

Lembar Data Keselamatan**BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal/Campuran)****Identifikasi produk****Nama bahan**

BS3 Kuning

Deskripsi Produk

SPC-0667Y / SPC-0693Y

Penggunaan Produk

DAWAT JET dawat

Pembatasan Penggunaan

Tidak ada yang diketahui.

Detil untuk pemasok yang menyediakan lembar data keselamatan

Mimaki Engineering Co., Ltd

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan

Telepon: +81-268-64-2413

Importir / Distributor Informasi

PT. MIMAKI INDONESIA

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

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**

Toksistas Akut - Inhalasi - Uap - Kategori 4 (20% tidak dikenal)

Kerusakan Mata Serius/Iritasi Mata - Kategori 1

Toksistas terhadap Reproduksi - Kategori 1B

Toksistas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Tunggal - Kategori 1 (sistem saraf pusat , Sistem Hematopoietik , ginjal)

Toksistas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Tunggal - Kategori 2 (darah)

Toksistas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Tunggal - Kategori 3

Toksistas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Berulang - Kategori 2 (Sistem Hematopoietik , ginjal)

Bahaya Akutik Kronis atau Jangka Panjang - Kategori 3

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

Bahaya

Pernyataan bahaya**H332** Berbahaya jika terhirup.**H318** Menyebabkan kerusakan serius pada mata.**H360** Dapat merusak kesuburan atau janin.

Lembar Data Keselamatan

H370 Menyebabkan kerusakan pada organ.

H371 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ.

H335+H336 Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan. Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

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

H412 Berbahaya 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.

P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik.

P281 Guna peralatan pelindung diri yang diperlukan.

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.

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

P273 Hindari pelepasan ke lingkungan.

Reaksi

P308+P311 Jika terpapar atau dikuatirkan: Hubungi PUSAT PENANGANAN KERACUNAN atau dokter/tenaga medis.

P304+P340 JIKA TERHIRUP: Pindahkan persona ke tempat berudara segar dan jaga tetap relaks untuk bernafas.

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.

Penyimpanan

P403+P233 Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup kedap.

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan

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

Pernyataan tentang toksisitas yang tidak diketahui

Inhalasi 20% dalam campuran terdiri daripada bahan yang toksisitas akut tidak diketahui.

Pernyataan tentang Toksisitas Akuatik yang tidak diketahui

0% dalam campuran tersebut terdiri daripada bahan yang toksisitas akuatik kronik tidak diketahui.

Potensi Dampak Lingkungan

Berbahaya 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
112-07-2	Etilen glikol monobutil eter asetat	50-60
108-65-6	Propilen glikol monometil eter asetat	15-25
96-48-0	.gamma.-Butirolakton	15-25
Rahasia Dagang	Pigmen kompleks Azo-Nikel	1-10
Rahasia Dagang	Kopolimer vinil klorida-vinil asetat	1-10

Lembar Data Keselamatan

Rahasia Dagang	Bahan tambahan	0.1-5
----------------	----------------	-------

Kotoran dan aditif penstabil berkontribusi terhadap Klasifikasi GHS
Tidak ada

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. Cari bantuan medis jika terjadi iritasi.

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

berbahaya jika terhirup, kerusakan mata, kerusakan sistem saraf pusat, efek hematopoietik, kerusakan ginjal, kerusakan darah, iritasi saluran pernapasan, depresi sistem syaraf pusat

Tertunda

efek reproduktif, efek hematopoietik, kerusakan ginjal

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

Cairan dan uap mudah terbakar.

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. Untuk kebakaran di area kargo atau penyimpanan: Dinginkan wadah dengan air dari penahan selang tak berawak atau nozel pemantau hingga api telah padam. Jika tidak memungkinkan, lakukan langkah pencegahan berikut: Jauhi dari orang lain, isolasikan tempat bahaya dan tolak izin masuk. Biarkan api membakar. Segera keluar jika terdengar suara yang makin besar dari alat pengaman lubang keluar atau jika terjadi perubahan warna tangki karena kebakaran.

pembakaran

oksida karbon

BAGIAN 6: Tindakan penanggulangan jika terjadi tumpahan dan kebocoran

Lembar Data Keselamatan

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

Kenakan pakaian dan alat pelindung diri, lihat Bagian 8.

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindari pelepasan ke lingkungan.

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

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. Jauhkan dari panas, percikan api, nyala api terbuka, dan permukaan panas - Dilarang merokok.

Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan sampai kena mata, kulit, dan pakaian. Jangan makan, minum, atau

merokok pada saat menggunakan produk ini. Pakai sarung tangan/pakaian pelindung dan pelindung mata/wajah.

Cuci seksama sesudah menanganinya. Hindari pelepasan ke lingkungan.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas

Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup kedap.

Simpan di tempat terkunci.

Simpan dan tangani sesuai dengan semua peraturan dan standar saat ini. Diperlukan pembumian dan pengikatan.

Pisahkan selalu dari zat yang tidak kompatibel.

Bahan yang tidak kompatibel

asam, basa, bahan pengoksid, amina

BAGIAN 8: Kontrol paparan dan perlindungan diri

Panduan Paparan

Batas Paparan Komponen

Etilen glikol monobutil eter asetat	112-07-2
ACGIH:	20 ppm TWA

Nilai Batas Biologis

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

Kawalan kejuruteraan

Perlengkapan ventilasi harus tahan-ledakan jika terdapat bahan dalam tingkat konsentrasi yang dapat meledak.

Sediakan pembuangan lokal atau sistem ventilasi dengan pengurangan proses. Pastikan kepatuhan dengan batas paparan 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.

Lembar Data Keselamatan

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

Tampilan	kuning cairan	Keadaan Fisika	cairan
Bau-bauan	bau pelarut	Warna	kuning
Ambang bau	Tidak tersedia	kadar pH	Tidak tersedia
Titik lebur	<-30 °C	Titik didih	Tidak tersedia
Kisaran Titik Didih	145-209 °C	Titik beku	Tidak tersedia
Tingkat Penguapan	Tidak tersedia	Flamabilitas (padatan, gas)	Tidak tersedia
temperatur autosulut	Tidak tersedia	Titik nyala	67 ±1 °C
Batas Batas Ledakan Bawah	Tidak tersedia	suhu dekomposisi	Tidak tersedia
Batas Ledakan Atas	Tidak tersedia	Tekanan Uap	0.493 kPa (20 °C)
RAPATAN UAP (udara=1)	Tidak tersedia	Gravitasi Spesifik (air=1)	0.995 ±0.01 (25 °C)
Kelarutan air	(larut sedikit)	Koefisien partisi: n-oktanol/air	Tidak tersedia
Viskositas	4 ±0.3mPa·s (25 °C)	Viskositas, kinematik	Tidak tersedia
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, amina

Produk penguraian yang berbahaya

oksida karbon

BAGIAN 11: Informasi toksikologi

Komponen Analisis - LD50/LC50

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

Lembar Data Keselamatan

Etilen glikol monobutil eter asetat (112-07-2)

Melalui mulut LD50 Tikus 2400 mg/kg

Kulit LD50 Kelinci 1500 mg/kg

Inhalasi LC50 Tikus >400 ppm 4 h

Propilen glikol monometil eter asetat (108-65-6)

Melalui mulut LD50 Tikus 8532 mg/kg

Kulit LD50 Kelinci >5 g/kg

.gamma.-Butirolakton (96-48-0)

Melalui mulut LD50 Tikus 1540 mg/kg

Inhalasi LC50 Tikus >5100 mg/m³ 4 h (tidak ada kematian terjadi)

Data Toksisitas Produk

Uji Toksisitas Akut

Kulit	> 2000 mg/kg
Mulut	> 2000 mg/kg

Data Iritasi/Korosivitas

iritasi kulit ringan, iritasi saluran pernapasan

Kerusakan parah/Iritasi Mata

kerusakan mata

Sensitisasi Saluran Pernapasan

Tidak ada informasi untuk produk.

Sensitisasi Kulit

Tidak ada informasi untuk produk.

Komponen Karsinogenisitas

Etilen glikol monobutil eter asetat	112-07-2
ACGIH:	A3 - Dikonfirmasikan karsinogen hewan dengan relevansi pada manusia tidak diketahui
.gamma.-Butirolakton	96-48-0
IARC:	Monograf 71 [1999] ; Suplemen 7 [1987] ; Monograf 11 [1976] (Grup 3 (tidak dapat diklasifikasikan))
Kopolimer vinil klorida-vinil asetat	Rahasia Dagang
IARC:	Suplemen 7 [1987] ; Monograf 19 [1979] (Grup 3 (tidak dapat diklasifikasikan))

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

sistem saraf pusat, sistem hematopoietik, ginjal, darah, saluran pernapasan

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik - Paparan Berulang

sistem hematopoietik, ginjal

Bahaya aspirasi

Tidak ada informasi untuk produk.

