

Lembar Data Keselamatan

BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal/Campuran)

Identifikasi produk**Nama bahan**

UV ink LH-100 Putih

Deskripsi Produk

LH100-W-BA / LH100-W-B2 / SPC-0597W / SPC-0659W

Penggunaan Produk

UV-sembohu tinta untuk pencetak inkjet

Pembatasan Penggunaan

Tidak ada yang diketahui.

Informasi Produsen

Mimaki Engineering Co., Ltd
2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano
389-0512 Japan

Nomor telepon: +81-268-64-2413

Importir / Distributor Informasi

PT. MIMAKI INDONESIA
Jl Danau Sunter Barat Blok A3 No.13
Jakarta Utara 14350

Nomor telepon: + 62-21-6530-7942

Nomor Telepon Darurat

007 803 011 0293 (hanya dalam bahasa Indonesia)
+65 3158 1074

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

Klasifikasi GHS

Korosi/Iritasi Kulit - Kategori 2

Kerusakan Mata Serius/Iritasi Mata - Kategori 1

Sensitisasi Kulit - Kategori 1A

karsinogenitas - Kategori 2

Toksisitas terhadap Reproduksi - Kategori 1B

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Berulang - Kategori 1 (paru-paru)

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Berulang - Kategori 2 Kulit (Sistem imun)

Bahaya Akutik Akut atau Jangka Pendek - Kategori 1

Bahaya Akutik Kronis atau Jangka Panjang - Kategori 1

Elemen label**Piktogram Bahaya****Kata sinyal**

Bahaya

Pernyataan bahaya

H315 Menyebabkan iritasi kulit.

H318 Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

H317 Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Lembar Data Keselamatan

H351 Diduga dapat menyebabkan kanker.

H360 Dapat merusak kesuburan atau janin.

H372 Menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.

H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.

H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan

P201 Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya.

P202 Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung wajah.

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

P264 Cuci seksama sesudah menanganinya.

P272 Baju kerja yang terkontaminasi tidak harus diperbolehkan berada diluar tempat kerja.

P270 Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini.

P273 Hindari pelepasan ke lingkungan.

Reaksi

P308+P313 Jika terpapar atau dikuatirkan: Dapatkan nasehat/perhatian pengobatan.

P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak, jika mengenakan dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas.

P310 Segera hubungi PUSAT PENANGANAN KERACUNAN atau dokter.

P302+P352 JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak sabun dan air.

P333+P313 Jika iritasi kulit atau kemerahan kulit terjadi: Dapatkan nasehat/perhatian pengobatan.

P362+P364 Lepaskan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.

P391 Kumpulkan tumpahan.

Penyimpanan

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan

P501 Buang isi/wadah sesuai dengan regulasi lokal/regional/nasional/internasional.

Potensi Dampak Lingkungan

Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Bahaya lain yang tidak Diklasifikasikan

Tidak ada yang diketahui.

BAGIAN 3: Komposisi/informasi tentang bahan penyusun senyawa tunggal

CAS	Nama Komponen	persen
Hak milik	Ester asam akrilik	40-60
13048-33-4	1,6-Heksanadiol diakrilat	20-30
75980-60-8	Difenil-2,4,6-trimetilbenzoi fosfin oksida	10-15
13463-67-7	Titanium dioksida	10-15
Hak milik	Aditif	0.1-5

Kotoran dan aditif penstabil berkontribusi terhadap Klasifikasi GHS

Tidak ada

Lembar Data Keselamatan

BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama pada kecelakaan

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Inhalasi

Pindahkan korban ke tempat dengan udara segar dan pertahankan agar nyaman untuk bernapas. Hubungi PUSAT PENANGANAN KERACUNAN atau dokter/tenaga medis.

kontak kulit

Cuci dengan banyak sabun dan air. Lepaskan pakaian terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan kembali. Jika terjadi ruam atau iritasi pada kulit: Dapatkan saran/perawatan medis. Pakaian yang terkontaminasi harus ditanggalkan dan dicuci sebelum guna semula.

