# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sika® FerroGard®-903 Plus

Kod produk : 100000028670

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Concrete protection

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 berbahaya

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 1B

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

Kategori 1

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan berulang (Penyedutan) Kategori 1

## Elemen label

Piktogram bahaya :





Kata isyarat : Bahaya

Pernyataan bahaya : H314 Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang

teruk.

H372 Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan

berpanjangan atau berulang jika tersedut.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P260 Jangan sedut kabus atau wap.

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

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.

## 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)
Benzoic acid	65-85-0	>= 10 -< 30
2-aminoethanol	141-43-5	>= 10 -< 20
Dietanolamina	111-42-2	>= 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.

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

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019 3.0

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 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 kerosakan organ melalui pendedahan

berpanjangan atau berulang jika tersedut. Menyebabkan luka terbakar yang teruk.

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

lengkap.

Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba

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

Gunakan alat perlindungan diri.

Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019 3.0

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

Serap dengan bahan penyerap lengai (seperti pasir, gel silika,

asid pengikat, pengikat universal, habuk papan).

Simpan di dalam bekas yang sesuai dan bertutup untuk

dilupuskan.

# BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

## Pengendalian

#### Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

terhadap kebakaran dan

Nasihat pengendalian yang

letupan

selamat

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

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

Keadaan penyimpanan yang :

selamat

Simpan di dalam bekas asal.

Bekas biar bertutup rapat di tempat yang kering dan

mempunyai pengudaraan yang bagus.

Bekas-bekas yang mana telah dibuka mesti ditutup dengan cermat dan disimpan dengan tegak untuk mencegah

kebocoran.

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
2-aminoethanol	141-43-5	TWA	3 ppm 7.5 mg/m3	MY PEL

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

		TWA	3 ppm	ACGIH	
		STEL	6ppm	ACGIH	
Dietanolamina	111-42-2	TWA	0.46 ppm	MY PEL	
			2 mg/m3		
Maklumat lanjut: Kulit					
		TWA	1 mg/m3	ACGIH	
		(Pecahan			
		boleh			
		tersedut dan			
		wap)			

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.

Perlindung an 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 : Penyelesaian akueus

Warna : tidak berwarna

Bau : ciri-ciri

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : ca. 10.0

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

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

Had atas peletupan / Had

atas kemudahbakaran

Tiada data disediakan

Had bawah peletupan / Had

bawah kemudahbakaran

Tiada data disediakan

Tekanan wap : 23 hPa

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : ca. 1.0 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Keterlarutan

Keterlarutan air : larut

Larut dalam pelarut-pelarut:

ain

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.

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

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:

2-aminoethanol:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,720 mg/kg

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD50 Dermal (Arnab): 1,025 mg/kg

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

Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika tersedut.

Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Nombor SDS: Versi Tarikh semakan: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019 3.0

#### BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

#### Ekoketoksikan

## Komponen:

Dietanolamina:

Ketoksikan kepada daphnia : EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 55 mg/l

dan invertebrat-invertebrat

akuatik yang lain

Ketoksikan kepada : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): 75 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

alga/tumbuhan akuatik Masa pendedahan: 72 h

# 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 : 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.

Kosongkan dari kandungan yang tertinggal. Bungkusan tercemar

Lupuskan sebagai produk tidak digunakan.

Jangan guna semula bekas kosong.

## **BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan**

## Peraturan Antarabangsa

**UNRTDG** 

Nombor PBB UN 2735

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. Nama kiriman yang betul

Kelas 8

Kumpulan bungkusan Т

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

Label: 8

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 2735

Nama kiriman yang betul : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

Kelas : 8 Kumpulan bungkusan : I

Label : Corrosive

Arahan bungkusan (pesawat: 854

(argo

Arahan bungkusan (pesawat: 850

penumpang)

**Kod-IMDG** 

Nombor PBB : UN 2735

Nama kiriman yang betul: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Kelas : 8
Kumpulan bungkusan : I
Label : 8
EmS Kod : F-A, S-B
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

(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

# Sika® FerroGard®-903 Plus



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 14.04.2022 3.0 14.04.2022 100000028670 Tarikh keluaran pertama: 10.10.2019

ACGIH / STEL : Had pendedahan jangka pendek

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

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 Mailis 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