

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 28/06/2024 Tarikh disemak: 28/06/2024 Versi: 0.0

### Bahaya



## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

### 1.1. Pengecam produk

Nama dagang	:	Hexafluoro-1,3-Butadiene
Nama	:	Hexafluoro-1,3-Butadiene

### 1.2. Kaedah pengenalan lain

Kod produk	:	ALM/SDS/406
------------	---	-------------

### 1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Penggunaan disyorkan	:	Industrial and professional use for chemical analysis, calibration, (routine) quality control, laboratory use, under controlled conditions Perform risk assessment prior to use.
Sekatan ke atas penggunaan	:	Penggunaan pengguna. Uses other than those listed above are not supported, contact your supplier for more information on other uses.

### 1.4. Rincian pembekal

AIR LIQUIDE MALAYSIA SDN. BHD.

Lot PT 2317, No. 21, Jalan PTB 1

Kawasan Perindustrian Tangga Batu, Mukim Sungai Udang,

76400 Melaka

Malaysia

T +606-3513512

### 1.5. Nombor telefon kecemasan

Nombor kecemasan	:	+606-3513512
------------------	---	--------------

## BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

### 2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Gas mudah terbakar, Kategori 1	H220
Gas di bawah tekanan : Gas tercair	H280
Ketoksikan akut (penyedutan:gas), Kategori 3	H331
Ketoksikan organ sasaran khusus – Pendedahan berulang, Kategori 2	H373
Berbahaya kepada persekitaran akuatik – Bahaya Kronik, Kategori 3	H412

### 2.2. Unsur label

Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :



Kata isyarat (GHS MY)

:

Bahaya

Pernyataan bahaya (GHS MY)

:

H220 - Gas paling mudah terbakar

H280 - Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)

- H331 - Toksik jika tersedut  
H373 - Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang  
H412 - Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan  
: P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok  
P260 - Jangan sedut habuk/wasap/gas/ kabus/wap/semburan  
P261 - Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan  
P271 - Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik  
P273 - Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran  
P304+P340 - JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa  
P311 - Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan  
P314 - Dapatkan nasihat/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.  
P321 - Rawatan khas (lihat ... label ini)  
P377 - Kebakaran gas bocor: Jangan padamkan api, kecuali kebocoran boleh dihentikan dengan selamat  
P381 - Hapuskan semua punca pencucuhan jika selamat berbuat demikian  
P403 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik  
P403+P233 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat  
P405 - Simpan di tempat berkunci  
P410+P403 - Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik  
P501 - Lupuskan kandungan/bekas ke ...

### 2.3. Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

- Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan : Tidak terkelas sebagai PBT atau vPvB, The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.

## BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

### 3.1. Bahan

Nama : Hexafluoro-1,3-Butadiene

Nama	Pengemam produk	%
Heksfluoro-1,3-Butadiena	No.-CAS: 685-63-2	100

Teks lengkap bagi frasa-frasa H: lihat bahagian 16

### 3.2. Campuran

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

### 4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas yang perlu diambil

- Pertolongan cemas selepas penyedutan : Pindahkan mangsa ke kawasan tidak tercemar semasa memakai alat pernafasan serba lengkap. Pastikan mangsa panas dan berehat. Hubungi doktor. Lakukan resusitasi kardiopulmonari jika pernafasan berhenti.  
Pertolongan cemas selepas terkena kulit : Kesan mudarat tidak dijangkakan daripada produk ini.  
Pertolongan cemas selepas terkena mata : Segera kumbah mata dengan teliti dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit.  
Pertolongan cemas selepas tertelan : Pengingesan tidak dianggap sebagai laluan pendedahan yang berpotensi.

### 4.2. Gejala/kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- Gejala dan kesan paling penting, akut dan tertangguh : Rujuk seksyen 11.

### 4.3. Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas, jika ada

- Nasihat perubatan atau rawatan lain : Dapatkan bantuan perubatan.

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadam kebakaran

#### 5.1. Medium memadam api yang sesuai

- Bahan memadamkan api yang sesuai : Menutup sumber gas adalah kaedah kawalan pilihan.  
Agen pemadam yang tidak sesuai : Jangan gunakan jet air untuk memadamkannya.