Kena mata

Basuh mata dengan banyak air selama sedikitnya 15 menit. Memindahkan lensa kontak, jika terhadir dan mudah dilakukan. Lanjutkan pembilasan. Dapatkan perawatan medis segera.

Tertelan

Jika tertelan, dapatkan perawatan medis.

Kumpulan gejala/efek terpenting

Akut

iritasi kulit, kerusakan mata, reaksi alergi kulit

Tertunda

reaksi alergi kulit, kanker, efek reproduktif, kerusakan paru, gangguan sistem imun

Petunjuk untuk pertolongan darurat medis atau penanganan khusus

Perlakukan sesuai gejala dan dengan penuh dukungan.

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadaman yang sesuai

karbon dioksida, bahan kimia kering reguler, semprotan air, busa tahan alkohol

Media pemadam yang tidak sesuai

Jangan menyemprot tumpahan bahan dengan air bertekanan tinggi.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

Bahaya kebakaran dapat diabaikan.

Alat pelindung khusus dan pernyataan kehati-hatian bagi petugas pemadam kebakaran

Pakai perlindungan penuh perlengkapan pemadam api termasuk alat pernapasan mandiri (SCBA) untuk perlindungan terhadap eksposur yang memungkinkan.

Tindakan Pemadaman Kebakaran

Pindahkan wadah dari area kebakaran jika hal ini dapat dilakukan tanpa risiko. Jangan menyemprot tumpahan bahan dengan air bertekanan tinggi. Dinginkan bungkusan dengan semprotan air sampai api dimatikan sepenuhnya.

Menjauhkan diri dari ujung-ujung tanki. Hindari menghirup bahan atau produk samping pembakaran.

pembakaran

oksida karbon, oksida nitrogen, oksida titanium

BAGIAN 6: Tindakan penanggulangan jika terjadi tumpahan dan kebocoran

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

Kenakan pakaian dan alat pelindung diri, lihat Bagian 8.

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindarkan pelepasan ke lingkungan. Kumpulkan tumpahan.

Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Eliminasi semua sumber api jika aman untuk dikerjakan. Hentikan kebocoran jika mungkin tanpa risiko pribadi.

Kurangi uap dengan semprotan air. Tumpahan kecil: Serap dengan pasir atau bahan lain yang tidak mudah terbakar.

Mengumpulkan bahan tumpah dalam wadah yang sesuai untuk pembuangan. Tumpahan besar: tanggul untuk

Lembar Data Keselamatan

pembuangan selanjutnya. Jauhi dari orang lain, isolasikan tempat bahaya dan tolak izin masuk. Tetaplah berada di bagian hulu dari arah angin dan hindari tempat-tempat yang rendah.

BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan

Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Dapatkan instruksi spesial sebelum menggunakannya. Jangan menangani sebelum semua tindakan pencegahan telah dibaca dan dipahami. Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan sampai kena mata, kulit, dan pakaian. Jangan makan, minum, atau merokok pada saat menggunakan produk ini. Kenakan sarung tangan pelindung dan pelindung mata/wajah. Cuci seksama sesudah menanganinya. Baju kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan berada diluar tempat kerja. Hindari pelepasan ke lingkungan.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas

Simpan di tempat terkunci.

Simpan dan tangani sesuai dengan semua peraturan dan standar saat ini. Simpan di tempat yang mempunyai ventilasi yang baik. Simpan kemasan dalam keadaan tertutup rapat. Jaga tetap dingin. Pisahkan selalu dari zat yang tidak kompatibel.

Bahan yang tidak kompatibel

asam, basa, bahan pengoksid, peroksida, oksida logam

BAGIAN 8: Kontrol paparan dan perlindungan diri

Panduan Paparan

Batas Paparan Komponen

Titanium dioksida	13463-67-7
Indonesia:	10 mg/m ³ TWA
	A4 – Tidak Terklasifikasikan sebagai Karsinogen Manusia
ACGIH:	10 mg/m ³ TWA

Nilai Batas Biologis

Tidak ada nilai batas biologis untuk komponen apa pun dari produk ini.

