

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

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

Nama produk : Sika AnchorFix®-S Part A

Kod produk : 000000608771

Jenis produk : cecair

#### Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Pelekat.

#### 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 : -

Titik Hubungan :

### BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

#### Pengelasan bahan kimia berhazard

Cecair mudah terbakar : Kategori 3

#### Elemen label

Piktogram bahaya : A diamond-shaped hazard symbol with a flame icon inside, indicating flammability.

Kata isyarat : Amaran

Penyataan bahaya : H226 Cecair dan wap mudah terbakar.

Pernyataan berjaga-jaga : **Pencegahan:**  
P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/ permukaan panas. Dilarang merokok.  
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/ perlindungan muka.

#### 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,

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk memadamkan kebakaran.

**Penyimpanan:**

P403 + P235 Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat sejuk.

**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 berbahaya

Nama kimia	No.-CAS	Kepekatan (%)
styrene	100-42-5	>= 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 : 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.
- Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh : Tiada kesan dan bahaya yang ketara.  
Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat yang selanjutnya.
- Nota kepada pegawai perubatan : Rawat mengikut simptom.

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

---

### BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

#### Bahan pemadaman

Bahan pemadam yang sesuai	: Buih tahan alkohol Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> ) Bahan kimia kering.
Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai	: Air Pancutan air yang berisipadu tinggi

#### Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan kebakaran	: Jangan gunakan pancutan air yang padu kerana ia mungkin membuatkan api memecah belah dan merebak.
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	: Serap dengan bahan penyerap lengai (seperti pasir, gel silika, asid pengikat, pengikat universal, habuk papan).

---

### 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	: Jangan menyedut wap atau kabus semburan.

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

selamat

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 ketidakserasan

Keadaan penyimpanan yang selamat : Simpan di dalam bekas asal.  
Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang bagus.  
Patuhi langkah berjaga-jaga pada label.  
Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

---

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### Parameter Kawalan

Komponen	No.-CAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
styrene	100-42-5	TWA	20 ppm 85.2 mg/m <sup>3</sup>	MY PEL
Maklumat lanjut: Kulit				
		TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	40 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 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

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

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

---

### BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa	: perekat
Warna	: kuning
Bau	: aroma
Ambang Bau	: Tiada data disediakan
pH	: Tiada data disediakan
Julat/takat lebur	: ca. -30 °C (-22 °F)
Julat didih/takat didih	: > 145 °C (> 293 °F)
Takat kilat	: 31 °C (88 °F) Cara: cawan tertutup
Kadar penyejatan	: Tiada data disediakan
Kemudahbakaran	: Tiada data disediakan
Had atas peletupan	: 7.7 %(V)
Had bawah peletupan	: 1 %(V)
Tekanan wap	: ca. 6 hPa (5 mmHg) (20 °C (68 °F))
Ketumpatan wap relatif	: Tiada data disediakan
Ketumpatan	: ca. 1.7 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())
Keterlarutan Keterlarutan air	: tidak larut
Pekali petakan (n-oktanol/air)	: Tiada data disediakan
Suhu pengautocucuhan	: ca. 490 °C (914 °F)

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

---

Suhu penguraian	: Tiada data disediakan
Kelikatan	
Kelikatan, dinamik	: Tiada data disediakan
Kelikatan, kinematik	: > 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Sifat ledak	: Tiada data disediakan
Berat molekul	: 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 penguraian 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:

##### **styrene:**

Ketoksikan akut secara penyedutan : LC50 (Tikus): 11.8 mg/l  
Masa pendedahan: 4 h  
Atmosfera ujian: wap

#### Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

#### **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.

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

### 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.

---

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### Ekoketoksikan

Tiada data disediakan

### Keselarjanan 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.<br>Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram kosong. |

---

## BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

### Peraturan Antarabangsa

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

### UNRTDG

Nombor PBB	:	UN 1866
Nama kiriman yang betul	:	RESIN SOLUTION
Kelas	:	3
Kumpulan bungkusan	:	III
Label	:	3

### IATA - DGR

No. PBB/ID	:	UN 1866
Nama kiriman yang betul	:	Resin solution
Kelas	:	3
Kumpulan bungkusan	:	III
Label	:	3
Arahan bungkusan (pesawat kargo)	:	366
Arahan bungkusan (pesawat penumpang)	:	355

### Kod-IMDG

Nombor PBB	:	UN 1866
Nama kiriman yang betul	:	RESIN SOLUTION
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.

---

## 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

Informasi yang terkandung di dalam Risalah Data Keselamatan Kimia ini adalah sejajar dengan tahap pengetahuan kami pada masa ianya diterbitkan. Sebarang jaminan adalah dikecualikan. Syarat - syarat Penjualan Am kami yang terkini tertakluk. Sila rujuk Risa

|| Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

# HELAIAN DATA KESELAMATAN

## Sika AnchorFix®-S Part A



Versi 1.1

Nombor SDS: 000000608771

Tarikh semakan: 06.03.2018

II