

Halaman 1/9 Tarikh Semakan 29-Mac-2023 Versi 1

Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan Dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

# Bahagian 1: PENGENALPASTIAN BAHAN/CAMPURAN DAN PENGENALAN SYARIKAT/PERUSAHAAN

Pengenal Pasti Produk

Perihalan Produk: <u>Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer</u>
Product Description: <u>Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer</u>

Cat No.: PO5503B, PO5513D

Kegunaan bahan atau campuran yang dikenalpasti serta berkaitan dan kegunaan yang tidak sesuai

Kegunaan yang Disyorkan
Penggunaan dinasihati terhadap
Bahan kimia makmal.
Maklumat tidak didapati

Butiran pembekal helaian data keselamatan

Syarikat Thermo Scientific Microbiology Sdn Bhd

No.6, Jalan TTC 6, Taman Teknologi Cheng,

Cheng, 75250 Melaka, Malaysia

+606 334 0975 .

Pembekal Remel

12076 Santa Fe Drive Lenexa, KS 66215 United States Telephone: 1-800-255-6730

Fax:1-800-621-8251

Alamat e-mel mbd-sds@thermofisher.com

Nombor Telefon Kecemasan

(603) 5122 8888

CHEMTREC Malaysia 1-800-815-308 (Malay)

CHEMTREC Malaysia (Kuala Lumpur) +(60)-327884561 (Malay)

# Bahagian 2: PENGENALPASTIAN BAHAYA

Ballaylali 2. FENGENALFASTIAN BAHATA
Pengelasan bagi bahan atau campuran
Unsur Label
Kenyataan Bahaya
Kenyataan Awasan

Bahaya Lain

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

### Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

Komponen	No. CAS	Peratus berat
AGAR	9002-18-0	1.49
ASID SITRIK	77-92-9	0.05
KUPRUM(II) SULFAT PENTAHIDRAT	7758-99-8	0.09
Dextrose monohydrate	5996-10-1	3.63
NATRIUM KARBONAT	497-19-8	0.01
NATRIUM FOSFAT DWIBES	7558-79-4	0.09
Kalium Dihidrogen Ortofosfat	7778-77-0	0.5
AIR	7732-18-5	93.1
Sodium pyruvate	113-24-6	0.64
TWEEN 20	9005-64-5	0.46
NATRIUM TIOSULFAT, KONTANG	7772-98-7	0.05
L-HISTIDINA	71-00-1	0.09
L-Phosphatidylcholine	8002-43-5	0.06

# Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Terkena Mata Bilas dengan serta-merta menggunakan air yang banyak, juga di bawah kelopak mata,

selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan perhatian perubatan.

Terkena Kulit Cuci serta-merta dengan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan

perhatian perubatan dengan serta-merta jika terdapat simptom.

Pengingesan Cuci mulut dengan air dan minum banyak air selepas itu. Dapatkan perhatian perubatan

jika berlaku simptom.

Penyedutan Beralih ke tempat berudara segar. Dapatkan perhatian perubatan dengan serta-merta jika

terdapat simptom.

Perlindungan Sendiri Bagi Ahli

Pertolongan Cemas

Tiada langkah berjaga-jaga khas diperlukan.

Simptom dan kesan paling penting, kedua-dua akut dan tertunda

Tiada yang diramalkan sewajarnya.

Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas

Nota kepada Doktor Rawat mengikut simptom.

# **Bahagian 5: LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN**

#### Bahan memadamkan api

Media Pemadaman Yang Sesuai

Semburan air, karbon dioksida (CO2), kimia kering, busa alkohol.

Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan

Tiada maklumat yang tersedia.

#### Bahaya khas daripada bahan atau campuran

Penguraian terma boleh mengakibatkan pelepasan gas dan wap yang merengsa.

\_\_\_\_\_

#### Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

#### Produk Pembakaran Berbahaya

Tiada di bawah keadaan penggunaan biasa.

#### Nasihat untuk anggota bomba

Pakai alat pernafasan serba lengkap permintaan tekanan, MSHA/NIOSH (diluluskan atau setara) dan pakaian perlindungan lengkap.

# Bahagian 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

#### Pengawasan diri, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Pastikan alih udara yang sempurna. Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.

#### Langkah melindungi alam sekitar

Tidak sepatutnya dibebaskan ke persekitaran.