Kawalan kejuruteraan

Sediakan pembuangan lokal atau sistem ventilasi dengan pengurangan proses. Pastikan kepatuhan dengan batas pemaparan yang berlaku.

PERALATAN PELINDUNG DIRI

Pelindung mata/wajah

Pakai kaca mata pengaman yang tahan percikan dengan tameng muka. Sediakan air mancur pencuci mata darurat dan pancuran kilat di area kerja langsung.

Pakaian pelindung

Kenakan pakaian yang tahan bahan kimia yang sesuai.

Rekomendasi sarung tangan

Kenakan sarung tangan yang tahan bahan kimia.

Perlindungan pernapasan

Konsultasikan dengan ahli keselamatan dan kesehatan untuk masker pernafasan yang sesuai untuk Anda gunakan.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

Tampilan	putih cairan	Keadaan Fisika	cairan
----------	--------------	----------------	--------

Lembar Data Keselamatan

Bau-bauan	bau unik	Warna	putih
Ambang bau	Tidak tersedia	kadar pH	Tidak tersedia
Titik lebur	Tidak tersedia	Titik didih	Tidak tersedia
Kisaran Titik Didih	Tidak tersedia	Titik beku	Tidak tersedia
Tingkat Penguapan	Tidak tersedia	Flamabilitas (padatan, gas)	Tidak tersedia
temperatur autosulut	Tidak tersedia	Titik nyala	130 °C (266 °F)
Batas Batas Ledakan Bawah	Tidak tersedia	suhu dekomposisi	Tidak tersedia
Batas Ledakan Atas	Tidak tersedia	Tekanan Uap	Tidak tersedia
RAPATAN UAP (udara=1)	Tidak tersedia	Gravitasi Spesifik (air=1)	1.19 (25 °C)
Kelarutan air	Tidak tersedia	Koefisien partisi (n-oktanol/air)	Tidak tersedia
Viskositas	22 ±3 mPa/s (25 °C)	Solubilitas (Lainnya)	Tidak tersedia
kepadatan	Tidak tersedia	Bentuk Fisik	cairan
BERAT MOLEKUL	Tidak tersedia		

BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktifitas

Reaktivitas

Diduga tidak ada bahaya reaktivitas.

Stabilitas kimia

Stabil pada kondisi pemakaian normal.

Reaksi berbahaya yang mungkin

Tidak akan berpolimerisasi.

Kondisi-kondisi yang harus dihindari

Menghindari lidah api, percikan, dan sumber-sumber pengapian lainnya. Wadah dapat bocor atau meledak jika terpapar pada panas. Jauhi sentuhan dengan bahan yang tidak kompatibel.

Bahan yang Dihindari (Ketidakcocokan)

asam, basa, bahan pengoksid, peroksida, oksida logam

Produk penguraian yang berbahaya

oksida karbon, oksida nitrogen, oksida titanium

BAGIAN 11: Informasi toksikologi

Komponen Analisis - LD50/LC50

Komponen bahan ini telah diulas dengan berbagai sumber dan titik akhir terpilih berikut telah diterbitkan:

1,6-Heksanadiol diakrilat (13048-33-4)

Oral LD50 Tikus 5 g/kg

Titanium dioksida (13463-67-7)

Oral LD50 Tikus >10000 mg/kg

Data Toksisitas Produk

Lembar Data Keselamatan

Uji Toksisitas Akut

Mulut	> 2000 mg/kg
-------	--------------

Data Iritasi/Korosivitas

iritasi kulit

Kerusakan parah/Iritasi Mata

kerusakan mata

Sensitisasi Saluran Pernapasan

Tidak ada informasi untuk produk.

Sensitisasi Kulit

Data yang tersedia mencirikan komponen produk ini sebagai bahaya sensitisasi dermal.

