

Halaman 1/10
Tarikh penglulusan 10-Sept-2009
Tarikh Semakan 31-Mac-2025
Versi 2

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: Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve Product Description: Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Cat No.: C44300

Sinonim Monochlorobenzene: Benzene chloride

No. CAS 108-90-7 Rumusan molekular C6 H5 Cl

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

Syarikat Thermo Fisher Scientific 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

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

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

Bahagian 2: PENGENALPASTIAN BAHAYA

Pengelasan bagi bahan atau campuran

Cecair mudah bakar	Kategori 3 (H226)
Ketoksikan Penyedutan Akut - Wap	Kategori 4 (H332)
Kakisan/Kerengsaan Kulit	Kategori 2 (H315)
Ketoksikan akuatik kronik	Kategori 2 (H411)

Unsur Label



Kata Isyarat Amaran

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Kenvataan Bahava

H226 - Cecair dan wap mudah terbakar

H332 - Memudaratkan jika tersedut

H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit

H411 - Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

Kenyataan Awasan

Pencegahan

P210 - Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber pencucuhan yang lain. Dilarang merokok

P233 - Pastikan bekas ditutup dengan ketat

P240 - Bekas dan peralatan penerima harus dibumikan dan dirangkaikan

P242 - Gunakan alat yang tidak mengeluarkan percikan api

P243 - Ambil langkah berjaga-jaga bagi mengelakkan nyahcas statik

P264 - Basuh muka, tangan dan mana-mana kulit yang terdedah dengan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan

P271 - Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik

P280 - Pakai sarung tangan pelindung / pakaian pelindung / perlindungan mata / perlindungan muka

Tindak balas

P303 + P361 + P353 - JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air atau pancuran air

P304 + P340 - JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan pastikan mangsa selesa supaya dapat bernafas

P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas

P312 - Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat

P370 + P378 - Jika berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering, bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk memadamkan kebakaran

P362 + P364 - Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan basuh sebelum dipakai semula

Storan

P403 + P235 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat sejuk

Pelupusan

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

Bahaya Lain

Toksik kepada vertebra daratan

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

Komponen	No. CAS	Peratus berat
Klorobenzena	108-90-7	>95

Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat Umum Jika simptom berterusan, hubungi pakar perubatan.

Terkena MataBilas 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. Jika

kerengsaan kulit berterusan, hubungi pakar perubatan.

ALFAAC44300

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

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

Penyedutan Beralih ke tempat berudara segar. Jika tidak bernafas, berikan pernafasan bantuan.

Dapatkan perhatian perubatan jika berlaku simptom.

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 yang diramalkan sewajarnya. Menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Simptom pendedahan melampau mungkin sakit kepala, kepeningan, penat, loya dan muntah.

Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas

Nota kepada Doktor Rawat mengikut simptom. Simptom mungkin tertunda.

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

Mudah menyala. Risiko pencucuhan. Wap boleh membentuk campuran mudah letup dengan udara. Wap boleh bergerak kepada sumber pencucuhan dan terbakar. Bekas mungkin meletup apabila dipanaskan.

Produk Pembakaran Berbahaya

Karbon monoksida (CO), Karbon dioksida (CO2), Fosgen, Gas hidrogen klorida.

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

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

Langkah melindungi alam sekitar

Tidak sepatutnya dibebaskan ke persekitaran.

Cara dan bahan untuk Pembendungan dan Pembersihan

Serap dengan bahan menyerap lengai. Simpan di dalam bekas yang tertutup dan sesuai untuk pelupusan.

Rujukan kepada seksyen lain

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

Bahagian 7: PENGENDALIAN DAN STORAN

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Langkah Berjaga-jaga untuk Pengendalian Selamat

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

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. Jauhkan daripada haba, percikan api dan nyalaan.

Kegunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal.

Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

Parameter Kawalan

Komponen	Malaysia	TLV ACGIH	OSHA PEL
Klorobenzena		TWA: 10 ppm	(Vacated) TWA: 75 ppm (Vacated) TWA: 350 mg/m³ TWA: 75 ppm TWA: 350 mg/m³

Komponen	Kesatuan Eropah	United Kingdom	Jerman
Klorobenzena	TWA: 5 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 5 ppm (8 Stunden). AGW -
	TWA: 23 mg/m ³ (8hr)	STEL: 14 mg/m ³ 15 min	exposure factor 2
	STEL: 15 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA: 23 mg/m ³ (8 Stunden). AGW -
	STEL: 70 mg/m ³ (15min)	TWA: 4.7 mg/m ³ 8 hr	exposure factor 2
		Skin	TWA: 5 ppm (8 Stunden). MAK
			TWA: 23 mg/m³ (8 Stunden). MAK
			Höhepunkt: 10 ppm
			Höhepunkt: 46 mg/m ³

Kawalan-kawalan pendedahan

Langkah-langkah Kejuruteraan

Uruskan di bawah gas lengai, lindungi daripada kelembapan. Guna kelengkapan elektrik/pengudaraan/pencahayaan yang kalis letupan. Stesen pencuci mata dan pancuran keselamatan hendaklah dipastikan dekat dengan lokasi tempat bekerja. Pastikan pengalihudaraan mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan terkurung.

