Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0 15.12.2021 100000009916 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sikalastic® U-Primer

Kod produk : 100000009916

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 akut (Penyedutan) : Kategori 4

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 2

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

Kategori 2

Pemekaan pernafasan : Kategori 1

Pemekaan kulit : Kategori 1

Kekarsinogenan : Kategori 2

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan tunggal

Kategori 3 (Sistem pernafasan)

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan berulang (Penyedutan) : Kategori 2

Bahaya aspirasi

: Kategori 1

Elemen label

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0 15.12.2021 100000009916 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

Piktogram bahaya :







Kata isyarat : Bahaya

Pernyataan bahaya : H226 Cecair dan wap mudah terbakar.

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki

saluran pernafasan.

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H332 Memudaratkan jika tersedut.

H334 Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau

kesukaran bernafas jika tersedut.

H335 Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

H351 Disyaki menyebabkan kanser.

H373 Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika tersedut.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/

permukaan panas. Dilarang merokok. P260 Jangan sedut kabus atau wap.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/

perlindungan muka.

P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang

diperlukan.

P285 Jika pengalihudaraan tidak mencukupi, pakai

perlindungan pernafasan.

Tindakan:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P304 + P340 + P312 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan jika anda rasa

tidak sihat.

P308 + P313 JIKA terdedah atau terkena bahan: Dapatkan

nasihat/ rawatan 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

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019 100000009916 3.0 15.12.2021 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

Bahan / Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	NoCAS	Kepekatan (% w/w)
xylene	1330-20-7	>= 10 -< 30
Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and	9016-87-9	>= 10 -< 20
homologues		
Polypropylene glycol	25322-69-4	>= 10 -< 30
Metilena bisfenil isosianat	101-68-8	>= 5 -< 10
Etil benzena	100-41-4	>= 5 -< 10

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.

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

> Basuh dengan sabun dan air yang banyak. Jika gejala berterusan, panggil doktor.

Jika tersentuh dengan mata Serta merta siram mata dengan air yang banyak.

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.

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

Risiko kerosakan teruk pada peparu (melalui penyedutan).

kesan bahan merengsa

kesan pemekaan

Aspirasi boleh menyebabkan edema pulmonari dan

pneumonitis. Rupa asma **Batuk**

Gangguan pernafasan

Reaksi alahan Lakrimasi berlebihan

Sakit kepala **Dermatitis**

Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat

yang selanjutnya.

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019 100000009916 15.12.2021 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015 3.0

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran

pernafasan.

Menyebabkan kerengsaan kulit.

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Memudaratkan jika tersedut.

Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran

bernafas iika tersedut.

Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

Disyaki menyebabkan kanser.

Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan

berpanjangan atau berulang jika tersedut.

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

berbahaya

Produk-produk pembakaran : Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali

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 pelindung, dan

prosedur kecemasan

Gunakan alat perlindungan diri.

Singkirkan semua sumber pencucuhan.

Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

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

Sekat tumpahan, dan kemudian kumpulkan dengan bahan penyerap bukan mudah terbakar, (contohnya pasir, tanah,

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0 15.12.2021 100000009916 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

pembersihan tanah diatom, vermikulit) 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

Elakkan dari terjadi aerosol.

Jangan menyedut wap atau kabus semburan.

Elakkan daripada melebihi had-had pendedahan pekerjaan

vang 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.

Bekalkan pengalihan udara dan/atau ekzos yang memadai

dalam bilik-bilik kerja.

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 ketidakserasian

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.

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0 15.12.2021 100000009916 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter Kawalan

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
xylene	1330-20-7	TWA	100 ppm 434 mg/m3	MY PEL
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues	9016-87-9	TWA	0.005 ppm 0.051 mg/m3	MY PEL
Metilena bisfenil isosianat	101-68-8	TWA	0.005 ppm 0.051 mg/m3	MY PEL
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
Etil benzena	100-41-4	TWA	100 ppm 434 mg/m3	MY PEL
_		TWA	20 ppm	ACGIH

Nilai had biologi

Komponen	NoCAS	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
Etil benzena	100-41-4	Jumlah asid mandelic dan phenyl asid glyoxylic	Air kencing	Penghuju ng syif (seberap a segera yang mungkin selepas pendedah an tamat)	0.15 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.

