

Halaman 1/9 Tarikh Semakan 31-Mac-2025 Versi 3

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

Bahagian 1: PENGENALPASTIAN BAHAN/CAMPURAN DAN PENGENALANSYARIKAT/PERUSAHAAN

Pengenal Pasti Produk

Perihalan Produk: Aluminum rod, alloy 6061
Product Description: Aluminum rod, alloy 6061

Cat No.: 42052

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

Kegunaan yang Disyorkan Penggunaan dinasihati terhadapBahan kimia makmal.
Maklumat tidak didapati

Syarikat Thermo Fisher Scientific (M) Sdn Bhd

Hap Seng Business Park, Lot 01-03, 01-04 Aras 1 Unity Square, No 12, Persiaran Perusahaan, Seksyen 23, 40300 Shah Alam,

Selangor Darul Ehsan, Malaysia. Main line: +60 3-5525 7888

Pembekal

Alamat e-mel Enquiry.my@thermofisher.com

Nombor Telefon Kecemasan Tel: +03-5525 7888

Pengelasan bagi bahan atau campuran

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

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

Bahagian 2: PENGENALPASTIAN BAHAYA

Unsur Label

Kenyataan Bahaya

Storan

P403 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik

Pelupusan

P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke kilang pembuangan sisa yang diluluskan

Bahaya Lain

EUH210 - Risalah data keselamatan disediakan jika diminta

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

ALFAA42052

Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

Komponen	No. CAS	Peratus berat
ALUMINIUM, SERBUK	7429-90-5	97.9
MAGNESIUM	7439-95-4	1.0
Silicon	7440-21-3	0.6
Copper	7440-50-8	0.27
Chromium	7440-47-3	0.2

Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Terkena MataBilas 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

Pastikan kakitangan perubatan mengetahui bahan yang terbabit, mengambil langkah berjaga-jaga untuk melindungi diri mereka dan mencegah tersebarnya kontaminasi.

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

approved class D extinguishers.

Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan

Air mungkin tidak efektif.

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.

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Bahagian 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Pengawasan diri, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Tiada langkah berjaga-jaga khas diperlukan.

Langkah melindungi alam sekitar

Jangan jirus ke air permukaan atau sistem kumbahan sanitari.

Cara dan bahan untuk Pembendungan dan Pembersihan

Ambil dan pindahkan ke bekas-bekas yang telah dilabel dengan sesuai.

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

Simpan di tempat yang kering. Jauhkan daripada asid.

Kegunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal.

Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

Parameter Kawalan

Komponen	Malaysia	TLV ACGIH	OSHA PEL
ALUMINIUM, SERBUK		TWA: 1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 15 mg/m ³
			(Vacated) TWA: 5 mg/m ³
			TWA: 15 mg/m ³
			TWA: 5 mg/m ³
Silicon			(Vacated) TWA: 10 mg/m ³
			(Vacated) TWA: 5 mg/m ³
			TWA: 15 mg/m ³
			TWA: 5 mg/m ³
Copper		TWA: 0.2 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.1 mg/m ³
			TWA: 0.1 mg/m ³
			TWA: 1 mg/m ³
Chromium		TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1 mg/m ³
			TWA: 1 mg/m ³

Komponen	Kesatuan Eropah	United Kingdom	Jerman
ALUMINIUM, SERBUK		STEL: 30 mg/m ³ 15 min STEL: 12 mg/m ³ 15 min	TWA: 1.25 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2
		TWA: 10 mg/m³ 8 hr TWA: 4 mg/m³ 8 hr	TWA: 10 mg/m ³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 4 mg/m ³ (8 Stunden). MAK
			TWA: 1.5 mg/m³ (8 Stunden). MAK
Silicon		STEL: 30 ppm 15 min	
		STEL: 12 mg/m ³ 15 min TWA: 10 mg/m ³ 8 hr	

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Halaman 4/9

		TWA: 4 mg/m ³ 8 hr	
Copper		STEL: 0.6 mg/m ³ 15 min	TWA: 0.01 mg/m³ (8 Stunden). MAK
		STEL: 2 mg/m ³ 15 min	Höhepunkt: 0.02 mg/m ³
		TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	
		TWA: 0.2 mg/m ³ 8 hr	
Chromium	TWA: 2 mg/m ³ (8hr)	STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min	TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). AGW -
		TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	exposure factor 1

