

Halaman 1/11
Tarikh penglulusan 24-Nov-2010
Tarikh Semakan 31-Mac-2025
Versi 5

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: <u>tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane</u>
Product Description: <u>tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane</u>

Cat No. :H36881Rumusan molekularC4 H9 Li

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 1 (H224)
Bahan / campuran dalam sentuhan dengan air, menghasilkan gas mudah terbakar	Kategori 1 (H260)
Cecair piroforik	Kategori 1 (H250)
Ketoksikan Penyedutan	Kategori 1 (H304)
Kakisan/Kerengsaan Kulit	Kategori 1 B (H314)
Kerengsaan mata / kerosakan mata yang serius	Kategori 1 (H318)
Ketoksikan sistemik organ sasaran tertentu (satu pendedahan)	Kategori 3 (H336)
Ketoksikan akuatik kronik	Kategori 2 (H411)

#### Unsur Label



Kata Isvarat

Bahava

## Kenyataan Bahaya

- H224 Cecair dan wap paling mudah terbakar
- H250 Terbakar secara spontan jika terdedah kepada udara
- H260 Jika terkena air, membebaskan gas mudah terbakar yang boleh mencucuh dengan spontan
- H304 Boleh membawa maut jika tertelan dan memasuki saluran pernafasan
- H314 Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk
- H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan
- 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

- P222 Elakkan daripada terkena udara
- P231 + P232 Kendalikan dan simpan kandungan di bawah gas lengai. Lindungi daripada lembapan
- P242 Gunakan alat yang tidak mengeluarkan percikan api
- P240 Bekas dan peralatan penerima harus dibumikan dan dirangkaikan
- 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

- P302 + P334 JIKA TERKENA KULIT: Rendam di dalam air sejuk atau balut dengan kainpembalut basah
- 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
- P330 Berkumur
- P310 Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor
- P331 JANGAN paksa muntah
- P362 + P364 Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi dan basuh sebelum dipakai semula
- P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan serbuk batu kapur, natrium klorida kering atau pasir kering untuk memadamkan kebakaran

#### Storan

- P402 + P404 Simpan di tempat kering. Simpan di dalam bekas bertutup
- P422 Simpan kandungan di bawah gas lengai

#### Pelupusan

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

## **Bahaya Lain**

EUH014 - Bertindak balas secara ganas dengan air

Produk ini tidak mengandungi sebarang pengganggu endokrin yang diketahui atau disyaki

# **Bahagian 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN**

Komponen	No. CAS	Peratus berat
N-PENTANA	109-66-0	50-65
Lithium, (1,1-dimethylethyl)-	594-19-4	10-25
2-METILBUTANA	78-78-4	20-25

# Bahagian 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Halaman 3/11

Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat Umum Perlukan perhatian perubatan segera. Tunjukkan helaian data keselamatan ini kepada

doktor yang membuat rawatan.

**Terkena Mata**Perlukan perhatian perubatan segera. Bilas dengan serta-merta menggunakan air yang

banyak, juga di bawah kelopak mata, selama sekurang-kurangnya 15 minit. Buka mata

lebar-lebar semasa membasuh.

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

Tanggalkan dan basuh pakaian dan sarung tangan tercemar, termasuk bahagian dalamnya

sebelum digunakan semula. Hubungi pakar perubatan dengan serta-merta.

Pengingesan JANGAN paksa muntah. Jangan sekali-kali berikan apa-apa melalui mulut kepada orang

yang pengsan. Hubungi pakar perubatan dengan serta-merta. Bersihkan mulut dengan air. Hubungi pakar perubatan atau pusat kawalan racun dengan serta-merta. If vomiting occurs

naturally, have victim lean forward.

Penyedutan Jangan gunakan kaedah mulut ke mulut jika mangsa teringes atau tersedut bahan; berikan

respirasi bantuan menggunakan topeng saku yang dilengkapkan dengan injap sehala atau peranti perubatan respirasi lain yang sewajarnya. Beranjak daripada pendedahan, baring. Risiko kerosakan serius kepada paru-paru (melalui aspirasi). Hubungi pakar perubatan

dengan serta-merta.

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

Menyebabkan luka terbakar dari semua laluan pendedahan. Susah bernafas. . Produk adalah bahan mengakis. Penggunaan lavaj gastrik atau emesis tidak digalakkan. Penembusan perut atau esofagus mungkin berlaku dan perlu disiasat. Pengingesan menyebabkan bengkak teruk, kerosakan teruk pada tisu lembut dan bahaya tebukan. Simptom pendedahan melampau mungkin sakit kepala, kepeningan, penat, loya dan muntah. Penyedutan wap berkepekatan tinggi mungkin menyebabkan simptom seperti sakit kepala, pening, letih, 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

Natrium klorida kering. Serbuk batu kapur. Kabus air boleh digunakan untuk menyejukkan bekas yang ditutup.