#### 5.2. Bahaya fizikokimia yang timbul daripada bahan kimia

- Kereaktifan jika berlaku kebakaran : Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah.  
Produk pembakaran berbahaya : Karbon monoksida Hidrogen fluorida.

#### 5.3. Kelengkapan perlindungan diri khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas memadam kebakaran

- Kelengkapan pelindung khas bagi petugas memadam kebakaran : Pakai pakaian pelindung kimia ketat gas dengan kombinasi alat pernafasan serba lengkap. Standard EN 943-2: Pakaian pelindung terhadap bahan kimia cecair dan gas, aerosol dan zarah pepejal. sut pelindung kimia yang ketat untuk pasukan kecemasan. Standard EN 137 - Alat pernafasan udara termampat dengan lekapan terbuka litar terbuka dengan topeng muka penuh.  
Kaedah tertentu : Jangan padamkan nyalaan api gas yang bocor melainkan jika perlu. Pembakaran semula spontan/letupan mungkin berlaku. Padamkan api lain,Gunakan langkah kawalan kebakaran yang sesuai untuk kebakaran di sekeliling api. Pendedahan kepada sinaran api dan haba boleh menyebabkan bekas gas pecah. Sejukkan bekas yang terancam dengan jet semburan air dari kedudukan yang dilindungi. Cegah air yang digunakan dalam kes kecemasan daripada memasuki sistem pembetung dan saliran,Jika boleh, hentikan aliran produk,Gunakan semburan air atau kabus untuk mematikan asap kebakaran jika boleh,Pindahkan bekas dari kawasan api jika ini boleh dilakukan tanpa risiko.  
Kod EAC : 2XE

### BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

#### 6.1. Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan

##### 6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

- Tatacara kecemasan : Bertindak mengikut plan kecemasan tempatan. Cuba hentikan pelepasan. Kosongkan kawasan. Hapuskan punca pencucuhan. Pastikan pengalihudaraan yang cukup. Cegah daripada memasuki pembetung, ruang bawah tanah dan lubang kerja, atau mana-mana tempat di mana pengumpulannya boleh berbahaya. Tinggal melawan angin. Lihat SDS bahagian 8 untuk maklumat lebih lanjut mengenai kelengkapan perlindungan diri.

##### 6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

- Tatacara kecemasan : Pantau kepekatan produk yang dilepaskan. Pertimbangkan risiko atmosfera berpotensi letupan. Pakai alat pernafasan serba lengkap apabila memasuki kawasan kecuali suasana terbukti selamat. See section 5.3 of the SDS for more information.

#### 6.2. Perlindungan alam sekitar

Cuba hentikan pelepasan.

#### 6.3. Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan. : Alihudarkan kawasan.

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

#### 7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat

Pengendalian selamat bekas gas

: Rujuk kepada arahan pengendalian bekas pembekal. Jangan benarkan pengaliran balik ke dalam bekas. Lindungi silinder daripada kerosakan fizikal; jangan seret, gulung, slaid atau jatuhkan. Apabila memindahkan silinder, walaupun untuk jarak pendek, gunakan kereta (troli, trak tangan, dan lain-lain) yang direka untuk mengangkat silinder. Biarkan tutup perlindungan injap di tempat sehingga bekas telah diamankan sama ada dinding atau bangku atau diletakkan di dalam kaki bekas dan yang sedia untuk digunakan. Sekiranya pengguna mengalami kesukaran menggunakan injap silinder, hentikan penggunaan dan hubungi pembekal. Jangan sekali-kali cuba membaiaki atau mengubah suai injap bekas atau peranti pelepas keselamatan. Injap yang rosak hendaklah dilaporkan dengan segera kepada pembekal. Simpan injap keluaran bekas bersih dan bebas daripada bahan cemar terutamanya minyak dan air. Gantikan tudung keluaran atau palam dan tudung bekas yang dibekalkan secepat bekas diputuskan dari peralatan. Tutup injap bekas selepas setiap penggunaan dan apabila kosong, walaupun masih disambungkan ke peralatan. Jangan sekali-kali cuba memindahkan gas dari satu silinder ke bekas yang lain. Jangan gunakan api langsung atau peranti pemanasan elektrik untuk menaikkan tekanan bekas. Jangan keluarkan atau menghancurkan label yang disediakan oleh pembekal bagi pengenalpastian kandungan silinder. Penyedutan air kembali ke dalam bekas hendaklah dihalang. Buka injap perlahan-lahan untuk mengelakkan tekanan kejutan.

