Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 3.0 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sikagard®-700 MY

Kod produk : 000000608687

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

Cecair mudah terbakar : Kategori 3

Ketoksikan organ sasaran

khusus - pendedahan tunggal

Kategori 3 (Sistem saraf pusat)

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Berbahaya kepada

persekitaran akuatik - bahaya

kronik

Kategori 2

Elemen label

Piktogram bahaya :









Kata isyarat : Bahaya

Penyataan bahaya : H226 Cecair dan wap mudah terbakar.

H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki

saluran pernafasan.

H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/

permukaan panas. Dilarang merokok.

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015 3.0

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Tindakan:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P331 JANGAN paksa muntah.

P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering,

bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk

memadamkan kebakaran. 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)
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	>= 60 -<= 100

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. Jika gejala berterusan, panggil doktor.

Jika tersentuh dengan mata Tanggalkan kanta lekap.

Buka mata dengan luas bila membilas.

Jika kerengsaan mata berterusan, jumpa pakar.

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

Risiko kerosakan teruk pada peparu (melalui penyedutan).

Aspirasi boleh menyebabkan edema pulmonari dan

pneumonitis.

Hilang keseimbangan

Vertigo

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 3.0 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015

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

yang selanjutnya.

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran

pernafasan.

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

Nota kepada pegawai

perubatan

Rawat mengikut simptom.

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

Bahan pemadam yang

sesuai

Buih tahan alkohol Karbon dioksida (CO2) Bahan kimia kering.

Media alatan pemadam

kebakaran yang tidak sesuai

Air

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan

kebakaran

Produk-produk pembakaran

berbahaya

Jangan biarkan air larian daripada pemadaman kebakaran

masuk ke dalam longkang atau saluran air.

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

Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas

bertutup.

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

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan

prosedur kecemasan

Gunakan alat perlindungan diri.

Singkirkan semua sumber pencucuhan.

Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

Langkah-langkah melindungi :

alam sekitar

Cegah produk daripada memasuki saliran.

Jika produk itu mencemarkan sungai dan kolam atau parit,

beritahu pihak-pihak berkuasa yang berkenaan.

Kaedah dan bahan bagi : Sekat tumpahan, dan kemudian kumpulkan dengan bahan

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015 3.0 19.03.2021

pembendungan dan pembersihan

penyerap bukan mudah terbakar, (contohnya pasir, tanah, tanah diatom, vermikulit) dan letakkan di dalam bekas untuk pelupusan menurut peraturan tempatan / nasional (lihat seksyen 13).

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

Pengendalian

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

terhadap kebakaran dan

letupan

Nasihat ke atas perlindungan : Guna peralatan yang kalis ledakan.

Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/

permukaan panas. Dilarang merokok.

Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik.

Nasihat pengendalian yang

selamat

Jangan menyedut wap atau kabus semburan.

Elakkan daripada melebihi had-had pendedahan pekerjaan

yang diberi (rujuk bahagian 8).

Untuk perlindungan persendirian rujuk bahagian 8.

Merokok, makan dan minum harus dilarang dalam kawasan

yang berkenaan.

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik. Buka dram dengan berhati-hati kerana kandungan mungkin

mempunyai tekanan.

Ambil langkah yang perlu untuk mengelak pembebasan elektrik statik (yang mungkin menyebabkan pencucuhan wap

organik).

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. 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

Tidak mengandungi bahan yang ada nilai had pendedahan pekerjaan.

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.

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 3.0 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015

Perlindungan kulit : Pilih pelindung badan dalam mengaitkan kepada jenisnya,

kepada kepekatan dan jumlah bahan-bahan berbahaya, dan

kepada tempat kerja khusus.

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 : cecair

Warna : tidak berwarna

Bau : ciri-ciri

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : Tidak berkenaan

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan

Takat kilat : 38 °C (100 °F)

(Cara: cawan tertutup)

Kadar penyejatan : Tiada data disediakan

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

Tiada data disediakan

Had atas peletupan / Had

kebakaran tertinggi

6.5 %(V)

Had bawah peletupan / Had

kebakaran terendah

0.6 %(V)

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015 3.0

Tiada data disediakan

3.9997 hPa Tekanan wap

Ketumpatan wap relatif Tiada data disediakan

0.8 g/cm3 (20 °C (68 °F)) Ketumpatan

Keterlarutan

Tiada data disediakan Keterlarutan air

Larut dalam pelarut-pelarut:

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

Suhu pengautocucuhan 235 °C

Suhu penguraian Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik Tiada data disediakan

> 7 mm2/s (40 °C (104 °F)) Kelikatan, kinematik

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.

Wap boleh membentuk campuran boleh meletup dengan

udara.

Keadaan untuk dielak Haba, api dan percikan api.

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.

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 3.0 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015

Komponen:

Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): > 5,000 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

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

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

STOT - pendedahan berulang

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Ketoksikan aspirasi

Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan.

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 : Bahan berbahaya persekitaran tidak boleh dikecualikan dalam

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015 3.0

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.

Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram

kosong.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

Nombor PBB UN 1300

TURPENTINE SUBSTITUTE Nama kiriman yang betul

3 Kumpulan bungkusan Ш Label 3

IATA - DGR

No. PBB/ID UN 1300

Turpentine substitute Nama kiriman yang betul

Kelas Kumpulan bungkusan Ш

Label Flammable Liquids

Arahan bungkusan (pesawat 366

kargo)

Arahan bungkusan (pesawat : 355

penumpang)

Kod-IMDG

Nombor PBB UN 1300

Nama kiriman yang betul TURPENTINE SUBSTITUTE

Kelas 3 Ш Kumpulan bungkusan Label 3 F-E, S-E EmS Kod Pencemar marin tidak

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 3.0 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015

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 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 (International Chemical Weapons Convention - CWC)

bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

: Tidak berkenaan

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Format tarikh : hh.bb.tttt

Teks penuh singkatan lain

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

Sikagard®-700 MY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 02.01.2019 3.0 19.03.2021 000000608687 Tarikh keluaran pertama: 16.03.2015

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. Syaratsyarat Jualan Am kami yang terkini hendaklah terpakai. Sila rujuk risalah data produk sebelum sebarang penggunaan dan pemprosesan.

Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

MY / MS