Komponen Karsinogenisitas

Titanium dioksida	13463-67-7
ACGIH:	A4 - Tidak diklasifikasikan sebagai Karsinogen Manusia
IARC:	Monograf 93 [2010] ; Monograf 47 [1989] (Grup 2B (mungkin karsinogenik terhadap manusia))

Data mutagenik

Tidak ada informasi untuk produk.

Data Efek Reproduksi

Data yang tersedia mencirikan komponen produk ini sebagai bahaya reproduksi.

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Tunggal

Tidak ada organ target yang teridentifikasi.

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Berulang

paru-paru, sistem imun

Bahaya aspirasi

Diperkirakan tidak menimbulkan bahaya aspirasi.

Efek segera

reaksi alergi kulit, iritasi kulit, kerusakan mata

Jangka Pendek

iritasi kulit, kerusakan mata

Jangka Panjang

reaksi alergi kulit

Efek tertunda

reaksi alergi kulit, kanker, efek reproduktif, kerusakan paru, gangguan sistem imun

Jangka Pendek

reaksi alergi kulit

Jangka Panjang

kanker, efek reproduktif, kerusakan paru, gangguan sistem imun

Kondisi medis yang diperburuk oleh paparan

Tidak ada informasi untuk produk.

BAGIAN 12: Informasi ekologi

Ekotoksisitas

Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Komponen Analisis - Toksisitas Akutik

Tiada Data Ekotoksisitas LOLI tersedia untuk komponen produk ini

Lembar Data Keselamatan

Persistensi

Tidak ada informasi untuk produk.

Potensi bioakumulatif

Tidak ada informasi untuk produk.

Mobilitas

Tidak ada informasi untuk produk.

Efek merugikan lainnya

Informasi tambahan tidak tersedia.

BAGIAN 13: Pembuangan limbah

Cara pembuangan

Buang sesuai dengan semua peraturan yang berlaku.

Informasi Komponen Limbah

Tidak ada informasi limbah yang berlaku dalam komponen produk ini.

Pembuangan kemasan terkontaminasi

Kontainer produk kosong mungkin berisi residu produk. Buang sesuai dengan semua peraturan yang berlaku.

BAGIAN 14: Informasi transpor/pengangkutan

Informasi IATA:

Nama Pengapalan: LINGKUNGAN BERBAHAYA SUBSTANCE, CAIRAN, T.D.L., (Mengandung: 1,6-Heksanadiol diakrilat , Ester asam akrilik)

Kelas Bahaya: 9

UN#: UN3082

Packing Group: III

Label Wajib: 9

Penyediaan khusus : A197 *1

Informasi ICAO:

Nama Pengapalan: LINGKUNGAN BERBAHAYA SUBSTANCE, CAIRAN, T.D.L., (Mengandung: 1,6-Heksanadiol diakrilat , Ester asam akrilik)

Kelas Bahaya: 9

UN#: UN3082

Packing Group: III

Label Wajib: 9

Informasi IMDG:

Nama Pengapalan: LINGKUNGAN BERBAHAYA SUBSTANCE, CAIRAN, T.D.L., (Mengandung: 1,6-Heksanadiol diakrilat , Ester asam akrilik)

Kelas Bahaya: 9

UN#: UN3082

Packing Group: III

Label Wajib: 9

Penyediaan khusus : 2.10.2.7 *1

Sifat Polutan Laut Komponen (IMDG)

Tidak diregulasi sebagai barang berbahaya.

Kode Bahan Kimia Curah Internasional

Bahan ini mengandung satu atau lebih bahan kimia berikut yang dibutuhkan oleh Kod IBC untuk diidentifikasi sebagai bahan kimia berbahaya dalam jumlah besar.

Lembar Data Keselamatan

Titanium dioksida	13463-67-7
Kod IBC:	Kategori Z (bubur)

Tindakan kehati-hatian khusus

Tidak ada informasi tersedia untuk produk.

