## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018 5.0

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk Sika® WT 220 PMY

Pengilang/Pembekal

Syarikat Sika Kimia Sdn. Bhd.

Lot 689 Nilai Industrial Estate

71800 Nilai

Telefon +60 6799 1762

Nombor telefon kecemasan

Alamat e-mel EHS@my.sika.com

Faks +60 6799 1980

## **BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya**

## Pengelasan bahan kimia berbahaya

Kerosakan mata/kerengsaan : Kategori 1

mata yang serius

Pemekaan kulit Kategori 1

Elemen label

Piktogram bahaya



Kata isyarat Bahaya

Pernyataan bahaya H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

Pernyataan berjaga-jaga Pencegahan:

P261 Elakkan daripada tersedut habuk.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/

perlindungan muka.

Tindakan:

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

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 5.0 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018

doktor/pakar perubatan.

P333 + P313 Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam:

Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan.

P363 Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya

semula.

Pelupusan:

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

Nama kimia	NoCAS	Kepekatan (% w/w)
Calcium carbonate	471-34-1	>= 30 -< 60
Calcium distearate	1592-23-0	>= 10 -< 30
Cement	65997-15-1	>= 5 -< 10
sodium carbonate	497-19-8	>= 5 -< 10
Silica -Amorphous, Precip.	112926-00-8	>= 3 -< 5
distillates (petroleum), solvent-refined light	64741-89-5	>= 3 -< 5
paraffinic		

### 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.

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018 5.0

> 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

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

yang selanjutnya.

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

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

berbahava

Produk-produk pembakaran : 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

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

Jangan kumbah ke dalam air di permukaan tanah atau sistem

kumbahan kebersihan.

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.

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 5.0 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018

### 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

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.

Jangan menyedut wap/habuk.

## 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.

Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

Maklumat lanjut mengenai

kestabilan penyimpanan

Simpan di tempat yang kering.

Tiada penghuraian jika disimpan dan digunakan seperti yang

diarahkan.

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

## Parameter Kawalan

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat	Parameter Kawalan /	Dasar		
		pendedahan)	Kepekatan yang			
			dibenarkan			
Calcium carbonate	471-34-1	TWA	10 mg/m3	MY PEL		
		(zarahan)	(Kalsium			
			karbonat)			
	Maklumat lanj	Maklumat lanjut: Nilai adalah bagi jirim zarahan yang tidak				
	mengandungi	mengandungi asbestos dan <1% silika berhablur.				
Calcium distearate	1592-23-0	TWA	10 mg/m3	MY PEL		
		TWA	10 mg/m3	ACGIH		
		(Pecahan				

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018 5.0

		tersedutkan)		
		TWA (Pecahan ternafaskan)	3 mg/m3	ACGIH
Cement	65997-15-1	TWA	10 mg/m3	MY PEL
		PEL (Habuk mudah tersedut)	5 mg/m3	MY PEL
		PEL (Jumlah habuk)	10 mg/m3	MY PEL
		TWA (Pecahan ternafaskan)	1 mg/m3	ACGIH
Silica -Amorphous, Precip.	112926-00-8	TWA	10 mg/m3	MY PEL
distillates (petroleum), solvent- refined light paraffinic	64741-89-5	TWA (Kabus)	5 mg/m3	MY PEL
		TWA (Pecahan tersedutkan)	5 mg/m3	ACGIH

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri

Cermin mata keselamatan yang dilulus perlu dipakai semasa Perlindungan mata/muka

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.

Gunakan perlindungan pernafasan melainkan iika pengalihan Perlindungan Pernafasan

udara setempat yang mencukupi disediakan atau penilaian pendedahan menunjukkan bahawa pendedahan adalah mengikut garis panduan pendedahan yang disyorkan. Kelas penapis untuk respirator mestilah bers esuaian 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

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 5.0 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018

Warna : kelabu

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 : 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 : Tiada data disediakan

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : Tidak berkenaan

Ketumpatan pukal

Keterlarutan

0.75 kg/m3

Keterlarutan air : Tiada data disediakan

Larut dalam pelarut-pelarut :

Pekali petakan (n-oktanol/air) :

lain

Suhu pengautocucuhan : Tiada data disediakan

Tiada data disediakan

Tiada data disediakan

Tiada data disediakan

Suhu penguraian : Tiada data disediakan

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : Tiada data disediakan

Kelikatan, kinematik : Tidak berkenaan

Sifat ledak : Tiada data disediakan

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018 5.0

Sif at 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

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 : Tiada yang diketahui.

yang mungkin

### Ketoksikan akut

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

### Komponen:

Silica - Amorphous, Precip.:

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

Cara: Pertimbangan pakar

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

LD50 Dermal (Arnab): > 5,000 mg/kg

Cara: Pertimbangan pakar

### Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

## Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerosakan 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.

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 5.0 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018

### 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

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 : Hantar kepada syrikat berlesen yang menguruskan sisa.

Jangan mencemar kolam, saluran air atau parit dengan bekas

kimia atau bekas terguna.

Bungkusan tercemar : Kosongkan dari kandungan yang tertinggal.

Lupuskan sebagai produk tidak digunakan.

Jangan guna semula bekas kosong.

#### **BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan**

## Peraturan Antarabangsa

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018 5.0

**UNRTDG** 

Nombor PBB Tidak berkenaan Nama kiriman yang betul Tidak berkenaan Tidak berkenaan Risiko subsidiari Tidak berkenaan Tidak berkenaan Kumpulan bungkusan Tidak berkenaan Label

IATA - DGR

No. PBB/ID Tidak berkenaan Nama kiriman yang betul Tidak berkenaan Kelas Tidak berkenaan Risiko subsidiari Tidak berkenaan Kumpulan bungkusan Tidak berkenaan Tidak berkenaan Arahan bungkusan (pesawat: Tidak berkenaan

kargo)

Arahan bungkusan (pesawat: Tidak berkenaan

penumpang)

**Kod-IMDG** 

Nombor PBB Tidak berkenaan Tidak berkenaan Nama kiriman yang betul Tidak berkenaan Kelas Risiko subsidiari Tidak berkenaan Kumpulan bungkusan Tidak berkenaan Label Tidak berkenaan EmS Kod Tidak berkenaan Pencemar marin Tidak berkenaan

### Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

## Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Tidak berkenaan

### BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

## Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk bahan kimia berbahava

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**

21.02.2023 Tarikh semakan Format tarikh hh.bb.tttt

## Sika® WT 220 PMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 5.0 21.02.2023 100000010959 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018

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.

MY PEL : Malaysia. Peraturan Kilang dan Jentera (Habuk Mineral) - Had

Pendedahan Dibenarkan

ACGIH / TWA : 8 jam, purata berpemberat masa

MY PEL / TWA : Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam

MY PEL / PEL : Had pendedahan yang dibenarkan

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

uiikaii)

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

# Sika® WT 220 PMY



Versi 5.0 Tarikh semakan: 21.02.2023

Nombor SDS: 100000010959

Tarikh keluaran terakhir: 27.09.2022 Tarikh keluaran pertama: 06.06.2018

II

MY/MS