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 Tangan Tiada peralatan perlindungan yang khas diperlukan

Perlindungan kulit dan badan Pakaian lengan panjang

Perlindungan Respiratori Tiada peralatan perlindungan yang khas diperlukan

Apabila perlindungan pernafasan digunakan, ujian kesesuaian muka perlu dijalankan

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

Kawalan pendedahan persekitaran Halang produk daripada memasuki longkang Jangan biarkan bahan mencemar sistem air

dalam tanah Pihak berkuasa tempatan perlu dimaklumkan jika tumpahan yang banyak

tidak boleh dibendung

Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Rupa Perak / kelabu
Keadaan Fizikal Pepejal
Bau Tidak berbau
Ambang Bau Tiada data tersedia
pH Tiada data tersedia

Julat lebur/takat 660.4 °C

Titik Melembut Tiada data tersedia
Takat/julat didih Tiada data tersedia
Takat Kilat Tiada data tersedia

Takat Kilat Tiada data tersedia Cara - Tiada maklumat yang tersedia

Kadar Penyejatan Tiada data tersedia

Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tiada maklumat yang tersedia

Had ledakan Tiada data tersedia

Tekanan Wap Tiada data tersedia Ketumpatan wap Tiada data tersedia

Ketumpatan wap Tiada data tersedia (Udara = 1.0) **Graviti Tertentu / Ketumpatan** Tiada data tersedia

Ketumpatan Pukal 2.7 g/cm3

ALFAA42052

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Keterlarutan Dalam Air

Tidak larut

Keterlarutan dalam pelarut lain

Tiada maklumat yang tersedia

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Suhu PengautocucuhanTiada data tersediaSuhu PenguraianTiada data tersediaKelikatanTiada data tersedia

Sifat Mudah LetupTiada maklumat yang tersediaSifat PengoksidaanTiada maklumat yang tersedia

Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan

Ya.

Kestabilan Kimia

Stabil dalam keadaan normal.

Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya

Pempolimeran Berbahaya Tindak Balas Berbahaya Tiada maklumat yang tersedia. Tiada maklumat yang tersedia.

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

Maklumat Produk

(a) acute toxicity;

OralTiada data tersediaDermaTiada data tersediaPenyedutanTiada data tersedia

Data toksikologi bagi komponen

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Komponen	Komponen LD50 Mulut		LC50 Penyedutan
ALUMINIUM, SERBUK	-	-	LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h
MAGNESIUM	LD50 = 230 mg/kg (Rat)	-	-
Silicon	LD50 = 3160 mg/kg (Rat)	-	-
Copper	-	-	LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h

(b) Kakisan kulit / kerengsaan; Tiada data tersedia

(c) Kerosakan mata yang serius / kerengsaan;

Tiada data tersedia

(d) pemekaan pernafasan atau kulit;

Respiratori Tiada data tersedia Kulit Tiada data tersedia

(e) kemutagenan sel germa; Tiada data tersedia

(f) kekarsinogenan; Tiada data tersedia

Produk ini tidak mengandungi bahan kimia karsinogen yang diketahui

(g) ketoksikan pembiakan; Tiada data tersedia

(h) STOT- pendedahan tunggal; Tiada data tersedia

(i) STOT-pendedahan berulang; Tiada data tersedia

Organ Sasaran Tiada maklumat yang tersedia.

(j) bahaya aspirasi; Tiada data tersedia

Simptom / Kesan, akut dan

tertangguh

Tiada maklumat yang tersedia.

Endocrine Disrupting Properties Assess endocrine disrupting properties for human health. Produk ini tidak mengandungi

sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki.

Bahagian 12: MAKLUMAT EKOLOGI

Kesan ketoksikan ekoMengandungi bahan yang ialah:. Sangat toksik kepada organisma akuatik. Produk tersebut mengandungi bahan-bahan berikut yang mana adalah berbahaya kepada persekitaran.