#### Cara dan bahan untuk Pembendungan dan Pembersihan

Sediakan pengalihudaraan yang mencukupi. Sapu dan kaut ke dalam bekas untuk dilupuskan.

#### Rujukan kepada seksyen lain

Sila rujuk langkah-langkah perlindungan yang tersenarai dalam Seksyen 8 dan 13.

# **Bahagian 7: PENGENDALIAN DAN STORAN**

#### Langkah Berjaga-jaga untuk Pengendalian Selamat

Pakai peralatan perlindungan peribadi/perlindungan muka. Pastikan alih udara yang sempurna. Elakkan terkena kulit, mata atau pakaian. Elakkan penelanan dan penyedutan. Halang pembentukan debu.

#### Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

Tutup rapat bekas dan simpan di tempat yang kering, dingin dan mempunyai aliran udara yang baik.

#### Kegunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal.

# Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

#### Parameter Kawalan

Komponen	Malaysia	TLV ACGIH	OSHA PEL
KUPRUM(II) SULFAT		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
PENTAHIDRAT		_	

Komponen	Kesatuan Eropah	United Kingdom	Jerman
ASID SITRIK			TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). AGW -
			exposure factor 2
			TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). MAK
			Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup>
KUPRUM(II) SULFAT		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK
PENTAHIDRAT		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup>

#### Kawalan-kawalan pendedahan

10000000110230

Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

Langkah-langkah Kejuruteraan

Tiada di bawah keadaan penggunaan biasa.

Peralatan perlindungan peribadi

Perlindungan Mata Pakai cermin mata keselamatan dengan perisai sisi (atau gogal)

Perlindungan TanganSarung tangan pelindungPerlindungan kulit dan badanPakaian lengan panjang

Periksa sarung tangan sebelum pakai. Patuhi arahan mengenai kebolehresapan dan masa penembusan yang disediakan oleh pembekal sarung tangan. (Rujuk kepada pengilang / pembekal untuk maklumat) Pastikan sarung tangan sesuai untuk tugas: keserasian kimia, ketangkasan, keadaan operasi, kecenderungan pengguna, contohnya kesan pemekaan, dan juga mengambil kira keadaan tempatan tertentu di mana produk digunakan, seperti bahaya luka, lelasan. Tanggalkan sarung tangan dengan berhati-hati untuk mengelakkan pencemaran kulit.

Perlindungan Respiratori Tiada kelengkapan perlindungan yang diperlukan semasa keadaan penggunaan biasa

Jenis Penapis yang Disyorkan: Penapis partikel

Langkah-langkah Higin Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik

Kawalan pendedahan persekitaran Tiada maklumat yang tersedia

# Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Rupa

Keadaan FizikalKetekalan Gel PepejalBauTiada maklumat yang tersedia

Ambang Bau Tiada data tersedia

**pH** Tiada maklumat yang tersedia

Julat lebur/takat Tiada data tersedia

Titik Melembut Tiada data tersedia
Takat/julat didih Tiada maklumat yang tersedia

Takat Kilat Tiada maklumat yang tersedia Cara - Tiada maklumat yang tersedia

Kadar Penyejatan Tiada data tersedia

Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tiada maklumat yang tersedia

Had ledakan Tiada data tersedia

Tekanan WapTiada data tersediaKetumpatan wapTiada data tersedia

Graviti Tertentu / Ketumpatan

Ketumpatan Pukal

Tiada data tersedia
Tiada data tersedia

Keterlarutan Dalam Air

Keterlarutan dalam pelarut lain

Tiada maklumat yang tersedia
Tiada maklumat yang tersedia

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Komponen log Pow

(Udara = 1.0)

#### Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

ASID SITRIK -1.72 NATRIUM TIOSULFAT, KONTANG -4.35

Suhu PengautocucuhanTiada data tersediaSuhu PenguraianTiada data tersediaKelikatanTiada data tersedia

Sifat Mudah Letup Tiada maklumat yang tersedia Sifat Pengoksidaan Tiada maklumat yang tersedia

# **Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN**

Kereaktifan

Tiada yang diketahui berdasarkan maklumat yang dibekalkan.

Kestabilan Kimia

Stabil dalam keadaan normal.

Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya

Pempolimeran BerbahayaPempolimeran berbahaya tidak berlaku.Tindak Balas BerbahayaTiada di bawah pemprosesan biasa.

Keadaan yang perlu Dielakkan

Produk tidak serasi. Haba berlebihan. Halang pembentukan debu.