# Media pemadaman yang tidak boleh digunakan atas sebab-sebab keselamatan

Air. Karbon dioksida (CO2). Busa.

#### Bahaya khas daripada bahan atau campuran

Lampau mudah menyala. Bertindak balas secara ganas dengan air. Produk menyebabkan kelecuran mata, kulit dan membran mukus. Bekas mungkin meletup apabila dipanaskan. Wap boleh membentuk campuran mudah letup dengan udara. Wap boleh bergerak kepada sumber pencucuhan dan terbakar.

#### Produk Pembakaran Berbahaya

Karbon oksida, Karbon monoksida (CO), Karbon dioksida (CO2), Isobutana.

tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

### Nasihat untuk anggota bomba

Pakai alat pernafasan serba lengkap permintaan tekanan, MSHA/NIOSH (diluluskan atau setara) dan pakaian perlindungan lengkap. Penguraian terma boleh mengakibatkan pelepasan gas dan wap yang merengsa.

## 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. Pindahkan kakitangan ke kawasan selamat. Jauhkan orang daripada tumpahan/bocoran dan pastikan mereka berada di bahagian hadap angin tumpahan/bocoran. Keluarkan semua sumber pencucuhan. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap buangan statik.

## Langkah melindungi alam sekitar

Jangan jirus ke air permukaan atau sistem kumbahan sanitari. Lihat Bahagian 12 untuk mendapatkan Maklumat Ekologi tambahan. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Pungut kumpul tumpahan.

## Cara dan bahan untuk Pembendungan dan Pembersihan

Simpan di dalam bekas yang tertutup dan sesuai untuk pelupusan. Serap dengan bahan menyerap lengai. Jangan dedahkan tumpahan kepada air. Keluarkan semua sumber pencucuhan. Guna alat kalis percikan api dan peralatan kalis letupan.

#### 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

Uruskan di bawah gas lengai, lindungi daripada kelembapan. Uruskan di bawah gas lengai, lindungi daripada kelembapan. Pakai peralatan perlindungan peribadi/perlindungan muka. Jangan biarkan terkena mata, kulit atau pakaian. Jangan sedut kabus/wap/semburan. Jangan telan. Jika tertelan dapatkan bantuan perubatan dengan serta-merta. Jangan biarkan terkena air. Jauhkan daripada nyalaan terbuka, permukaan panas dan sumber pencucuhan. Guna alat kalis percikan api dan peralatan kalis letupan. Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Untuk mengelak pencucuhan wap oleh pembebasan elektrik statik, semua bahagian peralatan dari logam mesti dibumikan. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap buangan statik.

## 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. Melindung daripada kelembapan. Jauhkan daripada air atau udara lembap. Jauhkan daripada haba, percikan api dan nyalaan. Flammables area. Untuk megekalan kualiti produk: Sentiasa disejukkan.

## Kegunaan akhir khusus

Penggunaan dalam makmal.

# **Bahagian 8: KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI**

# Parameter Kawalan

<u> arameter rtawalan</u>			
Komponen	Malaysia	TLV ACGIH	OSHA PEL
N-PENTANA		TWA: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 600 ppm (Vacated) TWA: 1800 mg/m³ (Vacated) STEL: 750 ppm (Vacated) STEL: 2250 mg/m³ TWA: 1000 ppm
			TWA: 1000 ppm TWA: 2950 mg/m <sup>3</sup>
2-METILBUTANA		TWA: 1000 ppm	

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Komponen	Kesatuan Eropah	United Kingdom	Jerman
N-PENTANA	TWA: 1000 ppm (8hr)	STEL: 1800 ppm 15 min	TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW
	TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 5400 mg/m <sup>3</sup> 15 min	- exposure factor 2
		TWA: 600 ppm 8 hr	TWA: 3000 mg/m³ (8 Stunden).
		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	AGW - exposure factor 2
			TWA: 1000 ppm (8 Stunden). MAK
			TWA: 3000 mg/m³ (8 Stunden).
			MAK
			Höhepunkt: 2000 ppm
			Höhepunkt: 6000 mg/m <sup>3</sup>
Lithium, (1,1-dimethylethyl)-			TWA: 0.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK
			inorganic compounds, except
			Lithium and strong irritant Lithium
			compounds such as Lithium amide,
			Lithium hydride, Lithium hydroxide,
			Lithium nitride, Lithium oxide,
			Lithium tetrahydro aluminate,
			Lithium tetrahydroborate
2-METILBUTANA	TWA: 1000 ppm (8hr)	STEL: 1800 ppm 15 min	TWA: 1000 ppm (8 Stunden). AGW
	TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 5400 mg/m <sup>3</sup> 15 min	- exposure factor 2
	. ,	TWA: 600 ppm 8 hr	TWA: 3000 mg/m³ (8 Stunden).
		TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	AGW - exposure factor 2
		_	TWA: 1000 ppm (8 Stunden). MAK
			TWA: 3000 mg/m³ (8 Stunden).
			MAK
			Höhepunkt: 2000 ppm
			Höhepunkt: 6000 mg/m <sup>3</sup>

