

Halaman 1/10
Tarikh penglulusan 10-Jun-2021
Tarikh Semakan 28-Mac-2023
Versi 1

Halaman 1/10

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: A8 Agar, Selective Product Description: A8 Agar, Selective

Cat No. : R20204

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

Kegunaan yang Disyorkan Penggunaan dinasihati terhadapBahan 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 Oxoid Ltd.

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Telephone: +44 (0) 1256 841144

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

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
AIR	7732-18-5	78.16
AGAR	9002-18-0	1.25
KALSIUM KLORIDA DIHIDRAT	10035-04-8	Trace
HORSE SERUM	RR-36477-2	17.88
YIS EKSTRAK	8013-01-2	0.22
ADENINA	73-24-5	Trace
6H-Purin-6-one, 2-amino-1,7-dihydro-, monohydrochloride	635-39-2	Trace
UREA	57-13-6	Trace
GARAM KALIUM PENISILIN G	113-98-4	Trace
Amphotericin B	1397-89-3	Trace
SIANOKOBALAMIN	68-19-9	Trace
L-Glutamine	32640-56-5	Trace
ASID 4-AMINOBENZOIK	150-13-0	Trace
L-SISTEINA HIDROKLORIDA MONOHIDRAT	7048-04-6	Trace
D(+)-GLUKOSA	50-99-7	Trace
MANGAN(II) SULFAT MONOHIDRAT	10034-96-5	Trace
ASID HIDROKLORIK	7647-01-0	Trace
Thiazolium, 3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]-4-methyl-5-(4,6,6-trihydroxy-3,5-dioxa-4,6-diphosphahex-1-yl)-, chloride, P,P'-dioxide	154-87-0	Trace
FERUM(III) NITRAT NONAHIDRAT	7782-61-8	Trace
TIAMINA HIDROKLORIDA	67-03-8	Trace
BETA-NIKOTINAMIDA ADENINA DINUKLEOTIDA	53-84-9	Trace
Tryptic Soy Broth	NA	2.19
1,4-Butanediamine, dihydrochloride	333-93-7	0.16
N2-(N-Glycyl-L-histidyl)-L-lysine monoacetate	72957-37-0	Trace
5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 7-[[[(4-ethyl-2,3-dioxo-1-piperazinyl)carbonyl]amino](4-hydroxyphenyl)acetyl]a mino]-3-[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)thio]methyl]-8-oxo-, monosodi	62893-20-3	Trace
NONHAZARDOUS	NA	100

Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Terkena Mata Bilas dengan menyeluruh menggunakan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15

minit, sambil mengangkat kelopak mata atas dan bawah. Jumpa pakar perubatan.

Terkena Kulit Cuci dengan serta-merta menggunakan sabun dan air yang banyak sambil menanggalkan

semua pakaian dan kasut yang terkontaminasi.

Pengingesan Cuci mulut dengan air dan minum banyak air selepas itu.

Penyedutan Beralih ke tempat berudara segar.

Perlindungan Sendiri Bagi Ahli

Pertolongan Cemas

Tiada langkah berjaga-jaga khas diperlukan.

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

Tiada maklumat yang tersedia.

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

Gunakan langkah pemadaman yang sesuai untuk keadaan setempat dan persekitaran sekeliling.

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.

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.

Langkah melindungi alam sekitar

Lihat Bahagian 12 untuk mendapatkan Maklumat Ekologi tambahan.

Cara dan bahan untuk Pembendungan dan Pembersihan

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

Pastikan alih udara yang sempurna.

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

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

Kegunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal.

Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

Parameter Kawalan_			
Komponen	Malaysia	TLV ACGIH	OSHA PEL
SIANOKOBALAMIN			(Vacated) TWA: 5 mg/m ³
MANGAN(II) SULFAT MONOHIDRAT		TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	(Vacated) Ceiling: 5 mg/m³ Ceiling: 5 mg/m³
ASID HIDROKLORIK		Ceiling: 2 ppm	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ (Vacated) Ceiling: 5 ppm (Vacated) Ceiling: 7 mg/m³
FERUM(III) NITRAT NONAHIDRAT		TWA: 1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1 mg/m ³

Komponen	Kesatuan Eropah	United Kingdom	Jerman
SIANOKOBALAMIN		STEL: 0.3 mg/m³ 15 min TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr Resp. Sens. STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA: 5 mg/m³ 8 hr Skin	TWA: 2 mg/m ³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 2 mg/m ³ Haut
MANGAN(II) SULFAT MONOHIDRAT	TWA: 0.05 mg/m³ (15min)	STEL: 0.6 mg/m³ 15 min STEL: 0.15 mg/m³ 15 min TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr TWA: 0.05 mg/m³ 8 hr	TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 1.6 mg/m³ Höhepunkt: 0.16 mg/m³
ASID HIDROKLORIK	TWA: 5 ppm (8h) TWA: 8 mg/m³ (8h) STEL: 10 ppm (15min) STEL: 15 mg/m³ (15min)	STEL: 5 ppm 15 min STEL: 8 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2 mg/m³ 8 hr	TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³
FERUM(III) NITRAT NONAHIDRAT		STEL: 2 mg/m ³ 15 min TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	