*1 Kemasan tunggal atau dalam berisi kurang dari 5 L (cair) atau 5 kg neto (padat) dikecualikan dari peraturan Barang Berbahaya -- lihat Ketentuan Khusus PBB.

BAGIAN 15: Informasi yang berkaitan dengan regulasi

Regulasi Indonesia

Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun

Tidak ada komponen yang dicantumkan dalam Daftar Bahan Berbahaya dan Beracun.

Bahan Kimia Sangat Beracun - Nilai Ambang Batas

Tidak ada komponen yang terdaftar dalam daftar Bahan Kimia Sangat Toksik.

Bahan Kimia Beracun - Nilai Ambang Batas

Tidak ada komponen yang dicantumkan dalam Daftar Bahan Kimia Beracun.

Analisis Komponen - Inventaris

1,6-Heksanadiol diakrilat (13048-33-4)

Amerika Serikat	Kanada	Uni Eropa	Australia	Pilipina	Jepang - Zat Kimia Wujud dan Baru (ENCS)	Jepang - Hukum Keselamatan dan Kesehatan Industri (ISHL)	KR - Lampiran 1	KR - Lampiran 2	KR - REACH CCA	Negara Cina	Selandia Baru	Meksiko	Taiwan
Ya	DSL	EN	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

Difenil-2,4,6-trimetilbenzoil fosfin oksida (75980-60-8)

Amerika Serikat	Kanada	Uni Eropa	Australia	Pilipina	Jepang - Zat Kimia Wujud dan Baru (ENCS)	Jepang - Hukum Keselamatan dan Kesehatan Industri (ISHL)	KR - Lampiran 1	KR - Lampiran 2	KR - REACH CCA	Negara Cina	Selandia Baru	Meksiko	Taiwan
-----------------	--------	-----------	-----------	----------	--	--	-----------------	-----------------	----------------	-------------	---------------	---------	--------

Lembar Data Keselamatan

Ya	DSL	EI N	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
----	-----	---------	----	----	----	----	----	-------	-------	----	----	----	----

Titanium dioksida (13463-67-7)

Amerika Serikat	Kanada	Uni Eropa	Australia	Filipina	Jepang - Zat Kimia Wujud dan Baru (ENCS)	Jepang - Hukum Keselamatan dan Kesehatan Industri (ISHL)	KR - Lampiran 1	KR - Lampiran 2	KR - REACH CCA	Negara Cina	Selandia Baru	Meksiko	Taiwan
Ya	DSL	EI N	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