Di mana mungkin, langkah-langkah kawalan kejuruteraan seperti pengasingan atau kurungan proses, pengenalan perubahan proses atau peralatan untuk mengurangkan pelepasan atau pendedahan, dan penggunaan sistem pengalihudaraan yang direka dengan baik, perlu diguna pakai untuk mengawal bahan-bahan berbahaya di puncanya

Peralatan perlindungan peribadi

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

Perlindungan Tangan
Perlindungan kulit dan badan
Sarung tangan pelindung
Pakaian 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 RespiratoriTiada kelengkapan perlindungan yang diperlukan semasa keadaan penggunaan biasa **Jenis Penapis yang Disyorkan:**Penapis gas dan wap organik Jenis A Perang conforming to EN14387

ALFAAC44300

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

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

Cecair

Cecair

tidak boleh dibendung

Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

Jernih Rupa Keadaan Fizikal Cecair badam pahit Bau **Ambang Bau**

Tiada data tersedia

Tiada maklumat yang tersedia рΗ

-45 °C / -49 °F Julat lebur/takat Tiada data tersedia **Titik Melembut** 131 °C / 267.8 °F Takat/julat didih 23 °C / 73.4 °F

Takat Kilat Cara - Tiada maklumat yang tersedia

Kadar Penyejatan 1 (Butyl Acetate = 1.0)

Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tidak berkenaan

Had ledakan Bahagian rendah 1.3 Vol%

Atas 11 Vol%

12 mbar @ 20°C **Tekanan Wap**

Ketumpatan wap 3.9 (Udara = 1.0)

Graviti Tertentu / Ketumpatan 1.108

Tidak berkenaan Ketumpatan Pukal Keterlarutan Dalam Air 0.4 g/l (20°C)

Keterlarutan dalam pelarut lain Tiada maklumat yang tersedia

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

log Pow Komponen Klorobenzena

590 °C / 1094 °F Suhu Pengautocucuhan

> 132°C Suhu Penguraian

Kelikatan 0.8 mPa.s @ 20°C

Sifat Mudah Letup campuran udara / wap adalah mungkin

Sifat Pengoksidaan Tiada maklumat yang tersedia

Rumusan molekular C6 H5 CI **Berat Molekul** 112.56

Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan

Tiada yang diketahui berdasarkan maklumat yang dibekalkan.

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Kestabilan Kimia

Stabil di bawah keadaan storan yang disyorkan.

Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya

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

Keadaan yang perlu Dielakkan

Produk tidak serasi. Haba berlebihan. Jauhkan daripada nyalaan terbuka, permukaan

panas dan sumber pencucuhan.

Bahan Tak Serasi

Agen mengoksida yang kuat. Bes. Agen penurun kuat. Logam.

Produk Penguraian Berbahaya

Karbon monoksida (CO). Karbon dioksida (CO2). Fosgen. Gas hidrogen klorida.

Bahagian 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat Mengenai Kesan Toksikologi

Maklumat Produk

(a) acute toxicity;

Oral Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi Derma Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi

Penyedutan Kategori 4

Komponen	LD50 Mulut	LD50 Dermis	LC50 Penyedutan
Klorobenzena	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h

(b) Kakisan kulit / kerengsaan;

Test method OECD 404 **Test species** arnab

Erythema / Eschar =2.7 1 **Observational endpoint**

Oedema = 1

(c) Kerosakan mata yang serius /

kerengsaan;

v0

Test method **OECD 405** Spesies Uiian v mata v0 arnab

Titik akhir Pemerhatian v mata Kemerahan pada konjunktiva = 0.9

Luka iris = 0

Edema pada konjunktiva = 0.4 Kelegapan kornea = 0.1

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

(d) pemekaan pernafasan atau kulit;

Respiratori Tiada data tersedia Tiada data tersedia **Kulit**

(e) kemutagenan sel germa; Tiada data tersedia

(f) kekarsinogenan; Tiada data tersedia

(g) ketoksikan pembiakan; Tiada data tersedia

Tiada data tersedia (h) STOT- pendedahan tunggal;

(i) STOT-pendedahan berulang; Tiada data tersedia

Ketoksikan Kronik Test method

Spesies Ujian / Tempoh Tikus / 90 hari Tikus / 90 hari $NOAEC = 234 \text{ mg/m}^3$ Study result NOAEL = 125 mg/kgLaluan pendedahan Penyedutan Oral

Organ Sasaran Tiada maklumat yang tersedia.

