Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sika® Fastplug-102

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

Ketoksikan organ sasaran

khusus - pendedahan tunggal

Kategori 3 (Sistem pernafasan)

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. H335 Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P261 Elakkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/

wap/ semburan.

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan

bahan.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/

perlindungan muka.

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.

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.

P333 + P313 Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam:

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)
Cement	65997-15-1	>= 30 -< 60
Calcium carbonate	471-34-1	>= 5 -< 10
Calcium dihydroxide	1305-62-0	>= 1 -< 3
Quartz (SiO2) >5µm	14808-60-7	>= 1 -< 3

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

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 4.1

nasihat medis.

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

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 kerosakan mata yang serius. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

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

berbahaya

Produk-produk pembakaran : 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, Gunakan alat perlindungan diri.

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

Langkah-langkah melindungi :

alam sekitar

Jangan kumbah ke dalam air di permukaan tanah atau sistem

kumbahan kebersihan.

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

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	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Cement	65997-15-1	TWA	10 mg/m3	MY PEL

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

		PEL (Habuk mudah tersedut)	5 mg/m3	MY PEL		
		PEL (Jumlah habuk)	10 mg/m3	MY PEL		
		TWA (Pecahan ternafaskan)	1 mg/m3	ACGIH		
Calcium carbonate	471-34-1	TWA (zarahan)	10 mg/m3 (Kalsium karbonat)	MY PEL		
	Maklumat lar mengandung	Maklumat lanjut: Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.				
Calcium dihydroxide	1305-62-0	TWA	5 mg/m3	MY PEL		
		TWA	5 mg/m3	ACGIH		
Quartz (SiO2) >5µm	14808-60-7	TWA (Pecahan ternafaskan)	0.1 mg/m3	MY PEL		
		PEL (Habuk mudah tersedut)	0.1 mg/m3	MY PEL		
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3	ACGIH		
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3 (Silica)	ACGIH		
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3	ACGIH		
		TWA (Pecahan ternafaskan)	0.025 mg/m3 (Silica)	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

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 4.1

> (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 pepejal

Warna kelabu

tidak berbau Bau

Ambang Bau Tiada data disediakan

Tidak berkenaan ΡH

Julat/takat lebur / Takat beku Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih Tiada data disediakan

Takat kilat Tidak berkenaan

Kadar penyejatan Tiada data disediakan

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

Tiada data disediakan

Tiada data disediakan

Had atas peletupan / Had atas kemudahbakaran

Had bawah peletupan / Had

bawah kemudahbakaran

Tiada data disediakan

Tiada data disediakan Tekanan wap

Ketumpatan wap relatif Tiada data disediakan

Ketumpatan 1 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Keterlarutan

Tiada data disediakan Keterlarutan air

Larut dalam pelarut-pelarut: Tiada data disediakan

lain

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

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

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

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.

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.

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.

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

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

Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.

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

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

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015 4.1

UNRTDG

Nombor PBB Tidak berkenaan Nama kiriman yang betul Tidak berkenaan Tidak berkenaan Risiko subsidiari Tidak berkenaan Tidak berkenaan Kumpulan bungkusan Tidak berkenaan Label

IATA - DGR

No. PBB/ID Tidak berkenaan Nama kiriman yang betul Tidak berkenaan Kelas Tidak berkenaan Risiko subsidiari Tidak berkenaan Kumpulan bungkusan Tidak berkenaan Tidak berkenaan Arahan bungkusan (pesawat: Tidak berkenaan

kargo)

Arahan bungkusan (pesawat: Tidak berkenaan

penumpang)

Kod-IMDG

Nombor PBB Tidak berkenaan Tidak berkenaan Nama kiriman yang betul Tidak berkenaan Kelas Risiko subsidiari Tidak berkenaan Kumpulan bungkusan Tidak berkenaan Label Tidak berkenaan EmS Kod Tidak berkenaan Pencemar marin Tidak berkenaan

Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Tidak berkenaan

BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk bahan kimia berbahava

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

(International Chemical Weapons Convention - CWC)

bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

23.09.2022 Tarikh semakan Format tarikh hh.bb.tttt

Sika® Fastplug-102



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 4.1 23.09.2022 000000606233 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

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.

MY PEL : Malaysia. Peraturan Kilang dan Jentera (Habuk Mineral) - Had

Pendedahan Dibenarkan

ACGIH / TWA : 8 jam, purata berpemberat masa

MY PEL / TWA : Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam

MY PEL / PEL : Had pendedahan yang dibenarkan

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

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

uiikaii)

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.

Sika® Fastplug-102



Versi 4.1 Tarikh semakan: 23.09.2022

Nombor SDS: 000000606233

Tarikh keluaran terakhir: 26.08.2020 Tarikh keluaran pertama: 11.03.2015

H

MY/MS