Penggunaan selamat bagi produk

: Nilai risiko potensi atmosfera letupan dan keperluan peralatan bebas letupan. Bersihkan udara dari sistem sebelum memperkenalkan gas. Ambil langkah berjaga-jaga terhadap pelepasan statik. Jauhkan daripada punca pencucuhan (termasuk pelepasan statik). Pertimbangkan penggunaan alat tanpa percikan sahaja. Pastikan peralatan dibumikan secukupnya. Elakkan pendedahan, dapatkan arahan khas sebelum digunakan. Pepasangan pemasangan pembersihan silang di antara silinder dan pengatur disarankan. Produk mesti dikendalikan mengikut prosedur kebersihan industri dan keselamatan industri yang baik. Hanya orang yang berpengalaman dan betul yang diarahkan harus mengendalikan gas di bawah tekanan. Pertimbangkan peranti pelepasan tekanan dalam pemasangan gas. Memastikan sistem gas lengkap (atau secara teratur) diperiksa untuk kebocoran sebelum digunakan. Jangan merokok semasa mengendalikan produk. Gunakan hanya peralatan yang ditetapkan khusus yang sesuai untuk produk ini, tekanan bekalan dan suhu. Hubungi pembekal gas anda jika ragu-ragu. Elakkan menghisap air, asid dan alkali. Jangan sedut gas. Elak pembebasan produk ke atmosfera.

#### 7.2. Keadaan bagi penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

Keadaan penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan.

: Asingkan dari gas oksidan dan oksidan lain di kedai. Semua peralatan elektrik di kawasan simpanan perlu bersesuaian dengan risiko atmosfera berpotensi letupan. Perhatikan semua peraturan dan keperluan tempatan mengenai penyimpanan bekas. Bekas tidak boleh disimpan dalam keadaan yang mungkin menggalakkan kakisan. Pengawal atau penutup injap bekas perlu disediakan. Bekas harus disimpan dalam kedudukan menegak dan dijamin dengan secukupnya untuk mencegahnya jatuh. Bekas yang disimpan mestilah diperiksa secara berkala untuk keadaan umum dan kebocoran. Pastikan bekas di tempat yang dialihudarakan dengan baik pada suhu di bawah 50°C. Simpan bekas di lokasi yang bebas daripada risiko kebakaran dan jauh dari sumber haba dan pencucuhan. Jauhkan daripada bahan boleh bakar.

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### 8.1. Parameter kawalan

Tiada maklumat tambahan didapati

#### **Had pendedahan bagi komponen-komponen lain**

Tiada maklumat tambahan didapati

#### 8.1.1 Pemantauan biologi

Tiada maklumat tambahan didapati

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 8.2. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

: Sediakan pengudaraan ekzos umum dan setempat yang mencukupi. Produk yang akan dikendalikan dalam sistem tertutup. Pertimbangkan penggunaan sistem permit kerja contohnya untuk aktiviti penyelenggaraan. Pengesan gas perlu digunakan apabila gas/wap mudah terbakar boleh dibebaskan. Sistem di bawah tekanan perlu diperiksa dengan kerap untuk kebocoran. Pastikan pendedahan di bawah had pendedahan pekerjaan (jika ada).

### 8.3. Langkah perlindungan individu, seperti PPE

#### **Perlindungan tangan:**

Pakai sarung tangan kerja semasa mengendalikan bekas gas. Piawaian EN 388 - Sarung tangan perlindungan terhadap risiko mekanikal, tahap prestasi 1 atau ke atas.