Komponen	Ikan Air Tawar	Telepuk	Alga Air Tawar	Mikrotoks
Copper	LC50: = 1.25 mg/L, 96h	EC50: = 0.03 mg/L, 48h	EC50: 0.031 - 0.054	
	static (Lepomis	Static (Daphnia magna)	mg/L, 96h static	
	macrochirus)		(Pseudokirchneriella	
	LC50: = 0.3 mg/L, 96h		subcapitata)	
	semi-static (Cyprinus		EC50: 0.0426 - 0.0535	
	carpio)		mg/L, 72h static	

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

LC50: = 0.8 mg/L, 96h	(Pseudokirchneriella	
static (Cyprinus carpio)	` subcapitata)	
LC50: = 0.112 mg/L,	, ,	
96h flow-through		
(Poecilia reticulata)		
LC50: = 0.052 mg/L,		
96h flow-through		
(Oncorhynchus mykiss)		
LC50: 0.0068 - 0.0156		
mg/L, 96h (Pimephales		
promelas)		
LC50: < 0.3 mg/L, 96h		
static (Pimephales		
promelas)		
LC50: = 0.2 mg/L, 96h		
flow-through		
(Pimephales promelas)		

Ketegaran dan keterdegradan

Kebolehdegradasi

Degradasi di loji rawatan kumbahan

Tiada maklumat yang tersedia Tidak relevan dengan bahan bukan organik.

Tidak mengandungi zat yang diketahui sebagai berbahaya kepada alam sekitar atau tidak

mendegradasi dalam loji olahan air buangan.

Keupayaan biopengumpulan Tiada maklumat yang tersedia

Komponen	log Pow	Faktor pembiopekatan (BCF)
Chromium		1.03 - 1.22

Mobiliti di dalam tanah Tiada maklumat yang tersedia.

Maklumat Pengganggu Endokrin Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

Kesan buruk yang lain Tiada maklumat yang tersedia

Bahagian 13: PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Kaedah rawatan sisa

Sisa daripada Baki/Produk Yang

Tidak Digunakan

Sisa buangan dikelaskan sebagai berbahaya Pembuangan berdasarkan Arahan Eropah

atas sisa dan sisa berbahaya Buang menurut peraturan tempatan

Pembungkusan Terkontaminasi Lupuskan bekas k

Lupuskan bekas ke tempat buangan berbahaya atau tempat pemungutan sisa. Bekas

kosong masih mengandungi sisa produk, (cecair dan / atau wap), dan boleh

membahayakan Pastikan produk dan bekas kosong jauh dari haba dan sumber penyalaan

Maklumat Lain Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan kaitannya dengan penggunaan

produk Boleh ditambah tanah atau ditunu, apabila mematuhi peraturan tempatan Jangan

simbah ke pembetung

Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

IMDG/IMO Tidak dikawal

Jalan dan Pengangkutan Kereta Api Tidak dikawal

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

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
ALUMINIUM, SERBUK	231-072-3	Х	Х	Х	Х		Х	Х	KE-00881
MAGNESIUM	231-104-6	Х	Х	Х	Х		Х	Х	KE-22673
Silicon	231-130-8	Х	Х	Х	Х		Х	Х	KE-31029
Copper	231-159-6	Х	Х	Х	Х		Х	Х	KE-08896
Chromium	231-157-5	Χ	Х	Х	Х		Х	Х	KE-05970

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

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

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat Kimia

IECSC - Inventori China Zat Kimia Sedia Ada

KECL - Bahan Kimia Sedia Ada dan Dinilai Korea

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)

TSCA - Inventori Seksyen 8(b) Akta Kawalan Bahan Toksik Amerika

Kanada

ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

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

NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand

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 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

Aluminum rod, alloy 6061

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals
Keselamatan pembekal risalah data. Chemadvisor - LOLI. Indeks Merck. RTECS

Disediakan Oleh Health, Safety and Environmental Department

Tarikh Semakan31-Mac-2025Ringkasan 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 dinyatakan di dalam teks

Tamat Risalah Data Keselamatan

ALFAA42052