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019 100000009916 3.0 15.12.2021 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

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 menggunakannya.

Jangan merokok apabila menggunakannya.

Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat

waktu bekerja.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa cecair

Warna lut sinar

Bau seperti pelarut

Tiada data disediakan Ambang Bau

Tidak berkenaan pН

Julat/takat lebur / Takat beku Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih Tiada data disediakan

Takat kilat 26 °C (79 °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

1 %(V)

Tekanan wap 53 hPa

Sikalastic® U-Primer



Nombor SDS: Versi Tarikh semakan: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019 100000009916 15.12.2021 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015 3.0

Ketumpatan wap relatif Tiada data disediakan

Ketumpatan ca. 0.99 g/cm3 (25 °C (77 °F))

Keterlarutan

Tiada data disediakan Keterlarutan air

Larut dalam pelarut-pelarut :

Tidak berkenaan

Pekali petakan (n-oktanol/air) : Tiada data disediakan

Suhu pengautocucuhan 465 °C

Suhu penguraian Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik ca. 50 mPa,s (25 °C (77 °F))

7 mm2/s (40 °C (104 °F)) Kelikatan, kinematik

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 : Tiada yang diketahui.

yang mungkin

Ketoksikan akut

Memudaratkan jika tersedut.

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019 100000009916 15.12.2021 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015 3.0

Komponen:

xvlene:

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

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

LD50 Dermal (Arnab): 1,700 mg/kg

Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): > 10,000 mg/kg

Ketoksikan akut secara

penyedutan

LC50: 1.5 mg/l

Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: debu/kabut Cara: Pertimbangan pakar

Penilaian: Komponen/campuran adalah bertoksik sederhana

selepas sedutan jangka pendek.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

LD50 Dermal (Arnab): > 9,400 mg/kg

Polypropylene glycol:

Ketoksikan akut secara oral LD50 (Tikus): 1,000 mg/kg

Metilena bisfenil isosianat:

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

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 401

Ketoksikan akut secara

penyedutan

LC50: 1.5 mg/l

Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: debu/kabut Cara: Pertimbangan pakar

Etil benzena:

LD50 Oral (Tikus): 3,500 mg/kg Ketoksikan akut secara oral

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

LD50 Dermal (Arnab): 5,510 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Pemekaan pernafasan

Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut.

Kemutagenan sel germa

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019 100000009916 15.12.2021 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015 3.0

Kekarsinogenan

Disyaki menyebabkan kanser.

Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

STOT - pendedahan tunggal

Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

STOT - pendedahan berulang

Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika tersedut.

Ketoksikan aspirasi

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Komponen:

xylene:

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik 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

akuatik yang lain (Ketoksikan

kronik)

NOEC (Daphnia (kutu air)): 1.17 mg/l

Masa pendedahan: 7 d

Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues:

Ketoksikan terhadap ikan : LC50 (Brachydanio rerio (ikan zebra)): > 1,000 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga hijau)): > 1,640 mg/l

Masa pendedahan: 72 h

Etil benzena:

Faktor-M (Ketoksikan akuatik : 1

akut)

Keselanjaran dan Keterdegradan

Tiada data disediakan

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data disediakan

Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data disediakan

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0 15.12.2021 100000009916 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk:

Maklumat ekologi tambahan : Bahan berbahaya persekitaran tidak boleh dikecualikan dalam

konteks pengendalian atau penglupusan secara tidak

profesional.

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

366

Arahan bungkusan (pesawat

kargo)

Arahan bungkusan (pesawat : 355

penumpang)

Kod-IMDG

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

11 / 13

Sikalastic® U-Primer



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0 15.12.2021 100000009916 Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

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.

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

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

antabangsa maritim berhubung barangan berbahaya)

Sikalastic® U-Primer



Versi	Tarikh semakan:	Nombor SDS:	Tarikh keluaran terakhir: 13.11.2019
3.0	15.12.2021	10000009916	Tarikh keluaran pertama: 17.12.2015

LD50 : Dos kematian median (suatu dos bahan, yang mengakibatkan

kematian terhadap 50% (separuh) 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