#### **Perlindungan mata:**

Pakai gogol semasa mengangkat atau memecahkan sambungan pemindahan. Standard EN 166 - Perlindungan mata peribadi - spesifikasi

#### **Perlindungan pernafasan:**

Alat pernafasan terkandung disarankan, di mana pendedahan yang tidak diketahui boleh dijangka, misalnya. semasa aktiviti penyelenggaraan sistem pemasangan. Pastikan peralatan pernafasan serba lengkap tersedia ada untuk kegunaan kecemasan. Rujuk maklumat produk pembekal alat pernafasan untuk pemilihan peranti yang sesuai. Standard EN 137 - Alat pernafasan udara termampat dengan lekapan terbuka litar terbuka dengan topeng muka penuh. When indicated by a risk assessment, Respiratory Protective Equipment must be used. The selection of the Respiratory Protective Device (RPD) must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected RPD.

#### **Simbol(-simbol) kelengkapan perlindungan diri:**



Perlindungan daripada bahaya terma

: Tiada selain daripada yang telah dinyatakan dalam bahagian di atas.

Kawalan pendedahan alam sekitar

: Rujuk kepada peraturan tempatan untuk pembatasan pelepasan ke atmosfera. Lihat bahagian 13 untuk kaedah tertentu untuk rawatan gas buangan.

## **BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia**

Keadaan fizikal

: Gas

Rupa

: Tiada data sedia ada

Warna

: Tak berwarna

Bau

: Tak berbau.

Ambang bau

: Ambang bau adalah subjektif dan tidak mencukupi untuk memberi amaran terhadap pendedahan.

pH

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Takat lebur

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Titik beku

: Tiada data sedia ada

Takat didih

: Tidak berkenaan bagi campuran gas.

Takat kilat

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Kadar penyejatan

: Tiada data sedia ada

Kemudahbakaran (pepejal, gas)

: Gas mudah terbakar

Had letupan

: Julat mudah terbakar tidak tersedia.

Tekanan wap

: Tekanan wap: Tidak diketahui.

Ketumpatan wap relatif pada 20°C

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Ketumpatan bandingan

: Ketumpatan relatif gas: Lebih berat daripada udara.

Kelarutan

: Tiada data sedia ada

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)

: Tidak berkenaan bagi campuran gas.

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)

: Tiada data sedia ada

Suhu pengautocucuhan

: Tidak diketahui.

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Suhu penguraian	: Tidak berkenaan.
Klikatan, kinematik	: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Klikatan, dinamik	: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Sifat-sifat pengoksidaan	: No oxidising properties.
Maklumat tambahan	: Gas/wap lebih berat daripada udara. Boleh mengumpul di ruang terkurung, terutamanya di atau di bawah paras tanah.

## BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	: Data for mixtures are not available
Kestabilan kimia	: Stabil di bawah keadaan normal.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Boleh membentuk campuran letupan dengan udara, Boleh bertindak balas kuat dengan bahan pengoksidaan.
Keadaan yang perlu dielakkan	: Jauhkan daripada haba/percikan api/nylaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok, Elakkan kelembapan dalam sistem pemasangan.
Bahan tidak serasi	: Udara, Pengoksida, Untuk maklumat tambahan tentang keserasian merujuk kepada ISO 11114.
Produk penguraian berbahaya	: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan biasa, produk penguraian berbahaya tidak boleh dihasilkan.

## BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

### 11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

Ketoksikan akut (oral)	: Tak terkelas
Ketoksikan akut (kulit)	: Tak terkelas
Ketoksikan akut (penyedutan)	: Toksik jika tersedut.

