# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Nombor SDS: Tarikh semakan: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 000000609659 20.11.2020 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017 2.0

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

Pengecam produk

Nama produk Sikalastic®-853 R AP Part A

Kod produk 000000609659

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 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

### Elemen label

Piktogram bahaya





Kata isyarat

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit. Penyataan bahaya

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

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 2.0 20.11.2020 00000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017

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:

P260 Jangan sedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/ wap/ semburan. 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:

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.

### 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)
Metilena bisfenil isosianat	101-68-8	>= 20 -< 30

### 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 : Serta merta siram mata dengan air yang banyak.

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 000000609659 20.11.2020 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017 2.0

Tanggalkan kanta lekap.

Buka mata dengan luas bila membilas.

Jika kerengsaan mata berterusan, jumpa pakar.

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

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

kesan pemekaan

Rupa asma

Batuk

Gangguan pernafasan

Reaksi alahan Lakrimasi berlebihan

**Dermatitis** 

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

yang selanjutnya.

Menyebabkan kerengsaan kulit.

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

Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran

bernafas jika 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

Gunakan langkah-langkah pemadaman yang bersesuaian

dengan keadaan tempatan dan persekitaran.

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:

Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba

bagi pemadam kebakaran

lengkap.

Kaedah pemadaman api

yang khusus

Prosedur standard bagi kebakaran kimia.

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Nombor SDS: Versi Tarikh semakan: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 20.11.2020 000000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017 2.0

### 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

terhadap kebakaran dan

letupan

Nasihat ke atas perlindungan : Langkah biasa perlindungan kebakaran melalui pencegahan.

Nasihat pengendalian yang

selamat

Elakkan dari terjadi aerosol.

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.

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®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 2.0 20.11.2020 00000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### Parameter Kawalan

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Metilena bisfenil isosianat	101-68-8	TWA	0.005 ppm 0.051 mg/m3	MY PEL
		TWA	0.005 ppm	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 menggunakannya.

Jangan merokok apabila menggunakannya.

Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat

waktu bekerja.

### **BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia**

Rupa : cecair

Warna : tidak berwarna

Bau : ciri-ciri

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : Tidak berkenaan

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 2.0 20.11.2020 00000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017

Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan

Takat kilat : ca. 200 °C (392 °F)

(Cara: cawan terbuka)

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 : 0.01 hPa

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : ca. 1.1 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 : Tiada data disediakan

Suhu penguraian : Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Tiada data disediakan

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.

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 2.0 20.11.2020 000000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017

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:

Metilena bisfenil isosianat:

Ketoksikan akut secara : Anggaran ketoksikan akut: 1.5 mg/l

penyedutan Atmosfera ujian: debu/kabut

Cara: Pertimbangan pakar

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.

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

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 2.0 20.11.2020 00000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017

### **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.

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 2206

Nama kiriman yang betul : ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.

663

Kelas : 6.1

Kumpulan bungkusan : III Label : 6.1

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 2206

Nama kiriman yang betul : Isocyanates, toxic, n.o.s.

elas : 6.1

Kumpulan bungkusan : III Label : Toxic

Arahan bungkusan (pesawat

kargo)

8 / 10

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 2.0 20.11.2020 00000609659 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017

Arahan bungkusan (pesawat : 655

penumpang)

**Kod-IMDG** 

Nombor PBB : UN 2206

Nama kiriman yang betul : ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.

Kelas : 6.1
Kumpulan bungkusan : III
Label : 6.1
EmS Kod : F-A, S-A
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

### **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.

ACGIH / TWA : 8 jam, purata berpemberat masa

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)

# Sikalastic®-853 R AP Part A



Versi 2.0		Tarikh semakan: 20.11.2020	Nombor SDS: 000000609659	Tarikh keluaran terakhir: 23.11.2017 Tarikh keluaran pertama: 23.11.2017	
	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 dirar		
	REACH	:	Peraturan (EC) No 1907/2006 Par Disember 2006 tentang Pendaftara dan Sekatan Bahan Kimia (REACI Bahan Kimia Eropah (ECHA)	an, Penilaian, Kebenaran H), mewujudkan Agensi	
	SVHC vPvB	: :	Bahan yang Sangat Membimbang Sangat tegar dan sangat bioakum		

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