**Bahan Tak Serasi** 

Tiada yang diketahui.

Produk Penguraian Berbahaya

Tiada di bawah keadaan penggunaan biasa.

### **Bahagian 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI**

Maklumat Mengenai Kesan Toksikologi

Ketoksikan akut

Data toksikologi bagi komponen

Komponen	LD50 Mulut	LD50 Dermis	LC50 Penyedutan
AGAR	LD50 = 11 g/kg (Rat)		
ASID SITRIK	LD50 = 3 g/kg ( Rat )	>2 g/kg ( Rat )	
KUPRUM(II) SULFAT	LD50 = 960 mg/kg (Rat)	LD50 > 8 g/kg(Rabbit)	

#### Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

PENTAHIDRAT				
NATRIUM KARBONAT	2800 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (rabbit)	2.3 mg/l 2h (Rat)	
NATRIUM FOSFAT DWIBES	LD50 = 17 g/kg (Rat)			
Kalium Dihidrogen Ortofosfat	LD50 = 3200 mg/kg (Rat)	LD50 > 4640 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h	
AIR	-	-	-	
TWEEN 20	LD50 = 37000 mg/kg (Rat)		LC50 > 5.1 mg/L (Rat) 4 h	
NATRIUM TIOSULFAT, KONTANG	>8000 mg/kg (Rat)			
L-HISTIDINA	LD50 > 15 g/kg (Rat)			

Ketoksikan Kronik

**Kekarsinogenan** Produk ini tidak mengandungi bahan kimia karsinogen yang diketahui

Legenda:

X - Disenaraikan XU - Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B) '-' - Not Listed

PemekaanTiada maklumat yang tersediaKesan MutagenTiada maklumat yang tersediaKesan kepada PembiakanTiada maklumat yang tersediaKesan kepada PerkembanganTiada maklumat yang tersediaOrgan SasaranTiada maklumat yang tersedia

### **Bahagian 12: MAKLUMAT EKOLOGI**

Kesan ketoksikan eko

Tidak mengandungi zat yang diketahui sebagai berbahaya kepada alam sekitar atau tidak mendegradasi dalam loji olahan air buangan.

Komponen	Ikan Air Tawar	Telepuk	Alga Air Tawar	Mikrotoks
ASID SITRIK	Leuciscus idus: LC50 = 440-760 mg/L/96h	EC50 = 120 mg/L/72h		Photobacterium phosphoreum: EC50 = 14 mg/L/15 min
KUPRUM(II) SULFAT PENTAHIDRAT	Onchorhynchus mykiss: LC50 = 0.1-2.5 mg/L/96h	EC50 = 0.24 mg/L/48h		Photobacterium phosphoreum: EC50 = 0.25 mg/L/30min as Cu++ Photobacterium phosphoreum EC50= 1.3 mg/L/5 min as Cu++
NATRIUM KARBONAT	Lepomis macrochirus: LC50: 300 mg/L/96h Gambusia affinis: LC50: 740 mg/L/96h	EC50: = 265 mg/L, 48h (Daphnia magna)		-

Ketegaran dan keterdegradan Tiada maklumat yang tersedia

Keupayaan biopengumpulan Tiada maklumat yang tersedia

- tou buy duri bio bongum bundin	record recording to the control	
Komponen	log Pow	Faktor pembiopekatan (BCF)
ASID SITRIK	-1.72	Tiada data tersedia
NATRIUM TIOSULFAT, KONTANG	-4.35	Tiada data tersedia

\_\_\_\_\_

Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

Mobiliti di dalam tanah Tiada maklumat yang tersedia.

Kesan buruk yang lain Tiada maklumat yang tersedia

# **Bahagian 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN**

Kaedah rawatan sisa

Sisa daripada Baki/Produk Yang Tidak Digunakan

**g** Buang

Buang menurut peraturan tempatan

Pembungkusan Terkontaminasi

Bekas kosong hendaklah dibawa ke tapak pengendalian sisa yang diluluskan untuk dikitar