## 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 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 Apabila pekerja menghadapi kepekatan melebihi had pendedahan mereka mesti

menggunakan alat pernafasan teriktiraf yang sesuai

Jenis Penapis yang Disyorkan: pelarut organik bertakat didih rendah Jenis AX Perang conforming to EN371 atau Penapis

gas dan wap organik Jenis A Perang conforming to EN14387

Untuk melindungi pemakainya, kelengkapan perlindungan pernafasan mestilah

dimuatpakai dan digunakan dan diselenggarakan dengan betul

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

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

# **Bahagian 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA**

Cecair

Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas Rupa Kuning Keadaan Fizikal Cecair

Bau Tiada maklumat yang tersedia

Ambang Bau Tiada data tersedia

pH Tiada maklumat yang tersedia

Julat lebur/takatTiada data tersediaTitik MelembutTiada data tersedia

Takat/julat didih Tiada maklumat yang tersedia

**Takat Kilat** -56 °C / -68.8 °F **Cara -** Pentane

Kadar Penyejatan Tiada data tersedia Kemudahbakaran (Pepejal, gas) Tidak berkenaan

Had ledakan Tiada data tersedia

Tekanan Wap Tiada data tersedia

**Ketumpatan wap** Tiada data tersedia (Udara = 1.0)

Graviti Tertentu / Ketumpatan 0.690

Ketumpatan Pukal Tidak berkenaan Cecair

**Keterlarutan Dalam Air**Bertindak balas secara ganas dengan

air

Keterlarutan dalam pelarut lain Tiada maklumat yang tersedia

Pekali Petakan (n-oktanol/air)

Komponenlog PowN-PENTANA3.452-METILBUTANA4

Suhu PengautocucuhanTiada data tersediaSuhu PenguraianTiada data tersediaKelikatanTiada data tersedia

Sifat Mudah Letup Wap boleh membentuk campuran mudah letup

dengan udara

Sifat Pengoksidaan Tiada maklumat yang tersedia

**Rumusan molekular** C4 H9 Li **Berat Molekul** 64.04

# **Bahagian 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN**

Kereaktifan

Ya.

Kestabilan Kimia

#### tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Halaman 7/11

Piroforik: Terbakar secara spontan di udara. Reaktif air.

## Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya

Pempolimeran Berbahaya Tindak Balas Berbahaya Pempolimeran berbahaya tidak berlaku.

Bertindak balas secara ganas dengan air. Bertindak balas dengan banyak sebatian.

Keadaan yang perlu Dielakkan

Produk tidak serasi. Haba berlebihan. Pendedahan ke udara lembap atau air. Pendedahan kepada lembapan. Jauhkan daripada nyalaan terbuka, permukaan panas dan sumber

pencucuhan.

Bahan Tak Serasi

Asid. Alkohol. Jauhkan daripada sebarang kemungkinan tersentuh air, disebabkan tindak

balas hebat dan kemungkinan kelip-kelip api.

Produk Penguraian Berbahaya

Karbon oksida. Karbon monoksida (CO). Karbon dioksida (CO2). Isobutana.

# **Bahagian 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI**

## Maklumat Mengenai Kesan Toksikologi

Maklumat Produk Tiada maklumat ketoksikan akut tersedia untuk produk ini

(a) acute toxicity;

OralTiada data tersediaDermaTiada data tersediaPenyedutanTiada data tersedia

## Data toksikologi bagi komponen

Komponen	LD50 Mulut	LD50 Dermis	LC50 Penyedutan
N-PENTANA	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	$LC50 = 364 \text{ g/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$

(b) Kakisan kulit / kerengsaan; Kategori 1 B

(c) Kerosakan mata yang serius /

Kategori 1

kerengsaan;

(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

#### tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane

(g) ketoksikan pembiakan; Tiada data tersedia

(h) STOT- pendedahan tunggal; Kategori 3

Keputusan / Organ Sasaran Sistem saraf pusat (CNS).

