

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



Versi
1.0

Tarikh semakan:
12.06.2025

Nombor SDS:
100000063916

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : SikaCeram®-850 Design Part B

Pengilang/Pembekal

Syarikat : Sika Kimia Sdn. Bhd.
Lot 689 Nilai Industrial Estate
71800 Nilai

Telefon : +60 6799 1762

Nombor telefon kecemasan : -

Alamat e-mel : SDS@my.sika.com

Faks : +60 6799 1980

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

Pengelasan bahan kimia berbahaya

Ketoksikan akut (Oral) : Kategori 4

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 1C

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius : Kategori 1

Pemekaan kulit : Kategori 1

Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik : Kategori 2

Elemen label

Piktogram bahaya :



Kata isyarat : Bahaya

Pernyataan bahaya : H302 Memudarangkan jika tertelan.
H314 Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk.
H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga

: **Pencegahan:**

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ perlindungan mata/ perlindungan muka.

Tindakan:

P303 + P361 + P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/ buka semua pakaian yang tercemar.

Basuh kulit dengan air/ pancuran air.

P304 + P340 + P310 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Segara hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P305 + P351 + P338 + P310 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segara hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P391 Pungut kumpul tumpahan.

Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Tiada yang diketahui.

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan / Campuran : Campuran

Komponen

| Nama kimia | No.-CAS | Kepekatan (% w/w) |
|---|-------------|-------------------|
| Sika Adduct BAA (epoxy amine adduct) | 60112-98-3 | >= 30 -< 60 |
| Polyoxypropylene diamine | 9046-10-0 | >= 25 -< 30 |
| Benzyl alcohol | 100-51-6 | >= 10 -< 30 |
| 1,3-Cyclohexanedimethanamine | 2579-20-6 | >= 1 -< 2.5 |
| Fatty acids, C18 unsatd, trimers, reaction product with triethylene tetramine | 162627-18-1 | >= 0.25 -< 1 |

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat umum : Pindah dari kawasan berbahaya.

Dapatkan nasihat pakar perubatan.

Tunjuk helaian data keselamatan ini kepada doktor yang memberi rawatan.

Jika tersedut : Pindah ke udara bersih.

Jumpa doktor selepas pendedahan yang banyak.

Jika tersentuh dengan kulit : Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar serta merta.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

Basuh dengan sabun dan air yang banyak.
Rawatan perubatan serta merta diperlukan kerana pengakisan kulit yang tidak dirawat merupakan luka yang lambat dan tidak mudah sembah.

- Jika tersentuh dengan mata : Sedikit kuantiti yang terpercik dalam mata boleh mengakibatkan kerosakan tisu yang tidak dapat diterbalikkan dan kebutaan.
Jika kena mata, segera bilas dengan banyak air dan dapatkan nasihat medis.
Teruskan membilas mata dalam perjalanan ke hospital.
Tanggalkan kanta lekap.
Buka mata dengan luas bila membilas.
- Jika tertelan : Bersih mulut dengan air dan selepas itu minum air banyak.
JANGAN paksa mangsa muntah.
Jangan beri minum susu atau minuman beralkohol.
Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang tidak sedarkan diri.
Bawa mangsa serta merta ke hospital.
- Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh : Kecederaan-kecederaan kesihatan mungkin tertangguh.
kesan mengakis
kesan pemekaan
Memudaratkan jika tertelan.
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
Menyebabkan luka terbakar yang teruk.
Ketidakselesaan perut
Reaksi alahan
Dermatitis
Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat yang selanjutnya.
- Nota kepada pegawai perubatan : Rawat mengikut simptom.

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

- Bahan pemadam yang sesuai : Gunakan langkah-langkah pemadaman yang bersesuaian dengan keadaan tempatan dan persekitaran.

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

- Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan kebakaran : Jangan biarkan air larian daripada pemadaman kebakaran masuk ke dalam longkang atau saluran air.

- Produk-produk pembakaran : Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

berbahaya

Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

Kelengkapan pelindung khas : Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba lengkap.

