## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

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

Pengecam produk

Nama produk : Sikadur®-330 Part A

Pengilang/Pembekal

Syarikat : Sika Kimia Sdn. Bhd.

Lot 689 Nilai Industrial Estate

71800 Nilai

Telefon : +60 6799 1762

Nombor telefon kecemasan : -

Alamat e-mel : EHS@my.sika.com

Faks : +60 6799 1980

## **BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya**

#### Pengelasan bahan kimia berbahaya

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 2

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

Kategori 1

Pemekaan kulit : Kategori 1

Berbahaya kepada

persekitaran akuatik – bahaya

kronik

Kategori 2

#### Elemen label

Piktogram bahaya







Kata isyarat : Bahaya

Pernyataan bahaya : H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

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

H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

P261 Elakkan daripada tersedut habuk.

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan

bahan.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

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. 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)
reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700)	25068-38-6	>= 30 -< 60
Calcium carbonate	471-34-1	>= 10 -< 30
1,4-bis(2,3-epoxypropoxy)butane	2425-79-8	>= 10 -< 25
solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	>= 0.25 -< 1
Naftalena	91-20-3	>= 0.025 -< 0.25

## 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.

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

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

tidak sedarkan diri.

Dapatkan rawatan perubatan.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan

tertangguh

kesan bahan merengsa

kesan pemekaan 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 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

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

## Sikadur®-330 Part A



Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -Versi Tarikh semakan:

100000040507 1.0 30.08.2022 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

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

Pungut dan atur pelupusan dengan tidak membuat habuk. 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

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 ketidakserasian

Keadaan penyimpanan yang :

selamat

Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan

mempunyai pengudaraan yang bagus.

Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

#### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### Parameter Kawalan

Komponen	NoCAS	Jenis nilai	Parameter	Dasar
		(Sifat	Kawalan /	
		pendedahan)	Kepekatan yang	

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

			dibenarkan		
Calcium carbonate	471-34-1	TWA	10 mg/m3	MY PEL	
		(zarahan)	(Kalsium		
			karbonat)		
	Maklumat lanjut: Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak				
	mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.				
Naftalena	91-20-3	TWA	10 ppm	MY PEL	
			52 mg/m3		
		TWA	10 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

(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 : perekat

Warna : putih

Bau : sedikit

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : Tiada data disediakan

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

100000040507 30.08.2022 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022 1.0

Julat didih/takat didih Tiada data disediakan

Takat kilat > 100 °C (212 °F)

(Cara: cawan tertutup)

Kadar penyejatan Tiada data disediakan

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

Tiada data disediakan

Had atas peletupan / Had

atas kemudahbakaran

Tiada data disediakan

Had bawah peletupan / Had

bawah kemudahbakaran

Tiada data disediakan

Tiada data disediakan Tekanan wap

Ketumpatan wap relatif Tiada data disediakan

Ketumpatan ca. 1.35 g/cm3 (23 °C (73 °F))

Keterlarutan

Tiada data disediakan Keterlarutan air

Larut dalam pelarut-pelarut :

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 Tiada data disediakan

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.

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

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:

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

sentuhan kulit

1,4-bis(2,3-epoxypropoxy)butane:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,163 mg/kg

#### Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

## 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.

#### 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.

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

#### Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

#### **BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi**

#### Ekoketoksikan

#### Komponen:

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

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

<= 700):

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

Masa pendedahan: 96 h

Masa pendedahan: 48 h

Ketoksikan kepada daphnia

dan invertebrat-invertebrat

akuatik yang lain

Naftalena: Faktor-M (Ketoksikan akuatik : 1

akut)

Faktor-M (Ketoksikan akuatik : 1

kronik)

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.

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

#### **BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan**

#### Peraturan Antarabangsa

**UNRTDG** 

Nombor PBB : UN 3082

Nama kiriman yang betul : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

Kelas : 9 Kumpulan bungkusan : III Label : 9

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 3082

Nama kiriman yang betul : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Kelas : 9 Kumpulan bungkusan : III

Label : Miscellaneous

Arahan bungkusan (pesawat : 964

kargo)

wat · 964

Arahan bungkusan (pesawat :

penumpang)

964

**Kod-IMDG** 

Kod-liviDG

Nombor PBB : UN 3082

Nama kiriman yang betul : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

Kelas : 9
Kumpulan bungkusan : III
Label : 9
EmS Kod : F-A, S-F
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 berbahaya

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000.

Jadual Konvensyen Senjata Kimia Antarabangsa : Tidak berkenaan

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

(International Chemical Weapons Convention - CWC) bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

**BAHAGIAN 16: Maklumat lain** 

Tarikh semakan : 30.08.2022 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 iam. 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)

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

vang 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

## Sikadur®-330 Part A



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.08.2022 100000040507 Tarikh keluaran pertama: 30.08.2022

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