Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Tarikh semakan: 13.05.2020

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Nama produk Sikagard®-720 EpoCem HC Part C

000000606036 Kod produk

Jenis produk serbuk

Pengilang/Pembekal

Versi 2.0

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 2

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

: Kategori 1

Ketoksikan organ sasaran

khusus - pendedahan tunggal

: Kategori 3 (Sistem pernafasan)

Elemen label

Piktogram bahaya





Kata isyarat Bahaya

Penyataan bahaya H315 Menyebabkan kerengsaan 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.

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

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Versi 2.0 Nombor SDS: 000000606036 Tarikh semakan: 13.05.2020

kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau

doktor/ pakar perubatan.

Penyimpanan:

P403 + P233 Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan

baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

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 (%)
quartz (SiO2) (Powder)	14808-60-7	>= 60 - <= 100
cement, portland, chemicals	65997-15-1	>= 30 - < 60
fumes, silica	69012-64-2	>= 1 - < 3
titanium dioxide	13463-67-7	>= 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

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 masukkan ana ana ko dalam mulut mangsa

Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang

tidak sedarkan diri.

Dapatkan rawatan perubatan.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan

kesan bahan merengsa Batuk

tertangguh

Gangguan pernafasan Lakrimasi berlebihan

Lakrıması berleb Dermatitis

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

yang selanjutnya.

Menyebabkan kerengsaan kulit.

2/8

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Versi 2.0 Nombor SDS: 000000606036 Tarikh semakan: 13.05.2020

> 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

: Gunakan langkah-langkah pemadaman yang bersesuaian

dengan keadaan tempatan dan persekitaran. sesuai

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

bagi pemadam kebakaran

Kaedah pemadaman api

yang khusus

Kelengkapan pelindung khas : 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

: Cuba untuk mencegah bahan daripada termasuk ke dalam

parit atau laluan-laluan air.

Tidak memerlukan apa-apa langkah waspada khas alam

sekitar.

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

Nasihat ke atas perlindungan terhadap kebakaran dan

letupan

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

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.

Merokok, makan dan minum harus dilarang dalam kawasan

yang berkenaan.

Mengikuti peraturan kebersihan am semasa pengendalian

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Versi 2.0 Nombor SDS: 000000606036 Tarikh semakan: 13.05.2020

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	
quartz (SiO2) (Powder)	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	
cement, portland, chemicals	65997-15-1	TWA	10 mg/m3	MY PEL	
	Maklumat lanjut: Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.				
	J J	PEL (Habuk mudah tersedut)	5 mg/m3	MY PEL	
		PEL (Jumlah habuk)	10 mg/m3	MY PEL	
		TWA (Pecahan ternafaskan)	1 mg/m3	ACGIH	
fumes, silica	69012-64-2	TWA (Pecahan ternafaskan)	2 mg/m3	MY PEL	
titanium dioxide	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	MY PEL	
		TWA	10 mg/m3 (Titanium dioksida)	ACGIH	

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Versi 2.0 Nombor SDS: 000000606036 Tarikh semakan: 13.05.2020

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

(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 : serbuk
Warna : kelabu terang
Bau : tidak berbau

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 : 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

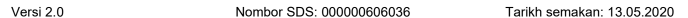
Ketumpatan : Tiada data disediakan

Ketumpatan pukal : 1,500 kg/m3

Keterlarutan

Keterlarutan air : Tiada data disediakan

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Larut dalam pelarut-pelarut

: Tiada data disediakan

lain

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

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 : Tiada data disediakan

seras

Tiada penghuraian jika disimpan dan digunakan seperti yang diarahkan.

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

Maklumat jalan pendedahan : Tiada yang diketahui.

yang mungkin

Ketoksikan akut

Tiada data disediakan

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

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.

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Versi 2.0 Nombor SDS: 000000606036 Tarikh semakan: 13.05.2020

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

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.

Sikagard®-720 EpoCem HC Part C



Versi 2.0 Nombor SDS: 000000606036 Tarikh semakan: 13.05.2020

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

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!