Kaedah padam api yang khusus : Kumpul air padam kebakaran yang tercemar secara berasingan. Ia tidak boleh dibuang ke dalam parit. Sisa kebakaran dan air padam kebakaran yang tercemar mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan tempatan.

Kod Hazchem : 2X

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan : Gunakan alat perlindungan diri. Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

Langkah-langkah melindungi dalam sekitar : Jangan kumbah ke dalam air di permukaan tanah atau sistem kumbahan kebersihan. Jika produk itu mencemarkan sungai dan kolam atau parit, beritahu pihak-pihak berkuasa yang berkenaan.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan : Serap dengan bahan penyerap lengai (seperti pasir, gel silika, asid pengikat, pengikat universal, habuk papan). Simpan di dalam bekas yang sesuai dan bertutup untuk dilupuskan.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

Pengendalian

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Nasihat ke atas perlindungan : Langkah biasa perlindungan kebakaran melalui pencegahan, terhadap kebakaran dan letupan

Nasihat pengendalian yang selamat : Elakkan daripada melebihi had-had pendedahan pekerjaan yang diberi (rujuk bahagian 8). Jangan biarkan terkena mata, kulit atau pakaian. Untuk perlindungan persendirian rujuk bahagian 8. Orang-orang yang ada sejarah mengalami masalah-masalah kepekaan kulit atau asma, alahan-alahan, kronik atau penyakit pernafasan yang berulang tidak harus diupah dalam sebarang proses dalam mana penyediaan ini digunakan. Merokok, makan dan minum harus dilarang dalam kawasan yang berkenaan. Mengikuti peraturan kebersihan am semasa pengendalian

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

bahan kimia.

Penyimpanan

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

Keadaan penyimpanan yang selamat : Simpan di dalam bekas asal.
Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan mempunyai pengudaraan yang bagus.
Patuhi langkah berjaga-jaga pada label.
Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter Kawalan

Tidak mengandungi bahan yang ada nilai had pendedahan pekerjaan.

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri (PPE)

- Perlindungan mata/muka : Cermin mata keselamatan yang dilulus perlu dipakai semasa penilaian risiko menunjukkan keperluan cermin mata.
- Perlindungan kulit : Pilih pelindung badan dalam mengaitkan kepada jenisnya, kepada kepekatan dan jumlah bahan-bahan berbahaya, dan kepada tempat kerja khusus.
- Perlindungan tangan : Sarung tangan yang kedap dan tahan kimia dengan kelulusan perlulah dipakai sentiasa semasa pengendalian bahan kimia apabila ditunjukkan dalam penilaian risiko.
- Perlindungan Pernafasan : Gunakan perlindungan pernafasan melainkan jika pengalihan udara setempat yang mencukupi disediakan atau penilaian pendedahan menunjukkan bahawa pendedahan adalah mengikut garis panduan pendedahan yang disyorkan. Kelas penapis untuk respirator mestilah bersesuaian dengan kepekatan pencemar maksimum yang diduga (gas/wap/aerosol/zarah-zarah) di mana boleh meningkat semasa menguruskan produk. Jika kepekatan berlebihan, alat pernafasan swalengkap mesti digunakan.
- Kawalan Kebersihan : Guna berpandukan kebersihan industri dan amalan keselamatan yang baik.
Jangan makan atau minum apabila menggunakan.
Jangan merokok apabila menggunakan.
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat waktu bekerja.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa : perekat

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Warna | : | Tiada data disediakan |
| Bau | : | Berammonia |
| Ambang Bau | : | Tiada data disediakan |
| pH | : | Tiada data disediakan |
| Julat/ takat lebur / Takat beku | : | Tiada data disediakan |
| Julat didih/takat didih | : | Tiada data disediakan |
| Takat kilat | : | Tidak berkenaan |
| Kadar penyejatan | : | Tiada data disediakan |
| Kemudahbakaran (pepejal, gas) | : | Tiada data disediakan |
| Had atas peletupan / Had atas kemudahbakaran | : | Tiada data disediakan |
| Had bawah peletupan / Had bawah kemudahbakaran | : | Tiada data disediakan |
| Tekanan wap | : | 0.07 hPa |
| Ketumpatan wap relatif | : | Tiada data disediakan |
| Ketumpatan | : | ca. 1.11 g/cm3 (23 °C (73 °F)) |
| Keterlarutan | | |
| Keterlarutan air | : | Tiada data disediakan |
| Larut dalam pelarut-pelarut lain | : | Tiada data disediakan |
| Pekali petakan (n-oktanol/air) | : | Tiada data disediakan |
| Suhu pengautocucuhan | : | Tiada data disediakan |
| Suhu penguraian | : | Tiada data disediakan |
| Kelikatan | | |
| Kelikatan, dinamik | : | ca. 125,000 mPa.s (23 °C (73 °F)) |
| Kelikatan, kinematik | : | Tiada data disediakan |
| Sifat ledak | : | Tiada data disediakan |
| Sifat mengoksidasi | : | Tiada data disediakan |

