## Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sikalastic®-632 R

Kod produk : 100000017461

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

Cecair mudah terbakar : Kategori 3

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 2

Berbahaya kepada

persekitaran akuatik – bahaya

kronik

Kategori 3

#### Elemen label

Piktogram bahaya :





Kata isyarat : Amaran

Penyataan bahaya : H226 Cecair dan wap mudah terbakar.

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan

kekal berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/

permukaan panas. Dilarang merokok.

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan

bahan.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/

perlindungan muka.

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019 1.1

#### Tindakan:

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

Basuh kulit dengan air/ pancuran air.

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	NoCAS	Kepekatan (% w/w)
xylene	1330-20-7	>= 5 -< 10
N,N-dibenzyliden polyoxypropylene diamine (polymer)	136855-71-5	>= 5 -< 10
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	>= 3 -< 5

## 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.

Pindah ke udara bersih. Jika tersedut

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.

Jangan beri minum susu atau minuman beralkohol.

Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang

tidak sedarkan diri.

Dapatkan rawatan perubatan.

Simptom dan kesan yang

paling penting untuk akut dan

tertangguh

kesan bahan merengsa

**Dermatitis** 

Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan

dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019 1.1

yang selanjutnya.

Menyebabkan kerengsaan kulit.

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

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

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

pembersihan

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

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

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.

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 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.

#### 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

## Nilai had biologi

Komponen	NoCAS	Parameter Kawalan	Spesimen biologi	Waktu persampe lan	Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
xylene	1330-20-7	Asid Metilhippuri	Air kencing	Penghuju ng syif	1.5 g/g kreatinin	ACGIH BEI

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

k	(seberap	
	a segera	
	yang	
	mungkin	
	selepas	
	pendedah	
	an tamat)	

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,

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 : pelbagai

Bau : Ringan / Lembut

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : Tidak berkenaan

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

Takat kilat : ca. 43 °C (109 °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 : 0.1 hPa

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

: ca. 1.4 g/cm3 (20 °C (68 °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 : 465 °C

Suhu penguraian : Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : ca. 4,300 mPa,s (25 °C (77 °F))

Kelikatan, kinematik :  $> 20.5 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C} (104 ^{\circ}\text{F}))$ 

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.

Wap boleh membentuk campuran boleh meletup dengan

udara.

# Sikalastic®-632 R



Nombor SDS: Versi Tarikh semakan: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019 29.04.2021 100000017461 1.1 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

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

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

#### Komponen:

xylene:

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

Ketoksikan akut secara

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

sentuhan kulit

#### Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

#### 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

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

## STOT - pendedahan berulang

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

#### Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019 29.04.2021 100000017461 1.1 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

## **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

## 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 Memudaratkan 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.

Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram

kosong.

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

## **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)

Arahan bungkusan (pesawat : 3

penumpang)

**Kod-IMDG** 

Nombor PBB : UN 1263
Nama kiriman yang betul : PAINT
Kelas : 3
Kumpulan bungkusan : III
Label : 3
EmS Kod : F-E, S-E
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 : (International Chemical Weapons Convention - CWC)

bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

Tidak berkenaan

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

**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)

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-

# Sikalastic®-632 R



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 19.03.2019
1.1 29.04.2021 100000017461 Tarikh keluaran pertama: 19.03.2019

syarat Jualan Am kami yang terkini hendaklah terpakai. Sila rujuk risalah data produk sebelum sebarang penggunaan dan pemprosesan.

Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

MY / MS