Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sikadur®-52 MY Part B

Kod produk : 000000605515

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Produk tidak bertujuan untuk kegunaan pengguna

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 berhazard

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 1

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

Kategori 1

Pemekaan kulit : Kategori 1

Kekarsinogenan : Kategori 2

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Berbahaya kepada

persekitaran akuatik - bahaya

kronik

Kategori 2

Elemen label

Piktogram bahaya









Kata isyarat : Bahaya

Penyataan bahaya : H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki

saluran pernafasan.

H314 Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

teruk.

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H351 Disyaki menyebabkan kanser.

H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

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.

P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang

diperlukan.

Tindakan:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P301 + P330 + P331 JIKA TERTELAN: Berkumur. JANGAN

paksa muntah.

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. Segera 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. Segera 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	NoCAS	Kepekatan (% w/w)
solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	>= 30 -< 60
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	>= 10 -< 25
3,6-diazaoctanethylenediamin	112-24-3	>= 10 -< 25
Benzyl alcohol	100-51-6	>= 10 -< 30
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	>= 5 -< 10
Naftalena	91-20-3	>= 3 -< 5
reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin)	25068-38-6	>= 3 -< 5
epoxy resin (number average molecular weight		

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 2.1

<= 700)		
bis[(dimethylamino)methyl]phenol	71074-89-0	>= 1 -< 3

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.

Rawatan perubatan serta merta diperlukan kerana pengakisan kulit yang tidak dirawat merupakan luka yang

lambat dan tidak mudah sembuh.

Sedikit kuantiti yang terpercik dalam mata boleh Jika tersentuh dengan mata

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.

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

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. Risiko kerosakan teruk pada peparu (melalui penyedutan).

kesan mengakis kesan pemekaan

Aspirasi boleh menyebabkan edema pulmonari dan

pneumonitis. Reaksi alahan **Dermatitis**

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

yang selanjutnya.

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran

pernafasan.

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

Disyaki menyebabkan kanser.

Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 2.1

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

berbahaya

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

Kumpul air pemadam kebakaran yang tercemar secara

berasingan. Ia tidak boleh dibuang ke dalam parit.

Sisa kebakaran dan air pemadam kebakaran yang tercemar

mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan tempatan.

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 :

alam 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

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 2.1

Nasihat ke atas perlindungan:

terhadap kebakaran dan

letupan

Langkah biasa perlindungan kebakaran melalui pencegahan.

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.

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.

Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan

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.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter Kawalan

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Naftalena	91-20-3	TWA	10 ppm 52 mg/m3	MY PEL
		TWA	10 ppm	ACGIH

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri

Cermin mata keselamatan yang dilulus perlu dipakai semasa Perlindungan mata/muka

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 Pernafasan Gunakan perlindungan pernafasan melainkan jika pengalihan

udara setempat yang mencukupi disediakan atau penilaian

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

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 : coklat

Bau : Seperti amine

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : 11.9

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan

Takat kilat : $> 93.3 \,^{\circ}\text{C} \, (> 199.9 \,^{\circ}\text{F})$

(Cara: cawan tertutup)

Kadar penyejatan : Tiada data disediakan

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

Tiada data disediakan

Had atas peletupan / Had

kebakaran tertinggi

Tiada data disediakan

Had bawah peletupan / Had

kebakaran terendah

Tiada data disediakan

Tekanan wap : 2 hPa

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : 0.9 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Keterlarutan

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

Tiada data disediakan

Keterlarutan air : larut

Larut dalam pelarut-pelarut:

lain

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

Suhu pengautocucuhan : Tiada data disediakan

Suhu penguraian : Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Tiada data disediakan

Kelikatan, kinematik : $> 7 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C} (104 ^{\circ}\text{F}))$

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.

