

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 02/09/2015 Tarikh disemak: 20/12/2022 Tarikh penggantian: 28/08/2018 Versi: 2.0

### Bahaya



## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

### 1.1. Pengecam produk

Nama dagang	:	Fluorometana (R41)
Nama	:	Fluorometana (R41)
Nama kimia	:	Fluoromethane
No.-CAS	:	593-53-3
Formula kasar	:	CH3F
Nama IUPAC	:	Fluoromethane

### 1.2. Kaedah pengenalan lain

Kod produk	:	ALM/SDS/8
------------	---	-----------

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

Penggunaan disyorkan	:	Gas ujian/gas penentukan. Tindak balas kimia / Sintesis. Gunakan sebagai penyejuk. Penggunaan makmal. Perindustrian dan profesional. Lakukan penaksiran risiko sebelum digunakan. Hubungi pembekal untuk maklumat lanjut mengenai kegunaan.
Sekatan ke atas penggunaan	:	Penggunaan pengguna.

### 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

### 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

### 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

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)

- : P210 - Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. - Dilarang merokok
- 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
- P410+P403 - Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik

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

Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

- : Sentuhan dengan cecair boleh menyebabkan pembakaran sejuk/luka beku,Pengasfiksian dalam kepekatan tinggi,These high concentrations are within the flammability range,The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.

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

### **3.1. Bahan**

Jenis bahan	:	Konstituen tunggal
Nama IUPAC	:	Fluoromethane
Nama kimia	:	Fluoromethane

Nama	Pengemam produk	%
Fluorometana (R41) (Komponen utama)	No.-CAS: 593-53-3	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	: Sekiranya luka beku semburkan dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit. Gunakan pakaian steril. Dapatkan bantuan perubatan.
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. Dalam kepekatan yang tinggi boleh menyebabkan sesak nafas. Gejala mungkin termasuk kehilangan mobiliti/kesedaran. Mangsa mungkin tidak menyedari sesak nafas.
--	---

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

Nasihat perubatan atau rawatan lain	: Tiada.
-------------------------------------	----------

## **BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadam kebakaran**

### **5.1. Medium memadam api yang sesuai**

Bahan memadamkan api yang sesuai	: Semburran air atau kabus. Serbuk kering. Menutup sumber gas adalah kaedah kawalan pilihan.
Agen pemadaman yang tidak sesuai	: Karbon dioksida. 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	: Karbonil fluorida. Karbon monoksida Hidrogen fluorida.

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

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

Kod Hazchem	: 2YE
Kelengkapan perlindung khas bagi petugas memadam kebakaran	: Dalam ruang terkurung gunakan alat pernafasan serba lengkap. Standard pakaian dan peralatan perlindung (alat pernafasan serba lengkap) bagi petugas pemadam kebakaran. Standard EN 469 - Pakaian perlindung bagi petugas pemadam kebakaran. Standard - EN 659: Sarung tangan perlindung bagi petugas pemadam kebakaran. 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	: 2YE

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

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

Langkah-langkah am	: Cuba hentikan pelepasan. Kosongkan kawasan. Pantau kepekatan produk yang dilepaskan. Pertimbangkan risiko atmosfera berpotensi letupan. Pakai alat pernafasan serba lengkap apabila memasuki kawasan kecuali suasana terbukti selamat. 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. Bertindak mengikut plan kecemasan tempatan. Tinggal melawan angin.
--------------------	--

#### **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	: Pastikan kawasan kosong dan bebas dari sumber pencucuhan sehingga apa-apa cecair tumpah telah menguap (tanah bebas dari fros).
---	--

# Fluorometana (R41)

## 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 membaiki 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. 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

# Fluorometana (R41)

## 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. Pengesan gas sepatutnya digunakan apabila gas/wap mudah terbakar boleh dibebaskan. Pertimbangkan penggunaan sistem permit kerja contohnya untuk aktiviti penyelenggaraan. Sistem di bawah tekanan perlu diperiksa dengan kerap untuk kebocoran.

### 8.3. Langkah perlindungan individu, seperti PPE

#### **Perlindungan tangan:**

Pakai sarung tangan penebat sejuk semasa mengangkut atau memecahkan sambungan pemindahan. Standard EN 511 - Sarung tangan penebat sejuk. 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 gogal semasa mengangkut atau memecahkan sambungan pemindahan. Standard EN 166 - Perlindungan mata peribadi - spesifikasi

#### **Perlindungan pernafasan:**

Tiada yang diperlukan. Alat pernafasan terkandung disarankan, di mana pendedahan yang tidak diketahui boleh dijangka, misalnya. semasa aktiviti penyelenggaraan sistem pemasangan. Standard EN 137 - Alat pernafasan udara termampat dengan lekapan terbuka litar terbuka dengan topeng muka penuh.

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



Perlindungan daripada bahaya termal  
Kawalan pendedahan alam sekitar

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

: Tiada sifat amaran bau.

Ambang bau

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

pH

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Takat lebur

: -142 °C

Titik beku

: -142 °C

Takat didih

: -78.4 °C

Takat kilat

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Kadar penyejatan

: Kadar penyejatan relatif (eter=1): Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Kemudahbakaran (pepejal, gas)

: Gas paling mudah terbakar

Had letupan

: 5.6 vol %

Tekanan wap

: Tekanan wap: 33 bar(a)

Ketumpatan wap relatif pada 20°C

: Tekanan wap pada 50°C: Tidak berkenaan.

