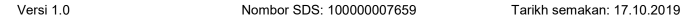
### Sika-CNI



### BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Nama produk : Sika-CNI

Kod produk : 10000007659

Jenis produk : Penyelesaian akueus

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Konkrit tambahan

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

Cecair-cecair pengoksidaan : Kategori 2

Ketoksikan akut (Oral) : Kategori 4

Kerosakan mata/kerengsaan

mata yang serius

: Kategori 2

Berbahaya kepada

persekitaran akuatik - bahaya

. akut Kategori 1

#### Elemen label

Piktogram bahaya







Kata isyarat : Bahaya

Penyataan bahaya : H272 Boleh memarakkan kebakaran; pengoksida.

H302 Memudaratkan jika tertelan.

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. H400 Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba.

### Sika-CNI



Versi 1.0 Nombor SDS: 100000007659 Tarikh semakan: 17.10.2019

P220 Jauhkan/simpan jauh daripada pakaian/bahan boleh

bakar.

P221 Ambil apa-apa langkah berjaga-jaga bagi mengelakkan

bercampur dengan bahan boleh bakar.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Tindakan:

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 berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Kepekatan (%)
calcium nitrite	13780-06-8	>= 30 - < 60

### 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 : 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 Ketidakselesaan perut Lakrimasi berlebihan

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

yang selanjutnya.

### Sika-CNI



Nombor SDS: 100000007659 Versi 1.0 Tarikh semakan: 17.10.2019

Memudaratkan jika tertelan.

Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Nota kepada pegawai

perubatan

: Rawat mengikut simptom.

### BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

Bahan pemadam yang

sesuai

: Karbon dioksida (CO2)

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Air

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan

kebakaran

: Jangan biarkan air larian daripada pemadaman kebakaran

masuk ke dalam longkang atau saluran air.

Produk-produk pembakaran

berbahaya

: 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.

Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

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.

### Sika-CNI

Nombor SDS: 100000007659 Versi 1.0 Tarikh semakan: 17.10.2019

#### **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

: 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

: 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.

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,

### Sika-CNI



Versi 1.0 Nombor SDS: 100000007659 Tarikh semakan: 17.10.2019

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 : jelas

Bau : Tiada data disediakan

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : 11

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan

Takat kilat : Tiada data disediakan

Kadar penyejatan : Tiada data disediakan

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 : 1.24 g/cm3

Keterlarutan

Keterlarutan air : larut

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

Suhu pengautocucuhan : Tiada data disediakan

Suhu penguraian : Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Tiada data disediakan

### Sika-CNI



Versi 1.0 Nombor SDS: 100000007659 Tarikh semakan: 17.10.2019

Kelikatan, kinematik : Tiada data disediakan

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

serasi

: Tiada data disediakan

Tiada penghuraian jika disimpan dan digunakan seperti yang diarahkan.

#### **BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi**

Maklumat jalan pendedahan :

yang mungkin

: Tiada yang diketahui.

#### Ketoksikan akut

Tiada data disediakan

#### Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

### Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerengsaan 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

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

### Sika-CNI



Versi 1.0 Nombor SDS: 100000007659 Tarikh semakan: 17.10.2019

### 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 : Bahan berbahaya persekitaran tidak boleh dikecualikan dalam

konteks pengendalian atau penglupusan secara tidak

profesional.

Sangat toksik kepada hidupan akuatik.

### **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**

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

#### IATA - DGR

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

#### **Kod-IMDG**

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

### Sika-CNI



Versi 1.0 Nombor SDS: 100000007659 Tarikh semakan: 17.10.2019

### 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!