### **Heksfluoro-1,3-Butadiena (685-63-2)**

LC50 Penyedutan - Tikus [ppm]	650 ppm/4h
Kakisan atau kerengsaan kulit	: Tak terkelas pH: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius	: Tak terkelas
Pemekaan pernafasan	: Tak terkelas
Pemekaan kulit	: Tak terkelas
Kemutagenan sel germa	: Tak terkelas
Kekarsinogenan	: Tak terkelas
Ketoksikan pembiakan	: Tak terkelas
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal	: Tak terkelas
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang	: Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

### **Heksfluoro-1,3-Butadiena (685-63-2)**

Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang	Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.
--	--

Bahaya aspirasi	: Tak terkelas
-----------------	----------------

### **Hexafluoro-1,3-Butadiene**

Klikatan, kinematik	Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Maklumat lain	: The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### 12.1. Keekotoksikan

Ekologi - am	: Memudarangkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	: Tak terkelas

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik) : Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

### Hexafluoro-1,3-Butadiene

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
--	------------------------------------

### Heksfluoro-1,3-Butadiena (685-63-2)

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak diketahui.
--	------------------

## 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

### Hexafluoro-1,3-Butadiene

Keselarasan dan keterdegradan	Tiada data tersedia.
-------------------------------	----------------------

## 12.3. Keupayaan biopengumpulan

### Hexafluoro-1,3-Butadiene

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Potensi bioterkumpul	Tiada data tersedia.

### Heksfluoro-1,3-Butadiena (685-63-2)

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak diketahui.
--	------------------

## 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

### Hexafluoro-1,3-Butadiene

Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Ekologi - tanah	Kerana volatilitasnya yang tinggi, produk tidak mungkin menyebabkan pencemaran tanah atau air. Sekatan ke dalam tanah tidak mungkin.

### Heksfluoro-1,3-Butadiena (685-63-2)

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak diketahui.
Ekologi - tanah	Kerana volatilitasnya yang tinggi, produk tidak mungkin menyebabkan pencemaran tanah atau air. Sekatan ke dalam tanah tidak mungkin.

## 12.5. Kesan memudaratkan yang lain

Ozon	: Tak terkelas
Komen GWPmix	: Tiada kesan yang diketahui daripada produk ini.
Kesan bagi lapisan ozon.	: No effect on the ozone layer.
Kesan mudarat yang lain	: Tiada kesan yang diketahui dari produk ini.

## BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

### 13.1. Kaedah pelupusan

Kaedah rawatan sisa	: Hubungi pembekal jika panduan diperlukan. Jangan dilepaskan ke kawasan di mana terdapat risiko membentuk campuran letupan dengan udara. Gas buangan perlu dibakar melalui pembakar yang sesuai dengan penahan balik denyar. Pastikan tahap pelepasan daripada peraturan tempatan atau permit operasi tidak melebihi. Rujuk kepada kod amalan EIGA Doc.30 "Pelupusan Gas", yang boleh dimuat turun di <a href="http://www.eiga.eu">http://www.eiga.eu</a> untuk panduan lebih lanjut mengenai kaedah pelupusan yang sesuai. Tidak boleh dilepaskan ke atmosfera. Kembalikan produk yang tidak digunakan dalam bekas asal kepada pembekal.
Maklumat tambahan	: Rawatan luaran dan pelupusan sisa hendaklah mematuhi peraturan tempatan dan/atau kebangsaan yang berkenaan.

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

IMDG	IATA	UNRTDG
<b>14.1. Nombor PBB</b>		
3160	3160	3160
<b>14.2. Nama penghantaran sah PBB</b>		
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	Liquefied gas, toxic, flammable, n.o.s.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
<b>14.3. Kelas bahaya pengangkutan</b>		
2.3 (2.1)	2.3 (2.1)	2.3 (2.1)
 	Tidak berkaitan	 
<b>14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan</b>		
Tidak berkaitan	Tidak berkaitan	Tidak berkaitan
<b>14.5. Bahaya alam sekitar</b>		
Berbahaya kepada persekitaran: Tidak Pencemar laut: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak
Tidak ada maklumat tambahan didapati		

### 14.6. Pengangkutan secara pukal (menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC)

- Langkah peringatan bagi pengangkutan : Elakkan pengangkutan pada kenderaan di mana ruang beban tidak dipisahkan dari petak pemandu, Pastikan pemandu kenderaan menyedari kemungkinan bahaya beban dan mengetahui apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau kecemasan, Sebelum mengangkut bekas produk: - Pastikan pengalihudaraan yang cukup, - Pastikan bekas yang dipasang dengan selamat, - Pastikan injap silinder ditutup dan tidak bocor, - Pastikan injap tutup atau injap cangkul (jika disediakan) dipasang dengan betul, - Pastikan peranti perlindungan injap (jika disediakan) dipasang dengan betul.