Keadaan untuk dielak : Tiada data disediakan

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

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,030 mg/kg

Ketoksikan akut secara

penyedutan

LC50 (Tikus): > 5.01 mg/l Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: debu/kabut

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

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

sentuhan kulit

3,6-diazaoctanethylenediamin:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,716 mg/kg

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

LD50 Dermal (Arnab): 1,465 mg/kg

Benzyl alcohol:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,620 mg/kg

Ketoksikan akut secara : LC50 (Tikus): > 4.178 mg/l

penyedutan Masa pendedahan: 4 h

Atmosfera ujian: debu/kabut

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 2,169 mg/kg

reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight

<= 700):

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

Ketoksikan akut secara : LD

sentuhan kulit

LD50 Dermal (Arnab): > 20,000 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

Komponen:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

Spesies : Arnab Penilaian : Mengakis

Cara : Garis Panduan Ujian OECD 404

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Komponen:

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

Spesies : Arnab

Penilaian : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Pemekaan pernafasan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kemutagenan sel germa

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 2.1

Kekarsinogenan

Disyaki menyebabkan kanser.

Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

STOT - pendedahan tunggal

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

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:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Ketoksikan kepada : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga hijau)): > 10 - 100

alga/tumbuhan akuatik

Masa pendedahan: 72 h

3,6-diazaoctanethylenediamin:

Ketoksikan terhadap ikan LC50 (Pimephales promelas (ikan fathead minnow)): > 100

Masa pendedahan: 96 h

Ketoksikan kepada daphnia

dan invertebrat-invertebrat

akuatik yang lain Ketoksikan kepada EC50 (Daphnia (kutu air)): 10 - 100 mg/l Masa pendedahan: 48 h

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 10 - 100

alga/tumbuhan akuatik

Masa pendedahan: 72 h

Benzyl alcohol:

Ketoksikan terhadap ikan : LC50 (lkan): > 100 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Ketoksikan kepada daphnia

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l

dan invertebrat-invertebrat Masa pendedahan: 48 h

akuatik yang lain

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol:

Ketoksikan kepada EC50 (Scenedesmus capricornutum (alga air tawar)): > 10 -

alga/tumbuhan akuatik 100 mg/l

Masa pendedahan: 72 h

Naftalena:

Faktor-M (Ketoksikan akuatik :

akut)

Faktor-M (Ketoksikan akuatik : 1

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

kronik)

reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight

<= 700):

Ketoksikan terhadap ikan : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ikan rainbow trout)): 2 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Ketoksikan kepada daphnia

dan invertebrat-invertebrat

akuatik yang lain

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 1.8 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

Keselanjaran 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 : 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.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

Nombor PBB : UN 3267

Nama kiriman yang betul : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O. S.

Kelas : 8

Kumpulan bungkusan : III

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 2.1 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

Label: 8

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 3267

Nama kiriman yang betul : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.

Kelas : 8 Kumpulan bungkusan : III

Label : Corrosive Arahan bungkusan (pesawat : 856

kargo)

Arahan bungkusan (pesawat : 852

penumpang)

Kod-IMDG

Nombor PBB : UN 3267

Nama kiriman yang betul : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

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.

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 berhazard

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berhazard) 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)
MY PEL : Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan

(Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia

Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.

Sikadur®-52 MY Part B



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 01.02.2019 19.03.2021 000000605515 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 2.1

ACGIH / TWA 8 jam, purata berpemberat masa

Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam MY PEL / TWA

Perjanjian Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa **ADR**

Barang Berbahaya melalui Jalan Raya

CAS Perkhidmatan Abstrak Bahan Kimia

Derived no-effect level (ditakrifkan sebagai suatu tahap DNEL

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.

Globally Harmonized System (Sistem Terharmoni Global bagi **GHS**

Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia)

International Air Transport Association (Persatuan IATA

Pengangkutan Udara Antarabangsa)

International Maritime Code for Dangerous Goods (Kod **IMDG**

antabangsa maritim berhubung barangan berbahaya)

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

MARPOL Konvensyen Antrabangsa bagi Pencegahan Pencemaran

daripada Kapal-kapal 1973, Seperti yang Diubahsuai oleh

Protokol 1978

OEL Had Pendedahan Pekerjaan Tegar, Bioakumulatif dan Toksik **PBT**

Kepekatan tanpa kesan yang diramalkan **PNEC**

Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlimen Eropah dan Majlis 18 **REACH** 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. Syaratsyarat Jualan Am kami yang terkini hendaklah terpakai. Sila rujuk risalah data produk sebelum sebarang penggunaan dan pemprosesan.

Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

MY / MS