

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi
1.1

Tarikh semakan:
20.12.2021

Nombor SDS:
100000009948

Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021
Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sikalastic® U-Coating Part A
Kod produk : 100000009948

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Penyalutan Emulsi, Untuk kegunaan profesional sahaja.

Pengilang/Pembekal

Syarikat : Sika Kimia Sdn. Bhd.
Lot 689 Nilai Industrial Estate
71800 Nilai
Telefon : +60 6799 1762
Faks : +60 6799 1980
Alamat e-mel : EHS@my.sika.com
Nombor telefon kecemasan : -

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

Pengelasan bahan kimia berbahaya

Cecair mudah terbakar : Kategori 3
Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal : Kategori 3 (Sistem saraf pusat)
Bahaya aspirasi : Kategori 1
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – bahaya kronik : Kategori 3

Elemen label

Piktogram bahaya :
Kata isyarat : Bahaya
Pernyataan bahaya : H226 Cecair dan wap mudah terbakar.
H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.
H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningenan.
H412 Memudarkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi
1.1

Tarikh semakan:
20.12.2021

Nombor SDS:
100000009948

Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021
Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021

Pernyataan berjaga-jaga

: **Pencegahan:**

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/ permukaan panas. Dilarang merokok.

P261 Elakkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/ wap/ semburan.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

: **Tindakan:**

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P331 JANGAN paksa muntah.

P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering, bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk memadamkan kebakaran.

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)
n-Butil asetat	123-86-4	>= 10 -< 20
xylene	1330-20-7	>= 5 -< 10
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	>= 5 -< 10
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	>= 1 -< 3
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	68082-29-1	>= 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.
Basuh dengan sabun dan air yang banyak.
Jika gejala berterusan, panggil doktor.

Jika tersentuh dengan mata : Tanggalkan kanta lekap.
Buka mata dengan luas bila membilas.
Jika kerengsaan mata berterusan, jumpa pakar.

Jika tertelan : Bersih mulut dengan air dan selepas itu minum air banyak.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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 : Aspirasi boleh menyebabkan edema pulmonari dan pneumonitis.
Reaksi alahan
Hilang keseimbangan
Vertigo
Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat yang selanjutnya.
Risiko kerosakan teruk pada peparu (melalui penyedutan).
kesan pemekaan
Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.
Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeninggan.
- Nota kepada pegawai perubatan : Rawat mengikut simptom.

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

- Bahan pemadam yang sesuai : Buih tahan alkohol
Karbon dioksida (CO₂)
Bahan kimia kering.

- Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Air

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

- Produk-produk pembakaran : Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali berbahaya

Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

- Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran : Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba lengkap.
- Kaedah pemadaman api yang khusus : Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas bertutup.

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- Tatacara perlindungan diri, kelengkapan perlindung, dan prosedur kecemasan : Gunakan alat perlindungan diri.
Singkirkan semua sumber pencucuhan.
Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

- Langkah-langkah melindungi alam sekitar : Cegah produk daripada memasuki saliran. Jika produk itu mencemarkan sungai dan kolam atau parit, beritahu pihak-pihak berkuasa yang berkenaan.
- Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan : Sekat tumpahan, dan kemudian kumpulkan dengan bahan penyerap bukan mudah terbakar, (contohnya pasir, tanah, tanah diatom, vermiculit) dan letakkan di dalam bekas untuk pelupusan menurut peraturan tempatan / nasional (lihat seksyen 13).

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

Pengendalian

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

- Nasihat ke atas perlindungan terhadap kebakaran dan letupan : Guna peralatan yang kalis ledakan. Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/ permukaan panas. Dilarang merokok. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik.
- Nasihat pengendalian yang selamat : Jangan menyedut wap atau kabus semburan. 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. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik. Buka dram dengan berhati-hati kerana kandungan mungkin mempunyai tekanan. Ambil langkah yang perlu untuk mengelak pembebasan elektrik statik (yang mungkin menyebabkan pencucuhan wap organik). Mengikuti peraturan kebersihan am semasa pengendalian bahan kimia.