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi (j) bahaya aspirasi;

Memudaratkan jika tersedut Kesan Mudarat Yang Lain

Simptom / Kesan, akut dan Menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Simptom pendedahan melampau mungkin sakit tertangguh

kepala, kepeningan, penat, loya dan muntah.

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

sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki.

Bahagian 12: MAKLUMAT EKOLOGI

Produk tersebut mengandungi bahan-bahan berikut yang mana adalah berbahaya kepada Kesan ketoksikan eko

persekitaran. Mengandungi bahan yang ialah:. Sangat toksik kepada organisma akuatik.

Komponen	Ikan Air Tawar	Telepuk	Alga Air Tawar	Mikrotoks
Klorobenzena	LC50: = 91 mg/L, 96h	EC50: = 0.59 mg/L, 48h	EC50: = 12.5 mg/L, 96h	EC50 = 11.26 mg/L 30
	static (Brachydanio	(Daphnia magna)	static	min
	rerio)		(Pseudokirchneriella	EC50 = 11.3 mg/L 30
	LC50: 4.1 - 5.3 mg/L,		subcapitata)	min
	96h flow-through		EC50: 2.55 - 420 mg/L,	EC50 = 11.5 mg/L 15
	(Oncorhynchus mykiss)		96h	min
	LC50: 4.1 - 4.9 mg/L,		(Pseudokirchneriella	EC50 = 20 mg/L 10 min
	96h static (Lepomis		subcapitata)	EC50 = 9.36 mg/L 5 min
	macrochirus)			
	LC50: 6.9 - 7.9 mg/L,			
	96h flow-through			
	(Lepomis macrochirus)			
	LC50: 36.35 - 58.19			
	mg/L, 96h static			
	(Poecilia reticulata)			
	LC50: = 4.5 mg/L, 96h			
	static (Pimephales			
	promelas)			

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

LC50: 7 - 8.5 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)		

Ketegaran dan keterdegradan

Kekal di alam

La persistencia es improbable.

Degradasi di loji rawatan kumbahan

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

Keupayaan biopengumpulan

Pengumpulan secara bio adalah tidak mungkin

Tidak mudah terbiodegradasikan

Komponen	log Pow	Faktor pembiopekatan (BCF)
Klorobenzena	3.79	4.3 - 39.6 dimensionless

Mobiliti di dalam tanah Produk mengandungi sebatian organik meruap (VOC) yang akan tersejat dengan mudah

> dari semua permukaan. Produk ini larut dalam air, dan boleh merebak dalam sistem air. Boleh jadi bergerak dalam persekitaran disebabkan keterlarutannya dalam air. Sangat

mudah alih dalam tanah.

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

Tiada maklumat yang tersedia Kesan buruk yang lain

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 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 Jangan simbah ke pembetung Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan

> kaitannya dengan penggunaan produk Boleh ditambah tanah atau ditunu, apabila mematuhi peraturan tempatan Jangan biarkan bahan kimia ini memasuki alam sekitar

Jangan buang ke dalam longkang

Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

IMDG/IMO

No. UN UN1134 Kelas Bahava Kumpulan Pembungkusan

CHLOROBENZENE Nama Penghantaran Sah

Jalan dan Pengangkutan Kereta Api

UN1134 No. UN Kelas Bahava 3 Kumpulan Pembungkusan

Nama Penghantaran Sah **CHLOROBENZENE**

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

IATA

No. UN UN1134 Kelas Bahaya 3 Kumpulan Pembungkusan Ш

Nama Penghantaran Sah **CHLOROBENZENE**

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
Klorobenzena	203-628-5	Х	Х	Х	X	X	Χ	Х	KE-25489

Komponen	Arahan Seveso III (2012/18 /EC) - Kuantiti	Arahan Seveso III (2012/18 /EC) - Kuantiti	Konvensyen Rotterdam (Persetujuan Sebelum	Basel Convention (Sisa Berbahaya)
	Kelayakan untuk Pemberitahuan Kemalangan Besar	Kelayakan untuk Keperluan Laporan Keselamatan	Mengetahui)	
Klorobenzena				Annex I - Y45

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 Svarikat

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

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)

TWA - Purata Berpemberat Masa IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser

RPE - Kelengkapan Perlindungan Pernafasan

LD50 - Dos maut 50%

LC50 - Kepekatan maut 50% POW - Pekali sekatan Oktanol: Air

EC50 - Kepekatan Berkesan 50%

ADR - Perjanjian Eropah Mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barangan Berbahaya melalui Jalan

ICAO/IATA - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa / Persatuan

IMO/IMDG - Organisasi Maritim Antarabangsa / Kod Maritim Barangan

Pengangkutan Udara Antarabangsa MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran

Halaman 9/10

Berbahaya Antarabangsa

dari Kapal Laut

Chlorobenzene, extra dry over molecular sieve

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

OECD - Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

ATE - A

BCF - Faktor biokepekatan (BCF)

VOC -

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

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