#### UN RTDG

- Peruntukan khas (UN RTDG) : 274  
Kuantiti terhad (UN RTDG) : 0  
Kuantiti terkecuali (UN RTDG) : E0  
Arahan pembungkusan (UN RTDG) : P200

#### IMDG

- Peruntukan khas (IMDG) : 274  
Kuantiti terhad (IMDG) : 0  
Kuantiti terkecuali (IMDG) : E0  
Arahan pembungkusan (IMDG) : P200  
No. FS (Kebakaran) : F-D - JADUAL KEBAKARAN DELTA-GAS MUDAH TERBAKAR  
No. FS (Tumpahan) : S-U - SPILLAGE SCHEDULE Uniform - GASES (FLAMMABLE, TOXIC OR CORROSIVE)  
Kategori penyimpanan (IMDG) : D  
Atur muat dan pengendalian (IMDG) : SW2

#### IATA

- Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden  
Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden  
Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden  
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Forbidden

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA)	: Forbidden
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA)	: Forbidden
Peruntukan khas (IATA)	: A2
Kod ERG (IATA)	: 10P

### 14.7. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

Kod IBC	: Tidak berkaitan.
---------	--------------------

### 14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Kod EAC	: 2XE.
---------	--------

## BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

### 15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus bagi bahan kimia berbahaya yang dibincangkan

Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Tidak berkaitan
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Tidak berkaitan
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993	
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Efluen Perindustrian) 2009	
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 2007	
Peraturan Kawalan Bahaya Kemalangan Besar Perindustrian 1996	
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999	
Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000	
Akta Konvensyen Senjata Kimia	
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya	
Akta Dadah Berbahaya	
Akta Racun Makhluk Perosak	
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)	
Akta Racun 1952	
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989	

### 15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	: 0.0
Tarikh dikeluarkan	: 28/06/2024
Tarikh disemak	: 28/06/2024

# Hexafluoro-1,3-Butadiene

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### Singkatan dan akronim

- : ATE – Anggaran Ketoksikan Akut
- CLP - Pengelasan Pembungkusan Peraturan Pembungkusan; Peraturan (EC) No 1272/2008
- REACH - Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran dan Sekatan Peraturan Kimia (EC) No 1907/2006
- EINECS - Eropah Bahan Kimia Komersial Sedia Ada
- CAS# - Nombor Perkhidmatan Abstrak Kimia
- PPE - Kelengkapan Perlindungan Diri
- LC50 - Konsentrasi Letal kepada 50% daripada populasi ujian
- RMM - Langkah-langkah Pengurusan Risiko
- PBT - Persisten, Bioakumulatif dan Toksik
- vPvB – Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif
- STOT- SE : Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal
- CSA - Penilaian Keselamatan Kimia
- EN - Standard Eropah
- UN - Organisasi Bangsa-Bangsa Bersatu
- ADR - Perjanjian Eropah mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Jalan
- IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa
- IMDG code - Barang Berbahaya Maritim Antarabangsa
- RID - Peraturan mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa melalui Kereta Api
- WGK - Kelas Bahaya Air
- STOT - RE : Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang
- UFI : Unique Formula Identifier

### Maklumat latihan

- : Pastikan operator memahami bahaya mudah terbakar. Pengguna alat pernafasan mesti dilatih. Pastikan operator memahami bahaya ketoksikan.

### Maklumat lain

- : Pengelasan menggunakan data dari pangkalan data yang dikendalikan oleh Persatuan Gas Industri Eropah (EIGA). Pengelasan mengikut kaedah pengiraan Peraturan (EC) 1272/2008 CLP.

### Helaian Data Keselamatan (SDS), Malaysia\_AL

Maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan semasa kami dan keterangan produk diberikan semata-mata untuk tujuan kesihatan, keselamatan dan persekitaran. Ia tidak harus dianggap sebagai menjamin sebarang sifat tertentu produk.