Kawalan-kawalan pendedahan 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

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

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/takatTiada data tersediaTitik MelembutTiada data tersedia

Takat/julat didihTiada maklumat yang tersediaTakat KilatTiada maklumat yang tersedia

Takat KilatTiada maklumat yang tersediaCara - Tiada maklumat yang tersedia

(Udara = 1.0)

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 Tiada data tersedia Ketumpatan Pukal Tiada data tersedia

Keterlarutan Dalam AirTiada maklumat yang tersediaKeterlarutan dalam pelarut lainTiada maklumat yang tersedia

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Komponen log Pow KALSIUM KLORIDA DIHIDRAT 0.05 **ADENINA** -0.1 **UREA** <-1.73 GARAM KALIUM PENISILIN G 1.83 SIANOKOBALAMIN 3.57 TIAMINA HIDROKLORIDA <-3.04 BETA-NIKOTINAMIDA ADENINA <-4

Suhu PengautocucuhanTiada data tersediaSuhu PenguraianTiada data tersediaKelikatanTiada data tersedia

Sifat Mudah LetupTiada maklumat yang tersediaSifat PengoksidaanTiada maklumat yang tersedia

Kandungan VOC (%) 0.08

Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan

DINUKLEOTIDA

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

Tiada yang diketahui berdasarkan maklumat yang dibekalkan.

Kestabilan Kimia

Stabil dalam keadaan normal.

Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya

Pempolimeran Berbahaya Tindak Balas Berbahaya Pempolimeran berbahaya tidak berlaku. Tiada di bawah pemprosesan biasa.

Keadaan yang perlu Dielakkan

Tiada yang diketahui.

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
AIR	-	-	-
AGAR	LD50 = 11 g/kg (Rat)		
ADENINA	LD50 = 227 mg/kg (Rat)		
UREA	LD50 = 8471 mg/kg (Rat)		
GARAM KALIUM PENISILIN G	LD50 = 8900 mg/kg (Rat)		
Amphotericin B	LD50 > 5 g/kg (Rat)		
ASID 4-AMINOBENZOIK	>6 g/kg (Rat)		
D(+)-GLUKOSA	25.8 g/kg (Rat)		
ASID HIDROKLORIK	LD50 238 - 277 mg/kg (Rat)	LD50 > 5010 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 1.68 mg/L (Rat) 1 h
FERUM(III) NITRAT NONAHIDRAT	LD50 = 3250 mg/kg (Rat)		
TIAMINA HIDROKLORIDA	LD50 = 3710 mg/kg (Rat)		
5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene- 2-carboxylic acid, 7-[[[(4-ethyl-2,3-dioxo-1-piperazinyl) carbonyl]amino](4-hydroxyphenyl)ac etyl]amino]-3-[[(1-methyl-1H-tetrazol			

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

-5-yl)thio]methyl]-8-oxo-, monosodi

Ketoksikan Kronik

Kekarsinogenan Produk ini tidak mengandungi bahan kimia karsinogen yang diketahui

Legenda:

X - Disenaraikan '-' - Not Listed 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)

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
KALSIUM KLORIDA DIHIDRAT	Lepomis macrochirus: LC50: 10650 mg/L/96h	EC50: 3005 mg/L/48h	-	-
UREA	LC50: 16200 - 18300 mg/L, 96h (Poecilia reticulata)	EC50: = 3910 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)		= 23914 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min
GARAM KALIUM PENISILIN G	LC50: > 500 mg/L, 96h static (Leuciscus idus melanotus)	EC50: > 1000 mg/L, 48h (Daphnia magna)		
ASID 4-AMINOBENZOIK				= 27.4 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 30 min 15 °C
TIAMINA HIDROKLORIDA	LC50 >100 mg/L/96h	EC50 >100 mg/L/48h		

Ketegaran dan keterdegradan Tiada maklumat yang tersedia

Keupayaan biopengumpulan Tiada maklumat yang tersedia

<u>rtoupuyuuri bioporigunipuiuri</u>	iada manamat yang tercedia	
Komponen	log Pow	Faktor pembiopekatan (BCF)
KALSIUM KLORIDA DIHIDRAT	0.05	Tiada data tersedia
ADENINA	-0.1	Tiada data tersedia
UREA	<-1.73	<10 dimensionless
GARAM KALIUM PENISILIN G	1.83	Tiada data tersedia
SIANOKOBALAMIN	3.57	Tiada data tersedia
TIAMINA HIDROKLORIDA	<-3.04	Tiada data tersedia
BETA-NIKOTINAMIDA ADENINA	<-4	Tiada data tersedia

Mobiliti di dalam tanah Tiada maklumat yang tersedia. .