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Kereaktifan | : | Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa. |
| Kestabilan kimia | : | Produk tersebut adalah stabil secara kimia. |
| Kemungkinan tindak balas berbahaya | : | Stabil di bawah keadaan simpanan yang disarankan. |
| Keadaan untuk dielak | : | Tiada data disediakan |
| Bahan-bahan yang tidak serasi | : | Tiada data disediakan |
| Produk penguraian yang berbahaya | : | Tiada bahaya hasil penguraian yang diketahui. |

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

Maklumat jalan pendedahan yang mungkin : Tiada yang diketahui.

Ketoksikan akut

Memudaratkan jika tertelan.

Komponen:

Polyoxypolyene diamine:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 2,880 mg/kg

Benzyl alcohol:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,200 mg/kg

Ketoksikan akut secara penyedutan : LC50 (Tikus): > 4.178 mg/l
Masa pendedahan: 4 h
Atmosfera ujian: debu/kabut

1,3-Cyclohexanedimethanamine:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral: 301 mg/kg

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit : LD50 Dermal (Tikus): 1,700 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Pemekaan pernafasan

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

Kemutagenan sel germa

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

Kekarsinogenan

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

STOT - pendedahan tunggal

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

STOT - pendedahan berulang

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Komponen:

Polyoxypropylene diamine:

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 15 mg/l
Masa pendedahan: 72 h

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatik yang lain (Ketoksikan kronik) : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 80 mg/l
Masa pendedahan: 48 h

Benzyl alcohol:
Ketoksikan terhadap ikan : LC50 (Ikan): > 100 mg/l
Masa pendedahan: 96 h

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatik yang lain : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l
Masa pendedahan: 48 h

Fatty acids, C18 unsatd, trimers, reaction product with triethylene tetramine:
Ketoksikan terhadap ikan : LL50 (Oncorhynchus mykiss (ikan rainbow trout)): 1.56 mg/l
Masa pendedahan: 96 h
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 203

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatik yang lain : EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): 0.74 mg/l
Masa pendedahan: 48 h
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 0.454 mg/l
Masa pendedahan: 72 h
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201

Faktor-M (Ketoksikan akuatik) : 1

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

akut)
Faktor-M (Ketoksikan akuatik : 1
kronik)

Keselanjutan dan Keterdegradan

Tiada data disediakan

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data disediakan

Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data disediakan

Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk:

Maklumat ekologi tambahan : Bahan berbahaya persekitaran tidak boleh dikecualikan dalam konteks pengendalian atau penglupusan secara tidak profesional.
Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

Kaedah pelupusan

| | |
|--------------------|--|
| Buangan dari sisa | : Hantar kepada syrikat berlesen yang menguruskan sisa. Produk ini tidak harus dibenarkan memasuki parit-parit, salur-salur air atau tanah. Jangan mencemar kolam, saluran air atau parit dengan bekas kimia atau bekas terguna. |
| Bungkusan tercemar | : Kosongkan dari kandungan yang tertinggal. Lupuskan sebagai produk tidak digunakan. Jangan guna semula bekas kosong. |

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nombor PBB | : UN 2735 |
| Nama kiriman yang betul | : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| Kelas | : 8 |
| Kumpulan bungkusan | : III |
| Label | : 8 |
| Berbahaya kepada persekitaran | : tidak |