Penyimpanan

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasan

- Keadaan penyimpanan yang selamat : Simpan di dalam bekas asal. Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang bagus. Bekas-bekas yang mana telah dibuka mesti ditutup dengan cermat dan disimpan dengan tegak untuk mencegah kebocoran. Patuhi langkah berjaga-jaga pada label. Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi
1.1

Tarikh semakan:
20.12.2021

Nombor SDS:
100000009948

Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021
Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter Kawalan

Komponen	No.-CAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
n-Butil asetat	123-86-4	TWA	150 ppm 713 mg/m ³	MY PEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
xylene	1330-20-7	TWA	100 ppm 434 mg/m ³	MY PEL
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH

Nilai had biologi

Komponen	No.-CAS	Parameter Kawalan	Spesimen biologi	Waktu persampe lan	Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
xylene	1330-20-7	Asid Metilhippuri k	Air kencing	Penghuju ng syif (seberap a segera yang mungkin selepas pendedah an tamat)	1.5 g/g kreatinin	ACGIH BEI

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri

- 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,

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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	:	cecair
Warna	:	putih
Bau	:	seperti pelarut
Ambang Bau	:	Tiada data disediakan
pH	:	Tidak berkenaan
Julat/takat lebur / Takat beku	:	Tiada data disediakan
Julat didih/takat didih	:	Tiada data disediakan
Takat kilat	:	27 °C (81 °F) (Cara: cawan tertutup)
Kadar penyejatan	:	Tiada data disediakan
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	:	Tiada data disediakan
Had atas peletupan / Had atas kemudahbakaran	:	7 %(V)
Had bawah peletupan / Had bawah kemudahbakaran	:	0.8 %(V)
Tekanan wap	:	53 hPa
Ketumpatan wap relatif	:	Tiada data disediakan
Ketumpatan	:	ca. 1.24 g/cm3 (25 °C (77 °F))
Keterlarutan		
Keterlarutan air	:	Tiada data disediakan
Larut dalam pelarut-pelarut lain	:	Tidak berkenaan
Pekali petakan (n-oktanol/air)	:	Tiada data disediakan

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Suhu pengautocucuhan	:	333 °C
Suhu penguraian	:	Tiada data disediakan
Kelikatan		
Kelikatan, dinamik	:	1,000 mPa.s (25 °C (77 °F))
Kelikatan, kinematik	:	7 mm2/s (40 °C (104 °F))
Sifat ledak	:	Tiada data disediakan
Sifat mengoksida	:	Tiada data disediakan

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

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. Wap boleh membentuk campuran boleh meletup dengan udara.
Keadaan untuk dielak	:	Haba, api dan percikan api.
Bahan-bahan yang tidak serasi	:	Tiada data disediakan

Tiada penghuraian jika disimpan dan digunakan seperti yang diarahkan.

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

Maklumat jalan pendedahan yang mungkin : Tiada yang diketahui.

Ketoksikan akut

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

n-Butil asetat:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): > 5,000 mg/kg

Ketoksikan akut secara penyedutan : LC50 (Tikus): 23.4 mg/l
Masa pendedahan: 4 h
Atmosfera ujian: wap

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit : LD50 Dermal (Arnab): > 5,000 mg/kg

xylene:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 3,523 mg/kg

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

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

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): > 2,000 mg/kg

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit : LD50 Dermal (Arnab): > 2,000 mg/kg

2-methoxy-1-methylethyl acetate:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): > 5,000 mg/kg

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit : LD50 Dermal (Arnab): > 5,000 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Pemekaan pernafasan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kemutagenan sel germa

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kekarsinogenan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

STOT - pendedahan tunggal

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

STOT - pendedahan berulang

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Ketoksikan aspirasi

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Komponen:

n-Butil asetat:

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik : EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga hijau)): 647.7 mg/l
Masa pendedahan: 72 h

xylene:

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatis : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 2.2 mg/l
Masa pendedahan: 72 h
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201

Ketoksikan terhadap ikan (Ketoksikan kronik) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (ikan rainbow trout)): > 1.3 mg/l
Masa pendedahan: 56 d

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatis yang lain (Ketoksikan kronik) : NOEC (Daphnia (kutu air)): 1.17 mg/l
Masa pendedahan: 7 d

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatis : (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 2.6 - 2.9 mg/l
Masa pendedahan: 72 h

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine:

Ketoksikan terhadap ikan : LC50 (Brachydanio rerio (ikan zebra)): 7.07 mg/l
Masa pendedahan: 96 h

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatis : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 4.34 mg/l
Masa pendedahan: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 0.5 mg/l
Masa pendedahan: 72 h

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatis yang lain (Ketoksikan kronik) : EC50 (Daphnia sp. (Telepuk)): 7.07 mg/l
Masa pendedahan: 48 d

Keselarasan 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.
Memudaraskan kepada hidupan akuatis dengan kesan kekal berpanjangan.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi
1.1

Tarikh semakan:
20.12.2021

Nombor SDS:
100000009948

Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021
Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

Kaedah pelupusan

- | | |
|--------------------|--|
| Buangan dari 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.
Hantar kepada syrikat berlesen yang menguruskan sisa. |
| Bungkusan tercemar | : Kosongkan dari kandungan yang tertinggal.
Lupuskan sebagai produk tidak digunakan.
Jangan guna semula bekas kosong.
Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram kosong. |

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

- | | |
|-------------------------|-----------|
| Nombor PBB | : UN 1263 |
| Nama kiriman yang betul | : PAINT |
| Kelas | : 3 |
| Kumpulan bungkusan | : III |
| Label | : 3 |

IATA - DGR

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| No. PBB/ID | : UN 1263 |
| Nama kiriman yang betul | : Paint |
| Kelas | : 3 |
| Kumpulan bungkusan | : III |
| Label | : Flammable Liquids |
| Arahan bungkusan (pesawat kargo) | : 366 |
| Arahan bungkusan (pesawat penumpang) | : 355 |

Kod-IMDG

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| Nombor PBB | : UN 1263 |
| Nama kiriman yang betul | : PAINT |
| Kelas | : 3 |
| Kumpulan bungkusan | : III |
| Label | : 3 |
| EmS Kod | : F-E, <u>S-E</u> |
| Pencemar marin | : tidak |

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

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi
1.1

Tarikh semakan:
20.12.2021

Nombor SDS:
100000009948

Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021
Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021

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 bungkus 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

Format tarikh : hh.bb.tttt

Teks penuh singkatan lain

ACGIH	: Amerika Syarikat. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
ACGIH BEI	: ACGIH - Indeks Pendedahan Biologi (BEI)
MY PEL	: Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.
ACGIH / TWA	: 8 jam, purata berpemberat masa
ACGIH / STEL	: Had pendedahan jangka pendek
MY PEL / TWA	: Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam
ADR	: Perjanjian Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barang Berbahaya melalui Jalan Raya
CAS	: Perkhidmatan Abstrak Bahan Kimia
DNEL	: 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 antarabangsa maritim berhubung barang berbahaya)
LD50	: Dos kematian median (suatu dos bahan, yang mengakibatkan kematian terhadap 50% (sepahru) daripada jumlah binatang yang diberikan untuk ujian)
LC50	: Kepekatan kematian median (suatu kepekatan bahan dalam udara yang dianggarkan mengakibatkan kematian selepas

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikalastic® U-Coating Part A



Versi 1.1	Tarikh semakan: 20.12.2021	Nombor SDS: 100000009948	Tarikh keluaran terakhir: 29.09.2021 Tarikh keluaran pertama: 29.09.2021
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

	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 Parliment 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