Lembar Data Keselamatan

Efek segera

berbahaya jika terhirup, kerusakan mata, kerusakan sistem saraf pusat, efek hematopoietik, kerusakan ginjal, kerusakan darah, iritasi saluran pernapasan, depresi sistem syaraf pusat

Jangka Pendek

berbahaya jika terhirup, iritasi saluran pernapasan, depresi sistem syaraf pusat

Jangka Panjang

kerusakan mata, kerusakan sistem saraf pusat, efek hematopoietik, kerusakan ginjal, kerusakan darah

Efek tertunda

efek reproduktif, efek hematopoietik, kerusakan ginjal

Jangka Pendek

Tidak ada informasi untuk produk.

Jangka Panjang

efek reproduktif, efek hematopoietik, kerusakan ginjal

Kondisi medis yang diperburuk oleh paparan

kelainan pernapasan

BAGIAN 12: Informasi ekologi

Ekotoksistas

Berbahaya bagi kehidupan air dengan efek jangka panjang.

Komponen Analisis - Toksisitas Akuatik

Etilen glikol monobutil eter asetat	112-07-2
Algae:	EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> >500 mg/L IUCLID
Invertebrata:	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 37 mg/L IUCLID
Propilen glikol monometil eter asetat	108-65-6
Ikan:	LC50 96 h Ikan fathead minnow 161 mg/L [Statis]
Invertebrata:	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> >500 mg/L IUCLID
.gamma.-Butirolakton	96-48-0
Algae:	EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 360 mg/L IUCLID ; EC50 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 79 mg/L IUCLID
Invertebrata:	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> Straus >500 mg/L IUCLID

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

Lembar Data Keselamatan

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

Wadah kosong dapat berisi residu produk. Buang sesuai dengan semua peraturan yang berlaku.

BAGIAN 14: Informasi transpor/pengangkutan

Informasi IATA:

Tidak diberi klasifikasi.

Informasi ICAO:

Tidak diberi klasifikasi.

Informasi IMDG:

Tidak diberi klasifikasi.

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.

Etilen glikol monobutil eter asetat	112-07-2
Kod IBC:	Kategori Y
Propilen glikol monometil eter asetat	108-65-6
Kod IBC:	Kategori Z
.gamma.-Butirolakton	96-48-0
Kod IBC:	Kategori Y

Tindakan kehati-hatian khusus

Tidak ada informasi untuk produk.

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

Etilen glikol monobutil eter asetat (112-07-2)

Amerika Serikat	Kanada	Uni Eropa	Australia	Pilipina	Jepang - Zat Kimi	Jepang - Hukum Keselamatan dan	KR - Lampiran 1	KR - Lampiran 2	KR - REACH CCA	Negara Cina	Selandia Baru	Meksiko	Taiwan
-----------------	--------	-----------	-----------	----------	-------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------	----------------	-------------	---------------	---------	--------

Lembar Data Keselamatan

					a Wujud dan Baru (ENCS)	Kesehatan Industri (ISHL)							
Ya	DSL	EIN	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

Propilen glikol monometil eter asetat (108-65-6)

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	EIN	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

gamma.-Butirolakton (96-48-0)

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	EIN	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

Pigmen kompleks Azo-Nikel (Rahasia Dagang)

Amer	Kan	Uni	Austr	Pilip	Jepa	Jepang -	KR -	KR -	KR -	Neg	Selan	Meks	Taiw
------	-----	-----	-------	-------	------	----------	------	------	------	-----	-------	------	------

Lembar Data Keselamatan

ika Serikat	ada	Eropa	alia	ina	ng - Zat Kimia Wujud dan Baru (ENCS)	Hukum Keselamatan dan Kesehatan Industri (ISHL)	Lampiran 1	Lampiran 2	REACH CCA	ara Cina	dia Baru	iko	an
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

Kopolimer vinil klorida-vinil asetat (Rahasia Dagang)

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	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya

Bahan tambahan (Rahasia Dagang)

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
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

Lembar Data Keselamatan

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; PA - 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); KR KECI - Lampiran 1 - Inventaris Kimia Wujud Korea (KECI) / Daftar Kimia Wujud dan Telah Dinilai Korea (KECL); KR KECI - Lampiran 2 - Inventaris Kimia Wujud Korea (KECI) / Daftar Kimia Wujud dan Telah Dinilai Korea (KECL); 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 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.

Lembar Data Keselamatan

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.