 cSt)

: Tidak tersedia.

Kinematik (40°C (104°F)): <20.5 mm<sup>2</sup>/s (<20.5 cSt)

Waktu alir (ISO 2431)

Karakteristik partikel

Ukuran partikel median

: Tidak berlaku.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05

## 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas

: Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk produk ini atau bahan bakunya.

Stabilitas kimia

: Produk ini stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus : Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi.

Kondisi yang harus

dihindari

: Hindari semua sumber yang memungkinkan penyulutan (percikan api atau nyala api). Jangan diberi tekanan ,dipotong,dilas, disolder,dibor,digerinda atau wadah dibiarkan dekat panas atau sumber pengapian.

Bahan-bahan yang tidak tercampurkan

: Reaktif atau inkompabilitas dengan bahan-bahan berikut:

bahan-bahan yang mengoksidasi

Produk berbahaya hasil penguraian

: Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, produk-produk penguraian-hayati yang berbahaya seharusnya tidak terproduksi.

## 11. Informasi Toksikologi

#### Informasi efek-efek toksikologi

#### **Toksisitas akut**

Tidak tersedia.

#### Iritasi/korosif

Tidak tersedia.

#### Sensitisasi

Tidak tersedia.

### **Mutagenisitas**

Tidak tersedia.

### **Karsinogenisitas**

Tidak tersedia.

#### **Toksisitas reproduktif**

Tidak tersedia.

#### **Teratogenisitas**

Tidak tersedia.

#### Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
√ydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	Kategori 3	-	Efek narkotik

#### Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Tidak tersedia.

#### Bahaya aspirasi

Nama	Hasil
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

Informasi tentang rute paparan

: Tidak tersedia.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi : 11/21/2023 Tanggal terbitan sebelumnya : 10/20/2022 Versi : 1.05 7/12

Label Remover

# 11. Informasi Toksikologi

#### Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kena mata : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Penghirupan Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Dapat menyebabkan

mengantuk atau pusing.

Kena kulit : Menyebabkan iritasi kulit.

**Tertelan** : Dapat menyebabkan depresi sistem saraf pusat (CNS). Mungkin fatal jika tertelan

dan masuk saluran pernafasan.

#### Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

Kena mata : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

pedih atau iritasi

berair kemerahan

Penghirupan : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

> mual atau muntah sakit kepala

rasa mengantuk/letih pening/vertigo tidak sadarkan diri

Kena kulit : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

> iritasi kemerahan

**Tertelan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:

mual atau muntah

#### Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

#### Pemaparan jangka pendek

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia. Potensi efek-efek : Tidak tersedia.

tertunda

Pemaparan jangka panjang

Potensi efek-efek cepat : Tidak tersedia. Potensi efek-efek : Tidak tersedia.

tertunda

#### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Tidak tersedia.

**Umum** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Karsinogenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Mutagenisitas : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. **Teratogenisitas** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. Efek-efek perkembangan

selama masa pertumbuhan : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Efek-efek kesuburan Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

#### Ukuran numerik tingkat toksisitas

#### Perkiraan toksikitas akut

N/A

#### Perkiraan toksikitas akut

	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
Tidak tersedia.	

# 11. Informasi Toksikologi

# 12. Informasi Ekologi

#### **Toksisitas**

Tidak tersedia.

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia.

#### Potensi bioakumulasi

Tidak tersedia.

#### Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air

: Tidak tersedia.

(Koc)

Efek merugikan lainnya : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

# 13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan

: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Uap dari sisa produk bisa menimbulkan atmosfir yang sangat mudah terbakar atau mudah meledak di dalam kontainer. Jangat memotong, menelas atau menggerinda kontainer bekas kecuali dalamnya sudah dibersihkan sepenuhnya. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

# 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN1993	UN1993	UN1993
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, Etanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, Etanol)	Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, Etanol)
Kelas bahaya pengangkutan	3	3	3
Kelompok pengemasan	II	II	II

Label Remover

# 14. Informasi Transportasi

Bahaya	Ya. Penanda zat berbahaya	Ya.	Ya. Penanda zat berbahaya
lingkungan	bagi lingkungan tidak		bagi lingkungan tidak
	disyaratkan.		disyaratkan.

