# Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sika® WT-138 LMY

Kod produk : 100000024567

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

Kekarsinogenan : Kategori 2

Elemen label

Piktogram bahaya :

Kata isyarat : Amaran

Penyataan bahaya : H351 Disyaki menyebabkan kanser.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P201 Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk. P202 Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjagajaga keselamatan telah dibaca dan difahami. P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang

diperlukan.

Tindakan:

P308 + P313 JIKA terdedah atau terkena bahan: Dapatkan

nasihat/ rawatan perubatan.

Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat berkunci.

Pembuangan:

P501 Lupuskan kandungan/ bekas ke loji pembuangan sisa

yang diluluskan.

# Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019 2.0

П

#### 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)
Tributil fosfat	126-73-8	>= 5 -< 10

#### 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.

Bersih mulut dengan air dan selepas itu minum air banyak. Jika tertelan

> Jangan beri minum susu atau minuman beralkohol. Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang

tidak sedarkan diri.

Simptom dan kesan yang

paling penting untuk akut dan

tertangguh

Tiada kesan dan bahaya yang ketara.

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

yang selanjutnya.

Disyaki menyebabkan kanser.

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.

## Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019 2.0 26.11.2020

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

berbahaya

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.

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.

**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 : Simpan di dalam bekas asal.

## Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

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.

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
Tributil fosfat	126-73-8	TWA	0.2 ppm 2.2 mg/m3	MY PEL
		TWA (Pecahan boleh tersedut dan wap)	5 mg/m3	ACGIH

#### 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 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**

## Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

Rupa : Penyelesaian akueus

Warna : putih

Bau : ciri-ciri

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : 9.55

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

kebakaran tertinggi

Tiada data disediakan

Had bawah peletupan / Had

kebakaran terendah

Tiada data disediakan

Tekanan wap : 23 hPa

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : 1.01 g/cm3

Keterlarutan

Keterlarutan air : larut

Larut dalam pelarut-pelarut :

lain

Tiada data disediakan

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

Sifat mengoksida : Tiada data disediakan

## Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

#### 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 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:

## Tributil fosfat:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 1,553 mg/kg

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD50 Dermal (Arnab): 3,100 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

Disyaki menyebabkan kanser.

#### Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

# Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 20. 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

#### 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:

# Tributil fosfat:

Ketoksikan kepada daphnia

dan invertebrat-invertebrat

akuatik yang lain

: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 1.8 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

#### 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

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

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

## Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

#### **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

#### **BAHAGIAN 16: Maklumat lain**

Format tarikh : hh.bb.tttt

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

: Tidak berkenaan

Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.

ACGIH / TWA : 8 jam, purata berpemberat masa

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

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

Protokol 1978

# Sika® WT-138 LMY



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: 23.01.2019 26.11.2020 100000024567 Tarikh keluaran pertama: 23.01.2019

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.

Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

MY / MS