

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

| | | |
|--------------|---|--------------------------------|
| Nama produk | : | Sikagard®-720 EpoCem HC Part B |
| Kod produk | : | 000000020259 |
| Jenis produk | : | cecair |

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

| | | |
|--------------------|---|---|
| Penggunaan produk. | : | Sistem istimewa, Produk tidak bertujuan untuk kegunaan pengguna |
|--------------------|---|---|

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 | : | - |
| Titik Hubungan | : | |

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

Pengelasan bahan kimia berhazard

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| Kakisan/kerengsaan kulit | : | Kategori 2 |
|--------------------------|---|------------|

| | | |
|--|---|------------|
| Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius | : | Kategori 2 |
|--|---|------------|

| | | |
|----------------|---|------------|
| Pemekaan kulit | : | Kategori 1 |
|----------------|---|------------|

Elemen label

| | | |
|------------------|---|--|
| Piktogram bahaya | : | |
|------------------|---|--|

| | | |
|--------------|---|--------|
| Kata isyarat | : | Amaran |
|--------------|---|--------|

| | | |
|------------------|---|--|
| Penyataan bahaya | : | H315 Menyebabkan kerengsaan kulit. H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
|------------------|---|--|

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Pernyataan berjaga-jaga | : | Pencegahan: P261 Elakkkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/ wap/ semburan. P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/ perlindungan muka. |
|-------------------------|---|---|

Tindakan:

| |
|---|
| P333 + P313 Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan. P337 + P313 Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan. P362 Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum |
|---|

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

menggunakannya semula.

Pembuangan:

P501 Lupuskan kandungan/ bekas ke loji pembuangan sisa yang diluluskan.

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 | No.-CAS | Kepekatan (%) |
|--|-----------|---------------|
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | 2855-13-2 | >= 1 - < 2.5 |

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. |
| 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 | : Serta merta siram mata dengan air yang banyak. 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 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 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 kerengsaan mata yang serius. |
| Nota kepada pegawai perubatan | : Rawat mengikut simptom. |

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

Bahan padam yang sesuai : Karbon dioksida (CO₂)

Media alatan padam kebakaran yang tidak sesuai : Air

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

Produk-produk pembakaran berbahaya : Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali berbahaya

Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

Kelengkapan pelindung khas bagi pemandam kebakaran : Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba lengkap.

Kaedah pemandaman 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.

Langkah-langkah melindungi alam sekitar : Jangan kumbah ke dalam air di permukaan tanah atau sistem kumbahan kebersihan.

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

Nasihat ke atas perlindungan terhadap kebakaran dan letusan : Langkah biasa perlindungan kebakaran melalui pencegahan.

Nasihat pengendalian yang selamat : Jangan menyedut wap atau kabus semburan. 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 ketidakserasan

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

- 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.
- 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 menggunakanannya.
Jangan merokok apabila menggunakanannya.
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat waktu bekerja.

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

- Rupa : cecair
Warna : putih
Bau : Seperti amine
Ambang Bau : Tiada data disediakan
- pH : ca. 11
Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan
- Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan
- Takat kilat : 72 °C (162 °F)
Cara: cawan tertutup
- Kadar penyejatan : Tiada data disediakan

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Kemudahbakaran | : Tiada data disediakan |
| Had atas peletupan | : Tiada data disediakan |
| Had bawah peletupan | : Tiada data disediakan |
| Tekanan wap | : 23 hPa (17 mmHg) |
| Ketumpatan wap relatif | : Tiada data disediakan |
| Ketumpatan | : ca. 1.03 g/cm3 (20 °C (68 °F) ()) |
| | |
| Keterlarutan | |
| Keterlarutan air | : larut |
| Pekali petakan (n-oktan/air) | : Tiada data disediakan |
| Suhu pengautocucuhan | : Tiada data disediakan |
| Suhu penguraian | : Tiada data disediakan |
| | |
| Kelikatan | |
| Kelikatan, dinamik | : Tiada data disediakan |
| Kelikatan, kinematik | : > 20.5 mm ² /s (40 °C) |
| 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 | : Stabil di bawah keadaan simpanan yang disarankan. |
| Keadaan untuk dielak | : Tiada data disediakan |
| Bahan-bahan yang tidak serasi | : Tiada data disediakan |
| Tiada penguraian 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:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,030 mg/kg

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

Ketoksikan akut secara penyedutan : LC50 (Tikus): > 5.01 mg/l
Masa pendedahan: 4 h
Atmosfera ujian: debu/kabut

Ketoksikan akut secara sentuhan kulit : LD50 Dermal (Arnab): > 2,000 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit: Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

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

Komponen:

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Ketoksikan kepada alga : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga hijau)): > 10 - 100 mg/l
Masa pendedahan: 72 h

Keselanjaran dan Keterdegradadan

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.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020

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. Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram 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.

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!

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sikagard®-720 EpoCem HC Part B



Versi 3.1

Nombor SDS: 000000020259

Tarikh semakan: 11.05.2020