(i) STOT-pendedahan berulang; Tiada data tersedia

Organ Sasaran Tiada maklumat yang tersedia.

(j) bahaya aspirasi; Kategori 1

**Kesan Mudarat Yang Lain** Merengsa mata, sistem pernafasan dan kulit Memudaratkan: bahaya penjejasan kesihatan

yang serius jika pendedahan berpanjangan melalui tersedut, bersentuh kulit dan jika ditelan

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Halaman 8/11

Simptom / Kesan, akut dan

tertangguh

Produk adalah bahan mengakis. Penggunaan lavaj gastrik atau emesis tidak digalakkan. Penembusan perut atau esofagus mungkin berlaku dan perlu disiasat. Pengingesan menyebabkan bengkak teruk, kerosakan teruk pada tisu lembut dan bahaya tebukan. Simptom pendedahan melampau mungkin sakit kepala, kepeningan, penat, loya dan muntah. Penyedutan wap berkepekatan tinggi mungkin menyebabkan simptom seperti sakit kepala, pening, letih, loya dan muntah.

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 eko**Toksik kepada organisma akuatik, boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam

persekitaran akuatik. Produk tersebut mengandungi bahan-bahan berikut yang mana adalah berbahaya kepada persekitaran. Bertindak balas dengan air jadi tiada data

keekotoksikan untuk bahan ini boleh didapati.

Komponen	Ikan Air Tawar	Telepuk	Alga Air Tawar	Mikrotoks
N-PENTANA	LC50: = 9.99 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11.59 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 9.87 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)	, , ,		
2-METILBUTANA	Oncorhynchus mykiss: LC50: 3.1 mg/L/96h	EC50: = 2.3 mg/L, 48h (Daphnia magna)		

Ketegaran dan keterdegradan

Kekal di alam Kebolehdegradasi Degradasi di loji rawatan

kumbahan

Tidak mudah terbiodegradasikan

La persistencia es improbable, berdasarkan maklumat yang ada.

Bertindak balas dengan air.

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

balas secara ganas dengan air.

Keupayaan biopengumpulan

Produk tidak menumpuk secara biologi kerana bertindak balas dengan air; Pengumpulan secara bio adalah tidak mungkin

Komponen	log Pow Faktor pembiopekatan (BC			
N-PENTANA	3.45	Tiada data tersedia		
2-METILBUTANA	4	Tiada data tersedia		

tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

Mobiliti di dalam tanah Bertindak balas secara ganas dengan air. . Besar kemungkinan tidak mudah bergerak

dalam alam sekitar.

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 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 buang ke dalam longkang Jumlah yang banyak akan menjejaskan pH dan memudaratkan organisma akuatik Jangan biarkan bahan kimia ini

memasuki alam sekitar

## **Bahagian 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN**

IMDG/IMO

UN3394 No. UN Kelas Bahaya 4.2 4.3 Kelas Bahaya Subsidiari Kumpulan Pembungkusan

ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE Nama Penghantaran Sah

(TERT-BUTYLLITHIUM, PENTANE)

Jalan dan Pengangkutan Kereta Api

No. UN UN3394 Kelas Bahaya 4.2 Kelas Bahaya Subsidiari 4.3 Kumpulan Pembungkusan

Nama Penghantaran Sah ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE

(TERT-BUTYLLITHIUM, PENTANE)

DILARANG UNTUK PENGANGKUTAN IATA **IATA** 

No. UN UN3394 Kelas Bahava 4.2 Kelas Bahaya Subsidiari 4.3 Kumpulan Pembungkusan

Nama Penghantaran Sah ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE,

DILARANG UNTUK PENGANGKUTAN IATA (TERT-BUTYLLITHIUM, PENTANE)

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
N-PENTANA	203-692-4	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	KE-27968
Lithium, (1,1-dimethylethyl)-	209-831-5	Х	-	Х	Х	X	Χ	Х	2014-3-6117
2-METILBUTANA	201-142-8	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	KE-23537

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

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 ENCS - Jepun Bahan Wujud dan Baru Kimia

PICCS - Inventori Filipina bagi Bahan Kimia dan Zat 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 MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran Berbahaya Antarabangsa

OECD - Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

BCF - Faktor biokepekatan (BCF)

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

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

Disediakan Oleh Health, Safety and Environmental Department

Tarikh Semakan 31-Mac-2025 Ringkasan semakan Tidak berkenaan.

tert-Butyllithium, nominally 1.9M in pentane

Tarikh Semakan 31-Mac-2025

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**