Sikaflex® TS Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019
1.2 01.07.2021 000000042702 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sikaflex® TS Plus

Kod produk : 000000042702

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Bahan kedap dan perekat.

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

Bukan bahan atau campuran yang berbahaya.

Elemen label

Bukan bahan atau campuran yang berbahaya.

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	0 -< 1

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat umum : Tiada bahaya yang memerlukan langkah-langkah pertolongan

cemas.

Jika tersedut : Pindah ke udara bersih.

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

Basuh dengan sabun dan air yang banyak.

Sikaflex® TS Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019
1.2 01.07.2021 000000042702 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

Jika tersentuh dengan mata : Bilas mata dengan air sebagai langkah berjaga-jaga.

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.

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.

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

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

Untuk perlindungan persendirian rujuk bahagian 8.

Langkah-langkah melindungi :

alam sekitar

Tidak memerlukan apa-apa langkah waspada khas alam

sekitar.

Kaedah dan bahan bagi

pembendungan dan

pembersihan

: Kesat dengan bahan menyerap (misalnya kain, kain bulu). Simpan di dalam bekas yang sesuai dan bertutup untuk

dilupuskan.

Sikaflex® TS Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019
1.2 01.07.2021 000000042702 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

Pengendalian

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

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

terhadap kebakaran dan

letupan

Nasihat pengendalian yang

selamat

Untuk perlindungan persendirian rujuk bahagian 8.

Tidak memerlukan nasihat penanganan khas.

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.

Bahan untuk dielak: : Tiada halangan khas bagi penyimpanan dengan produk lain.

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 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.

Sikaflex® TS Plus



Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019 Versi 01.07.2021 000000042702 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016 1.2

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 Jangan makan atau minum apabila menggunakannya.

Jangan merokok apabila menggunakannya.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa perekat

Warna pelbagai

Bau sedikit

Tiada data disediakan Ambang Bau

pΗ Tidak berkenaan

Julat/takat lebur / Takat beku Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih Tiada data disediakan

> 101 °C (214 °F) Takat kilat

(Cara: cawan tertutup)

Tiada data disediakan Kadar penyejatan

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

ca. 1.25 g/cm3 (20 °C (68 °F)) Ketumpatan

Keterlarutan

Keterlarutan air tidak larut

Larut dalam pelarut-pelarut :

Tiada data disediakan

Tiada data disediakan Pekali petakan (n-oktanol/air) :

Sikaflex® TS Plus



Nombor SDS: Versi Tarikh semakan: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019 01.07.2021 000000042702 1.2 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

Suhu pengautocucuhan Tiada data disediakan

Suhu penguraian Tiada data disediakan

Kelikatan

ca. 90,000 mPa.s (20 °C (68 °F)) Kelikatan, dinamik

Kelikatan, kinematik > 20.5 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

Tiada bahaya untuk khas disebut.

Tiada data disediakan Keadaan untuk dielak

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 oral LD50 Oral (Tikus): > 4,700 mg/kg

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 401

Ketoksikan akut secara

penyedutan

LC50: 1.5 mg/l

Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: debu/kabut Cara: Pertimbangan pakar

Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Sikaflex® TS Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019
1.2 01.07.2021 000000042702 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

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.

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

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

Bungkusan tercemar : Bekas kosong perlu dibawa ke tapak pengendalian sisa yang

diluluskan untuk kitar semula atau pelupusan.

Sikaflex® TS Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019
1.2 01.07.2021 000000042702 Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

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

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)

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

Sikaflex® TS Plus



Versi	Tarikh semakan:	Nombor SDS:	Tarikh keluaran terakhir: 18.07.2019
1.2	01.07.2021	00000042702	Tarikh keluaran pertama: 20.05.2016

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 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

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