BAGIAN 16: Informasi lain

Acuan/Legend

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Konferensi Ahli Kebersihan Industri Pemerintah se-Amerika); ADR - European Road Transport (Transportasi Darat Eropa); AU - Australia; BOD - Biochemical Oxygen Demand (Kebutuhan Oksigen Biokimia); C - Celsius; CA - Canada (Kanada); CA/MA/MN/NJ/PA - California/Massachusetts/Minnesota/New Jersey/Pennsylvania*; CAS - Chemical Abstracts Service (Layanan Abstrak Kimia); CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Undang-undang Tanggapan, Kompensasi dan Tanggung Jawab Lingkungan Komprehensif); CFR - Kode Peraturan Federal (Amerika Serikat); CLP - Classification, Labelling, and Packaging (Klasifikasi, Pelabelan, dan Pengemasan); CN - China (Tiongkok); CPR - Controlled Products Regulations (Peraturan Produk Terkontrol); DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft (Lembaga Riset Jerman); DOT - Department of Transportation (Departemen Transportasi); DSD - Dangerous Substance Directive (Arahan Bahan Kimia Berbahaya); DSL - Domestic Substances List (Daftar Bahan Kimia Domestik); EC - Komisi Eropa; EEC - European Economic Community (Masyarakat Ekonomi Eropa); EIN - Inventaris Eropa (Zat Kimia Komersial yang Ada); EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventaris Bahan Kimia Komersial Yang Ada di Eropa); ENCS - Inventaris Zat Kimia Wujud dan Baru Jepang; EPA - Environmental Protection Agency (Badan Perlindungan Lingkungan); EU - European Union (Uni Eropa); F - Fahrenheit; IARC - International Agency for Research on Cancer (Badan Internasional untuk Riset Kanker); IATA - International Air Transport Association (Asosiasi Transportasi Udara Internasional); ICAO - International Civil Aviation Organization (Organisasi Penerbangan Sipil Internasional); IDL - Ingredient Disclosure List (Daftar Pengungkapan Bahan Baku); IDLH - Immediately Dangerous to Life and Health (Langsung Berbahaya bagi Kehidupan dan Kesehatan); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Barang Berbahaya Maritim Internasional); ISHL - Hukum Keselamatan dan Kesehatan Industri Jepang; IUCLID - Database Informasi Kimia Seragam Internasional; JP - Japan (Jepang); Kow - Octanol/water partition coefficient (Koefisien partisi oktanol/air); KECI - Inventaris Kimia Wujud Korea; KECL - Daftar Kimia Wujud Korea; KR - Korea; LD50/LC50 - Dosis Letal/Konsentrasi Leta; LEL - Lower Explosive Limit (Batas Ledakan Bawah); LLV - Level Limit Value (Nilai Batas Level); LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR's Regulatory Database (Basis Data Perundang-undangan ChemADVISOR); MAK - Maximum Concentration Value in the Workplace (Nilai Konsentrasi Maksimum di Tempat Kerja); MEL - Maximum Exposure



Nama bahan: UV ink LH-100 Putih
SDS No.037-U061775
Masalah pertama : 2017/01/10
Revisi : 2023/04/13

Lembar Data Keselamatan

Limits (Batas Paparan Maksimum); NDSL - Daftar Zat Non-Domestik (Kanada); NFPA - National Fire Protection Agency (Badan Perlindungan Kebakaran Nasional); NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Institut Nasional untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja); NJTSR - New Jersey Trade Secret Registry (Pendaftaran Rahasia Dagang New Jersey); NTP - National Toxicology Program (Program Toksikologi Nasional); NZ - New Zealand (Selandia Baru); OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Administrasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja); PEL - Batas Pemajanan yang Dapat Diperbolehkan PH - Philippines (Filipina); RCRA - Resource Conservation and Recovery Act (Undang-undang Konservasi dan Pemulihan Sumber Daya); REACH- Registration, Evaluation, Authorisation, and restriction of Chemicals (Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi, dan Pembatasan Bahan Kimia); RID - European Rail Transport (Transportasi Kereta Api Eropa); SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Undang-undang Amandemen dan Otorisasi Ulang Dana Super); STEL - Short-term Exposure Limit (Batas Paparan Jangka Pendek); TCCA - Peraturan Kontrol Zat Kimia Beracun Korea; TDG - Transportation of Dangerous Goods (Transportasi Barang Berbahaya); TLV - Nilai Ambang Batas; TSCA - Toxic Substances Control Act (Undang-undang Pengendalian Bahan Kimia Toksik); TW - Tajwan; TWA - Time Weighted Average (Rerata Terbobot Waktu); UEL - Upper Explosive Limit (Batas Ledakan Atas); UN/NA - Perserikatan Bangsa-Bangsa/Amerika Utara; US - United States (Amerika Serikat); VLE - Nilai Paparan Batas (Meksiko); WHMIS - Sistem Informasi Bahan Berbahaya Di Tempat Kerja (Kanada).

Referensi atau sumber yang digunakan

Tersedia atas permintaan.

Informasi lain

Sangkalan

Informasi yang ditetapkan dalam Lembar Data Keselamatan ini tidak mencakup seluruhnya dan harus digunakan sebagai bimbingan. Informasi dan rekomendasi yang ditetapkan disini telah diyakini tepat, perusahaan tidak memberikan garansi tentang informasi dan rekomendasi ini dan menolak semua tanggung jawab karena telah mengandalkannya.