#### Informasi tambahan

UN : Ketentuan khusus 274

**IMDG** : Tanda polutan laut tidak diperlukan bila ditransportasi dalam ukuran <5 atau <5kg.

<u>Jadwal darurat</u> F-E, \_S-E\_ <u>Ketentuan khusus</u> 274

IATA : Tanda berbahaya bagi lingkungan hidup dapat kelihatan jika diperlukan peraturan

transportasi lain.

**Batas kuantitas/jumlah** Pesawat Udara Muatan dan Penumpang: 5 L. Petunjuk pengemasan: 353. Khusus Pesawat Udara Muatan: 60 L. Petunjuk pengemasan: 364. Jumlah Terbatas - Pesawat Udara Penumpang: 1 L. Petunjuk pengemasan:

Y341.

Ketentuan khusus A3

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

: **Transportasi di tempat/pabrik pengguna**: Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang

mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi

kecelakaan atau terdapat tumpahan.

Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO : Tidak tersedia.

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

#### Klasifikasi



#### Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Undang-undang No. 74/2001 - Zat kima yang dapat digunakan : Tidak ditentukan

### Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

#### **Karsinogen**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Korosif**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### <u>Iritasi</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Mutagen**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Pengoksidasi**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### **Racun**

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

# 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

#### <u>Teratogen</u>

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

#### Peraturan internasional

#### Ikhtisar Daftar Konvensi Senjata Kimia Bahan Kimia Kelas I, II & III

Tidak terdaftar.

#### **Protokol Montreal**

Tidak terdaftar.

#### Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap

Tidak terdaftar.

#### Konvensi Roterdam tentang Izin Karena Dinformasikan Sebelumnya (IKDS) (Prior Inform Consent (PIC)

Tidak terdaftar.

#### UNECE Protokol Aarhus mengenai POP dan Logam Berat

Tidak terdaftar.

#### **Daftar inventaris**

Australia : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Kanada : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Cina : Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Uni Ekonomi Eurasia : Inventaris Federasi Rusia: Tidak ditentukan.

: Inventaris Jepang (CSCL): Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. **Jepang** 

Inventaris Jepang (ISHL): Tidak ditentukan.

Selandia Baru : Tidak ditentukan. **Filipina** Tidak ditentukan. Republik Korea : Tidak ditentukan. Taiwan : Tidak ditentukan. **Thailand** : Tidak ditentukan.

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan. Turki

**Amerika Serikat** : Tidak ditentukan. Vietnam : Tidak ditentukan.

## 16. Informasi Lain

#### Sejarah / Riwayat

: 11/28/2023 Tanggal pencetakan : 11/21/2023 Tanggal terbitan/Tanggal revisi

Tanggal terbitan

sebelumnya

Versi : 1.05

Kunci singkatan : ATE = Perkiraan Toksikitas Akut

: 10/20/2022

BCF = Factor Biokonsentrasi

GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia

IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional

IBC = Wadah Besar Tingkat Menengah (Intermediate Bulk Container)

IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional

LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partision) oktanol/air

MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun

1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut)

N/A = Tidak tersedia

SGG = Kelompok Segregasi (Segregation Group)

UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa

#### Prosedur yang digunakan untuk memperoleh klasifikasi

Label Remover

## 16. Informasi Lain

Klasifikasi	Pembenaran
CAIRAN MUDAH MENYALA - Kategori 2	Berdasarkan data tes
KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 2	Metode menghitung
TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN TUNGGAL (Efek narkotik) - Kategori 3	Metode menghitung
BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1	Metode menghitung
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 2	Metode menghitung

**Referensi**: Tidak tersedia.

#### Sangkalan (disclaimer)

Sejauh pengetahuan kami, informasi yang tercantum di sini akurat. Namun, baik pemasok yang namanya tersebut di atas, maupun anak-perusahaannya yang manapun, tidak dikenakan tanggung-jawab apapun untuk keakurasian atau kelengkapan informasi yang dimuat di sini.

Penentuan kecokokan bahan apapun adalah tanggung-jawab pengguna sendiri. Semua bahan/zat mungkin mengandung bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan hati-hati. Walaupun ada beberapa sumber bahaya yang didefiniskan di sini, kami tidak dapat menjamin tak ada bahaya lain.

Tanggal terbitan/Tanggal revisi: 11/21/2023Tanggal terbitan sebelumnya: 10/20/2022Versi: 1.0512/12

Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.