IATA - DGR

| | |
|------------|-----------|
| No. PBB/ID | : UN 2735 |
|------------|-----------|

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

Nama kiriman yang betul : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
(Polyoxypropylene diamine)

Kelas : 8

Kumpulan bungkusan : III

Label : Corrosive

Arahan bungkusan (pesawat kargo) : 856

Arahan bungkusan (pesawat penumpang) : 852

Kod-IMDG

Nombor PBB : UN 2735

Nama kiriman yang betul : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Polyoxypropylene diamine)

Kelas : 8

Kumpulan bungkusan : III

Label : 8

EmS Kod : F-A, S-B

Pencemar marin : tidak

Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

Kod Hazchem : 2X

Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Klasifikasi pengangkutan yang disediakan di dalam ini adalah untuk tujuan penerangan sahaja dan semata-mata berdasarkan sifat-sifat bahan yang tidak dibungkus seperti yang diterangkan di dalam Helaian Data Keselamatan. Klasifikasi pengangkutan mungkin berbeza-beza mengikut cara pengangkutan, saiz bungkusan dan variasi dalam peraturan serantau atau negara.

BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk bahan kimia berbahaya

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000.

Jadual Konvensyen Senjata Kimia Antarabangsa : Tidak berkenaan
(International Chemical Weapons Convention - CWC)
bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Tarikh semakan : 12.06.2025

Format tarikh : hh.bb.tttt

Teks penuh singkatan lain

ADR : Perjanjian Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa

HELAIAN DATA KESELAMATAN

SikaCeram®-850 Design Part B



| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Versi 1.0 | Tarikh semakan: 12.06.2025 | Nombor SDS: 100000063916 | Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 12.06.2025 |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|--|

| | |
|--------|--|
| CAS | Barang Berbahaya melalui Jalan Raya |
| DNEL | : Perkhidmatan Abstrak Bahan Kimia : Derived no-effect level (ditakrifkan sebagai suatu tahap pendedahan bahan kimia di mana manusia tidak boleh terdedah lebih daripadanya) |
| EC50 | : Kepekatan berkesan median merujuk kepada kepekatan sesuatu bahan kimia untuk menunjukkan 50% kesannya pada tempoh pendedahan yang tertentu. |
| GHS | : Globally Harmonized System (Sistem Terharmoni Global bagi Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia) |
| IATA | : International Air Transport Association (Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa) |
| IMDG | : International Maritime Code for Dangerous Goods (Kod antabangsa maritim berhubung barang berbahaya) |
| LD50 | : Dos kematian median (suatu dos bahan, yang mengakibatkan kematian terhadap 50% (sepahuh) daripada jumlah binatang yang diberikan untuk ujikaji) |
| LC50 | : Kepekatan kematian median (suatu kepekatan bahan dalam udara yang dianggarkan mengakibatkan kematian selepas penarikan nafas selama tempoh pemerhatian yang ditetapkan terhadap 50% daripada jumlah binatang yang diberikan untuk ujikaji) |
| MARPOL | : Konvensyen Antrabangsa bagi Pencegahan Pencemaran daripada Kapal-kapal 1973, Seperti yang Diubahsuai oleh Protokol 1978 |
| OEL | : Had Pendedahan Pekerjaan |
| PBT | : Tegar, Bioakumulatif dan Toksik |
| PNEC | : Kepekatan tanpa kesan yang diramalkan |
| REACH | : Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlimen Eropah dan Majlis 18 Disember 2006 tentang Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran dan Sekatan Bahan Kimia (REACH), mewujudkan Agensi Bahan Kimia Eropah (ECHA) |
| SVHC | : Bahan yang Sangat Membimbangkan |
| vPvB | : Sangat tegar dan sangat bioakumulatif |

Maklumat yang terkandung di dalam Risalah Data Keselamatan ini adalah sejajar dengan pengetahuan semasa kami ketika ia diterbitkan. Sebarang jaminan adalah terkecuali. Syarat-syarat Jualan Am kami yang terkini hendaklah terpakai. Sila rujuk risalah data produk sebelum sebarang penggunaan dan pemprosesan.

||| Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

MY / MS