Kesan buruk yang lain Tiada maklumat yang tersedia

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

Bahagian 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Kaedah rawatan sisa

Sisa daripada Baki/Produk Yang

Tidak Digunakan

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

Tidak dikawal IMDG/IMO

Jalan dan Pengangkutan Kereta Api Tidak dikawal

Tidak dikawal <u>IATA</u>

Pengawasan Khusus untuk

Pengguna

Tiada peraturan khusus diperlukan

Bahagian 15: MAKLUMAT KAWAL SELIA

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

X = disenaraikan Inventori Antarabangsa

Komponen	EINECS	TSCA	DSL	PICCS	ENCS	ISHL	IECSC	AICS	KECL
AIR	231-791-2	X	Х	Х	Х		Х	Х	KE-35400
AGAR	=	Х	Х	Х	-		Х	Х	KE-00275
KALSIUM KLORIDA DIHIDRAT	-	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	-
YIS EKSTRAK	=	Х	Х	Х	-		Х	Х	KE-05-1355
ADENINA	=	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-29916
6H-Purin-6-one,	=	Х	-	-	-		Χ	Х	-
2-amino-1,7-dihydro-,									
monohydrochloride									
UREA	=	X	X	Х	X	X	Χ	Χ	KE-35144
GARAM KALIUM PENISILIN G	204-038-0	X	Х	Х	Х		-	-	KE-11721
Amphotericin B	215-742-2	-	-	Х	Х		Х	Х	-
SIANOKOBALAMIN	-	Х	Х	Х	-	Χ	Χ	Χ	KE-11218
ASID 4-AMINOBENZOIK	205-753-0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-01199
L-SISTEINA HIDROKLORIDA	-	-	-	Х	Х		Χ	Χ	KE-01430
MONOHIDRAT									
D(+)-GLUKOSA	=	X	X	Х	Х	X	Χ	Χ	KE-17727
MANGAN(II) SULFAT	=	-	-	Х	Х	Χ	Χ	Х	-
MONOHIDRAT									
ASID HIDROKLORIK	=	X	X	Х	X	X	Χ	Χ	KE-20189
Thiazolium,	205-836-1	Х	-	-	-		Х	Х	KE-01484
3-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl									
)methyl]-4-methyl-5-(4,6,6-trihydro									
xy-3,5-dioxa-4,6-diphosphahex-1-y									
I)-, chloride, P,P'-dioxide									
FERUM(III) NITRAT	-	-	-	Х	Х		Χ	Χ	-

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

NONAHIDRAT									
TIAMINA HIDROKLORIDA	-	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	KE-01482
BETA-NIKOTINAMIDA ADENINA DINUKLEOTIDA	-	Х	Х	-	-		Х	Х	KE-25879
1,4-Butanediamine, dihydrochloride	206-375-9	X	ı	X	-		-	-	-
5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en e-2-carboxylic acid, 7-[[[(4-ethyl-2,3-dioxo-1-piperazin yl)carbonyl]amino](4-hydroxyphen yl)acetyl]amino]-3-[[(1-methyl-1H-t etrazol-5-yl)thio]methyl]-8-oxo-, monosodi		-	-	-	-	Х	Х	Х	-

Komponen	Arahan Seveso III (2012/18 /EC) - Kuantiti Kelayakan untuk Pemberitahuan Kemalangan Besar	Arahan Seveso III (2012/18 /EC) - Kuantiti Kelayakan untuk Keperluan Laporan Keselamatan	Konvensyen Rotterdam (Persetujuan Sebelum Mengetahui)	Basel Convention (Sisa Berbahaya)
ASID HIDROKLORIK	25 tonne	250 tonne		Annex I - Y34

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/EU List of Notified Chemical Substances

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

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat Kimia

ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

IECSC - Inventori China Zat Kimia Sedia Ada

AICS - Inventori Bahan Kimia Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

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 TWA - Purata Berpemberat Masa

IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser

LD50 - Dos maut 50%

EC50 - Kepekatan Berkesan 50%

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)

ICAO/IATA - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa / Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa

MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal Laut

Halaman 9/10

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

28-Mac-2023 Tarikh Semakan

A8 Agar, Selective

Tarikh Semakan 28-Mac-2023

Ringkasan semakan

Kemas kini kepada Format CLP.

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 dinyatakan di dalam teks

Tamat Risalah Data Keselamatan