Ketumpatan bandingan

: Tidak berkenaan.

: 0.61

: Ketumpatan relatif gas: 1.2

Kelarutan

: Air: 2295 mg/l

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)

: 0.51

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)

: Tidak berkenaan bagi campuran gas.

Suhu kritikal

: 44.5 °C

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Suhu pengautocucuhan	: Tidak diketahui.
Suhu penguraian	: Tidak berkenaan.
Kelikatan, kinematik	: Tiada data yang boleh dipercayai.
Kelikatan, dinamik	: Tiada data yang boleh dipercayai.
Ciri-ciri letupan	: Tidak berkenaan.
Ketumpatan	: $\approx 1275 \text{ kg/m}^3$ Type: 'density' Temp.: 50 °C Remarks on result: 'other:'
Tekanan kritis	: 5880 kPa
Kumpulan gas	: Gas Tkn. (Cec.)
Jisim molekul	: 34 g/mol
Sifat-sifat pengoksidaan	: Tidak berkenaan.
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	: Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah.
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/nyalaan 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)	: Tak terkelas
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	: Tak terkelas
Bahaya aspirasi	: Tak terkelas

### **Fluorometana (R41) (593-53-3)**

Klikatan, kinematik	Tiada data yang boleh dipercayai.
Maklumat lain	: The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### 12.1. Keekotoksikan

Ekologi - am	: Tiada data tersedia.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	: Tak terkelas
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik)	: Tak terkelas

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Fluorometana (R41) (593-53-3)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	0.51

### 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

Fluorometana (R41) (593-53-3)	
Keselarasan dan keterdegradan	Tiada data tersedia.

### 12.3. Keupayaan biopengumpulan

Fluorometana (R41) (593-53-3)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	0.51
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Potensi bioterkumpul	Tidak dijangka untuk biopengumpulan kerana log Kow rendah (log Kow <4). Rujuk seksyen 9.

### 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Fluorometana (R41) (593-53-3)	
Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	0.51
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	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.

### 12.5. Kesan memudaratkan yang lain

Ozon	: Tak terkelas
Fluorinated greenhouse gases	: Ya
Kesan ke atas pemanasan global	: Mengandungi gas rumah hijau berfluorin, Apabila dilepaskan dalam kuantiti yang banyak boleh menyumbang kepada kesan rumah hijau, Untuk kuantiti merujuk kepada label silinder.
GWP 20 years	: 330
GWP 100 years	: 92
GWP 500 years	: 30
Radiative efficiency	: 0.02
Kesan bagi lapisan ozon.	: Tiada.
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. Rujuk kepada program pemulihan gas buangan pembekal. Gas toksik dan mengakis yang terbentuk semasa pembakaran perlu dibersihkan sebelum dilepaskan ke atmosfera. Jangan melepaskan ke mana-mana tempat di mana pengumpulannya boleh berbahaya. 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.

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

#### 14.1. Nombor PBB

No.UN(UN RTDG)	:	2454
No.UN (IMDG)	:	2454
No.UN (IATA)	:	2454

#### 14.2. Nama penghantaran sah PBB

Nama penghantaran sah (UN RTDG)	:	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
Nama penghantaran sah (IMDG)	:	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
Nama penghantaran sah (IATA)	:	Methyl fluoride

#### 14.3. Kelas bahaya pengangkutan

##### UN RTDG

Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG)	:	2.1
Label-label bahaya (UN RTDG)	:	2.1
	:	



##### IMDG

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG)	:	2.1
Label-label bahaya (IMDG)	:	2.1
	:	



##### IATA

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA)	:	2.1
Label-label bahaya (IATA)	:	2.1
	:	



#### 14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan

Kumpulan pembungkusan (UN RTDG)	:	Tidak berkaitan
Kumpulan pembungkusan (IMDG)	:	Tidak berkaitan
Kumpulan pembungkusan (IATA)	:	Tidak berkaitan

#### 14.5. Bahaya alam sekitar

Berbahaya kepada persekitaran	:	Tidak
Pencemar laut	:	Tidak
Maklumat lain	:	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 cangkuk (jika disediakan) dipasang dengan betul, - Pastikan peranti perlindungan injap (jika disediakan) dipasang dengan betul.
--------------------------------------	---	---

##### UN RTDG

Kuantiti terhad (UN RTDG)	:	0
Kuantiti terkecuali (UN RTDG)	:	E0
Arahan pembungkusan (UN RTDG)	:	P200

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### IMDG

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)	: E
Atur muat dan pengendalian (IMDG)	: SW2
Sifat dan pencerapan (IMDG)	: Flammable, colourless gas. Heavier than air (1.2).
No-MFAG	: 115

### IATA

Kuantiti terkecuali pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: E0
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
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA)	: 200
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA)	: 150kg
Peruntukan khas (IATA)	: A1
Kod ERG (IATA)	: 10L

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

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

### 14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Kod EAC	: 2YE.
Kod Hazchem	: 2YE

## BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

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

Fluorometana (R41) (593-53-3)	
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993	Tidak berkaitan
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)	

# Fluorometana (R41)

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Akta Racun 1952	
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989	

### 15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	: 2.0
Tarikh dikeluarkan	: 02/09/2015
Tarikh disemak	: 20/12/2022
Tarikh penggantian	: 28/08/2018
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.

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.