semula atau dilupuskan

# **Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN**

IMDG/IMO Tidak dikawal

Jalan dan Pengangkutan Kereta Api Tidak dikawal

IATA Tidak dikawal

Pengawasan Khusus untuk

Pengguna

Tiada peraturan khusus diperlukan

### **Bahagian 15: MAKLUMAT KAWAL SELIA**

Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran

Inventori Antarabangsa X = disenaraikan

Komponen	EINECS	TSCA	DSL	PICCS	ENCS	ISHL	IECSC	AICS	KECL
AGAR	-	X	Х	Х	-		Х	Х	KE-00275
ASID SITRIK	-	X	Х	X	Х	Х	Х	Χ	KE-20831
KUPRUM(II) SULFAT PENTAHIDRAT	=	-	-	Х	Х		Х	Х	-
Dextrose monohydrate	-	-	-	-	Х		Х	-	-
NATRIUM KARBONAT	-	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	KE-31380
NATRIUM FOSFAT DWIBES	-	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	KE-12344
Kalium Dihidrogen Ortofosfat	-	X	X	X	X	X	Х	Χ	KE-28622
AIR	231-791-2	X	Х	Х	X		Х	Χ	KE-35400
Sodium pyruvate	204-024-4	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	KE-27653
TWEEN 20	-	X	X	X	Х	X	Х	Χ	KE-31681
NATRIUM TIOSULFAT, KONTANG	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-31633
L-HISTIDINA	-	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	KE-19948
L-Phosphatidylcholine	-	X	Х	Х	-		Х	Х	KE-21956

Komponen	Arahan Seveso III Arahan Seveso III I		Konvensyen Rotterdam	Basel Convention (Sisa
	(2012/18 /EC) - Kuantiti	(2012/18 /EC) - Kuantiti	(Persetujuan Sebelum	Berbahaya)
	Kelayakan untuk	Kelayakan untuk	Mengetahui)	
	Pemberitahuan	Keperluan Laporan		

Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

	Kemalangan Besar	Keselamatan	
ASID SITRIK			Annex I - Y34
KUPRUM(II) SULFAT PENTAHIDRAT			Annex I - Y22

Peraturan Kebangsaan

Pencemar Organik Berterusan Potensi Penipisan Ozon

Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan yang diketahui atau disyaki Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan yang diketahui atau disyaki

# **Bahagian 16: MAKLUMAT LAIN**

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Inventori Seksyen 8(b) Akta Kawalan Bahan Toksik Amerika

Syarikat

Substances)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Senarai Bahan Domestik/Senarai Bahan Bukan Domestik

Substances/EU List of Notified Chemical Substances Kanada

CCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat Kimia

ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat Kimia IECSC - Inventori China Zat Kimia Sedia Ada

KECL - Bahan Kimia Sedia Ada dan Dinilai Korea NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand

WEL - Had Pendedahan Tempat Kerja

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Persidangan Ahli Kebersihan Industri Kerajaan Amerika Syarikat)

RPE - Kelengkapan Perlindungan Pernafasan

LC50 - Kepekatan maut 50%

POW - Pekali sekatan Oktanol: Air

ADR - Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkutan Antarabangsa

Barangan Berbahaya melalui Jalan

IMO/IMDG - Organisasi Maritim Antarabangsa / Kod Maritim Barangan

Berbahaya Antarabangsa

OECD - Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

BCF - Faktor biokepekatan (BCF)

TWA - Purata Berpemberat Masa

IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser

**LD50** - Dos maut 50%

EC50 - Kepekatan Berkesan 50%

ICAO/IATA - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa / Persatuan

AICS - Inventori Bahan Kimia Australia (Australian Inventory of Chemical

Pengangkutan Udara Antarabangsa

MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran

dari Kapal Laut

ATE - Anggaran Ketoksikan Akut VOC - (sebatian organik meruap)

#### Rujukan dan sumber risalah utama untuk data

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Keselamatan pembekal risalah data, Chemadvisor - LOLI, Indeks Merck, RTECS

Tarikh Semakan29-Mac-2023Ringkasan semakanTidak berkenaan.

# Sejajar dengan peraturan tempatan dan nasional: Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan Dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

#### **Penafian**

Maklumat yang disediakan dalam Helaian Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan kami pada tarikh terbitannya. Maklumat yang diberikan direka hanya sebagai panduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Maklumat hanya berkait kepada bahan tertentu yang dipilih dan mungkin tidak sah jika bahan tersebut digabungkan dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, kecuali

10000000110230

Triple Wrap Sterile Sabouraud Dextrose Agar w/Neutralizer

Tarikh Semakan 29-Mac-2023

dinyatakan di dalam teks

**Tamat Risalah Data Keselamatan** 

10000000110230