

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sikafloor® Level Rapid MY



Versi  
4.0

Tarikh semakan:  
26.08.2020

Nombor SDS:  
100000008543

Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020  
Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015

### BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

#### Pengecam produk

Nama produk : Sikafloor® Level Rapid MY

Kod produk : 100000008543

#### Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Mortar, 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 berhazard

Kerosakan mata/kerengsaan : Kategori 1  
mata yang serius

Pemekaan kulit : Kategori 1

#### Elemen label

Piktogram bahaya :

Kata isyarat : Bahaya

Penyataan bahaya : H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.  
H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Pernyataan berjaga-jaga : **Pencegahan:**  
P261 Elakkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/  
wap/ semburan.  
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/  
perlindungan muka.

#### Tindakan:

P305 + P351 + P338 + P310 JIKA TERKENA MATA: Bilas  
berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tuggalkan

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 10000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan.  
P333 + P313 Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan.  
P363 Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula.

### Pembuangan:

P501 Lupuskan kandungan/ bekas ke loji pembuangan sisa yang diluluskan.

### 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	Kepakatan (% w/w)
Quartz (SiO <sub>2</sub> ) (Powder)	14808-60-7	>= 30 -< 60
Cement	65997-15-1	>= 5 -< 10
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O)	13397-24-5	>= 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.
- 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 : 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 beri minum susu atau minuman beralkohol.  
Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

### Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 10000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

tidak sedarkan diri.  
Dapatkan rawatan perubatan.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh : kesan pemekaan  
Reaksi alahan  
Lakrimasi berlebihan  
Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat yang selanjutnya.  
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.  
Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

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

Produk-produk pembakaran : Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali berbahaya

##### Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

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

Kaedah pemadaman api yang khusus : Prosedur standard bagi kebakaran kimia.

---

#### BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

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

Langkah-langkah melindungi dalam sekitar : Jangan kumbah ke dalam air di permukaan tanah atau sistem kumbahan kebersihan.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan : Pungut dan atur pelupusan dengan tidak membuat habuk.  
Simpan di dalam bekas yang sesuai dan bertutup untuk dilupuskan.

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 100000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

---

### BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

#### Pengendalian

##### Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

Nasihat ke atas perlindungan : Elak dari terjadi habuk.  
terhadap kebakaran dan Bekalkan pengudaraan ekzos yang sesuai di tempat-tempat di letupan mana habuk boleh terjadi.

Nasihat pengendalian yang selamat : Jangan menyedut wap/habuk.  
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 ketidakserasan

Keadaan penyimpanan yang selamat : Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan mempunyai pengudaraan yang bagus.  
Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

Maklumat lanjut mengenai kestabilan penyimpanan : Simpan di tempat yang kering.  
Tiada penghuraian jika disimpan dan digunakan seperti yang diarahkan.

---

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### Parameter Kawalan

Komponen	No.-CAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
quartz (SiO <sub>2</sub> ) (Powder)	14808-60-7	TWA (Pecahan ternafaskan)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	MY PEL
		PEL (Habuk mudah tersedut)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	MY PEL
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

### Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0 Tarikh semakan: 26.08.2020 Nombor SDS: 100000008543 Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015

		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3 (Silica)	ACGIH
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3 (Silica)	ACGIH
Cement	65997-15-1	TWA	10 mg/m3	MY PEL
		PEL (Habuk mudah tersedut)	5 mg/m3	MY PEL
		PEL (Jumlah habuk)	10 mg/m3	MY PEL
		TWA (Pecahan ternafaskan)	1 mg/m3	ACGIH
Gypsum (Ca(SO4).2H2O)	13397-24-5	TWA (zarah)	10 mg/m3	MY PEL
		Maklumat lanjut: Nilai adalah bagi jirim zarah yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.		
		PEL (Habuk mudah tersedut)	5 mg/m3	MY PEL
		PEL (Jumlah habuk)	10 mg/m3	MY PEL
		TWA (Pecahan tersedutkan)	10 mg/m3 (Kalsium)	ACGIH

#### 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 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.

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

### Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 10000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

Jangan merokok apabila menggunakannya.  
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat waktu bekerja.

---

#### BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa	:	serbuk
Warna	:	kelabu
Bau	:	ciri-ciri
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	:	Tidak berkenaan
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	:	Tiada data disediakan
Ketumpatan wap relatif	:	Tiada data disediakan
Ketumpatan	:	ca. 2.05 g/cm <sup>3</sup> (26 °C (79 °F))
Keterlarutan		
Keterlarutan air	:	Tidak berkenaan
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	:	Tiada data disediakan

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

### Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 10000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

- Kelikatan, kinematik : Tidak berkenaan  
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 : Tiada bahaya untuk khas disebut.  
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.

##### **Kakisan/kerengsaan kulit**

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

##### **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 berdasarkan maklumat yang tersedia.

##### **Kemutagenan sel germa**

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

##### **Kekarsinogenan**

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

### Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 10000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

#### 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.

---

### BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

#### Ekoketoksikan

Tiada data disediakan

#### 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 : Tiada data tersedia untuk produk ini.

---

### BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

#### Kaedah pelupusan

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Buangan dari sisa  | : Jangan mencemar kolam, saluran air atau parit dengan bekas kimia atau bekas terguna.<br>Hantar kepada syrikat berlesen yang menguruskan sisa. |
| Bungkusan tercemar | : Kosongkan dari kandungan yang tertinggal.<br>Lupuskan sebagai produk tidak digunakan.<br>Jangan guna semula bekas kosong.                     |

---

### BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

#### Peraturan Antarabangsa

##### UNRTDG

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

##### IATA - DGR

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 100000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

### Kod-IMDG

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

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

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

---

## 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.
MY PEL	: Malaysia. Peraturan Kilang dan Jentera (Habuk Mineral) - Had Pendedahan Dibenarkan
ACGIH / TWA	: 8 jam, purata berpemberat masa
MY PEL / TWA	: Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam
MY PEL / PEL	: Had pendedahan yang dibenarkan
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 barang berbahaya)
LD50	: Dos kematian median (suatu dos bahan, yang mengakibatkan

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

### Sikafloor® Level Rapid MY



Versi 4.0	Tarikh semakan: 26.08.2020	Nombor SDS: 10000008543	Tarikh keluaran terakhir: 22.04.2020 Tarikh keluaran pertama: 26.03.2015
--------------	-------------------------------	----------------------------	---

LC50	: kematiatan terhadap 50% (separuh) 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