Sika® Sigunit® D-54 AF



BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Nama produk : Sika® Sigunit® D-54 AF

Kod produk : 000000606647

Jenis produk : serbuk

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

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 1A

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

: Kategori 1

Elemen label

Piktogram bahaya



Kata isyarat : Bahaya

Penyataan bahaya : H314 Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang

teruk.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P260 Jangan sedut habuk atau kabut.

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan

bahan.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian 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.

P304 + P340 + P310 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan. 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.

Sika® Sigunit® D-54 AF



Nombor SDS: 000000606647 Versi 3.0 Tarikh semakan: 17.04.2020

Ш

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	NoCAS	Kepekatan (%)
Kalsium karbonat	1317-65-3	>= 30 - < 60
Sulfuric acid, aluminum salt (3:2)	10043-01-3	>= 30 - < 60
Asid formik	64-18-6	>= 5 - < 10
aluminium hydroxide	21645-51-2	>= 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.

: Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar serta merta. Jika tersentuh dengan kulit

Basuh dengan sabun dan air yang banyak.

Rawatan perubatan serta merta diperlukan kerana

pengakisan kulit yang tidak dirawat merupakan luka yang

lambat dan tidak mudah sembuh.

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.

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

JANGAN paksa mangsa muntah.

Jangan beri minum susu atau minuman beralkohol. Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang

tidak sedarkan diri.

Bawa mangsa serta merta ke hospital.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan

tertangguh

Kecederaan-kecederaan kesihatan mungkin tertangguh.

kesan mengakis

Dermatitis

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

yang selanjutnya.

Menyebabkan kerosakan mata yang serius. Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

Nota kepada pegawai

perubatan

: Rawat mengikut simptom.

Sika® Sigunit® D-54 AF



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

berbahaya

: Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali

Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

Kelengkapan pelindung khas

bagi pemadam kebakaran Kaedah pemadaman api

yang khusus

: Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba

lengkap.

: 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

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 : Elak dari terjadi habuk. Bekalkan pengudaraan ekzos yang sesuai di tempat-tempat di mana habuk boleh terjadi.

Nasihat pengendalian yang 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.

Mengikuti peraturan kebersihan am semasa pengendalian

bahan kimia.

Penyimpanan

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

: Simpan di dalam bekas asal. Keadaan penyimpanan yang

Sika® Sigunit® D-54 AF



Versi 3.0 Nombor SDS: 00000060647 Tarikh semakan: 17.04.2020

selamat Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan

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	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Kalsium karbonat	1317-65-3	TWA (zarahan)	10 mg/m3 (Kalsium karbonat)	MY PEL
	Maklumat lanjut: Nilai adalah bagi jirim zarahan 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
Sulfuric acid, aluminum salt (3:2)	10043-01-3	TWA	2 mg/m3 (Aluminium)	MY PEL
Asid formik	64-18-6	TWA	5 ppm 9.4 mg/m3	MY PEL
		TWA	5 ppm	ACGIH
		STEL	10 ppm	ACGIH
aluminium hydroxide	21645-51-2	TWA (Pecahan ternafaskan)	1 mg/m3 (Aluminium)	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

reias periapis untuk respirator mestilari bersesualah dengan kan akatan mananan merekain mengalian diakan

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

Sika® Sigunit® D-54 AF

Versi 3.0 Nombor SDS: 000000606647 Tarikh semakan: 17.04.2020

waktu bekerja.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa : serbuk
Warna : putih
Bau : tidak berbau

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : Tidak berkenaan Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

: Tidak berkenaan

Takat kilat : Tidak berkenaan Kadar penyejatan : Tiada data disediakan

Kemudahbakaran : Tiada data disediakan

Had atas peletupan : Tiada data disediakan

Had bawah peletupan : Tiada data disediakan

Tekanan wap : Tiada data disediakan

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : 1 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())

Keterlarutan

Keterlarutan air : Tiada data disediakan

Larut dalam pelarut-pelarut

ain

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 : Tidak berkenaan

Sifat ledak : Tiada data disediakan

Berat molekul : Tiada data disediakan

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan : Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah

Tiada data disediakan

keadaan penggunaan biasa.

Kestabilan kimia : Produk tersebut adalah stabil secara kimia.

Kemungkinan tindak balas : Tiada bahaya untuk khas disebut.

Sika® Sigunit® D-54 AF

Versi 3.0 Nombor SDS: 000000606647 Tarikh semakan: 17.04.2020

berbahaya

Keadaan untuk dielak : Tiada data disediakan Bahan-bahan yang tidak : Tiada data disediakan

serasi

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:

Asid formik:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 730 mg/kg

Ketoksikan akut secara : LC50 (Tikus): 7.4 mg/l penyedutan : LC50 (Masa pendedahan: 4 h

Atmosfera ujian: wap

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

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.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Tiada data disediakan

Keselanjaran dan Keterdegradan

Tiada data disediakan

Sika® Sigunit® D-54 AF

Versi 3.0 Nombor SDS: 000000606647 Tarikh semakan: 17.04.2020

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

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

IATA - DGR

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

7/8

Sika® Sigunit® D-54 AF



Versi 3.0 Nombor SDS: 000000606647 Tarikh semakan: 17.04.2020

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!