

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk	:	Freon™ 507 (R-507) Refrigerant
SDS-Identcode	:	130000000772
Nama kimia	:	
No.-CAS	:	Tidak Diperuntukkan
Kod produk	:	

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Kegunaan yang disarankan	:	Bahan penyejuk
Cadangan larangan ke atas penggunaan	:	Untuk kegunaan profesional sahaja.

Pengilang/Pembekal


Syarikat	:	The Chemours Malaysia Sdn Bhd
Alamat	:	Suite 20-01 & 20-02B, Level 20, The Pinnacle, Persiaran Lagoon, Bandar Sunway, Subang Jaya Selangor Darul Ehsan 47500 Malaysia
Telefon	:	+60 3 5021 0178
Nombor telefon kecemasan	:	1-800-815-308
Faks	:	+60 3 2178 4719

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

Pengelasan bahan kimia berbahaya

Gas di bawah tekanan	:	Gas tercair
----------------------	---	-------------

Elemen label

Piktogram bahaya	:	
------------------	---	---

Kata isyarat	:	Amaran
--------------	---	--------

Pernyataan bahaya	:	H280 Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan.
-------------------	---	---

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Pernyataan berjaga-jaga : **Penyimpanan:**
P410 + P403 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari.
Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik.

Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Wap adalah lebih berat dari udara dan boleh mengurangkan oksigen yang terdapat untuk bernafas menyebabkan lemas.
Salah guna atau penyalahgunaan dengan sengaja menyedut bahan ini boleh membawa maut tanpa gejala amaran, disebabkan kesan pada jantung.
Penyejatan pantas produk ini boleh menyebabkan radang dingin.
Boleh menggantikan oksigen dan menyebabkan kelemahan dengan pantas.

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan / Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	No.-CAS	Kepekatan (% w/w)
Pentafluoroetana#	354-33-6	50
1,1,1-Trifluoroetana#	420-46-2	50

Bahan yang didedahkan secara terkawal

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Nasihat umum	: Jika berlaku kemalangan atau merasa kurang sihat, dapatkan nasihat perubatan serta merta. Apabila simptom berterusan atau dalam semua kes keraguan dapatkan nasihat perubatan.
Jika tersedut	: Jika disedut, bawa ke kawasan udara segar. Jika tidak bernafas, berikan pernafasan bantuan. Jika sukar bernafas, berikan oksigen. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
Jika tersentuh dengan kulit	: Cairkan bahagian berfros dengan air suam. Jangan gosok bahagian yang terkena bahan. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
Jika tersentuh dengan mata	: Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
Jika tertelan	: Pengingesan tidak dianggap potensi laluan pendedahan.
Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh	: Boleh menyebabkan aritmia jantung. Gejala lain yang berpotensi dan berkaitan dengan penyalahgunaan atau salah guna melalui penyedutan adalah Pemekaan jantung Kesan anestetik Pening Pening kekeliruan Kurang berkoordinasi Mengantuk

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Tidak sedarkan diri
Gas mengurangkan jumlah oksigen yang ada untuk pernafasan.
Sentuhan dengan cecair atau gas yang dibekukan boleh menyebabkan lecuran sejuk dan luka beku.

Perlindungan Bagi Bantuan Pertama : Tiada langkah-langkah waspada yang khas diperlukan untuk pemberi pertolongan cemas.

Nota kepada pegawai perubatan : Disebabkan oleh kemungkinan gangguan rentak jantung, ubat katekolamina, seperti epinefrina, yang mungkin digunakan dalam situasi bantuan hayat kecemasan harus digunakan dengan perhatian khas.

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

Bahan pemadam yang sesuai : Tidak berkenaan
Tidak akan terbakar

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Tidak berkenaan
Tidak akan terbakar

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan kebakaran : Pendedahan kepada produk pembakaran boleh membahayakan kesihatan.
Jika suhu naik terdapat bahaya kapal akan meletup disebabkan tekanan stim yang tinggi.

Produk-produk pembakaran berbahaya : Sebatian fluorin
Karbon oksida

Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran : Pakai alat pernafasan swalengkap untuk memadam kebakaran jika perlu.
Gunakan alat perlindungan diri.

Kaedah pemadaman api yang khusus : Gunakan langkah-langkah pemadaman yang bersesuaian dengan keadaan tempatan dan persekitaran.
Padamkan api dari jauh kerana risiko letupan.
Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas bertutup.
Keluarkan bekas yang tidak rosak daripada kawasan kebakaran jika selamat untuk berbuat demikian.
Kosongkan kawasan.

Kod Hazchem : 2TE

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- | | | |
|---|---|--|
| Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan | : | Pindahkan kakitangan ke kawasan selamat.
Elakkan kulit bersentuh dengan cecair terbocor (kebahayaan kecederaan kesejukan).
Ventilasi kawasan.
Ikut nasihat pengendalian yang selamat (lihat seksyen 7) dan cadangan peralatan pelindung diri (lihat seksyen 8). |
| Langkah-langkah melindungi alam sekitar | : | Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.
Elakkan daripada berlaku lebih banyak kebocoran atau tumpahan jika selamat untuk berbuat demikian.
Menyimpan dan membuang air basuhan yang tercemar. |
| Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan | : | Ventilasi kawasan.
Peraturan tempatan atau nasional mungkin terpakai untuk pelepasan dan pelupusan bahan ini, serta bahan dan item yang digunakan dalam membersihkan pelepasan. Anda perlu menentukan peraturan mana yang terpakai.
Seksyen 13 dan 15 dalam SDS ini menyediakan maklumat tentang sesetengah keperluan tempatan dan nasional. |

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

Pengendalian

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Langkah-langkah teknikal | : | Gunakan peralatan terkadar untuk tekanan silinder. Gunakan peranti menghalang aliran balik dalam perpaipan. Tutup injap selepas setiap kali guna dan apabila kosong. |
| Pengalihan udara tempatan/jumlah | : | Gunakan hanya dengan ventilasi yang mencukupi. |
| Nasihat pengendalian yang selamat | : | Elakkan daripada tersedut gas.
Kendali selaras dengan amalan kebersihan dan keselamatan perindustrian yang baik, berdasarkan hasil penilaian pendedahan di tempat kerja
Pakai sarung tangan penebat sejuk/ pelindung muka/ perlindungan mata.
Penutup pelindung injap dan palam berulir outlet injap mesti kekal di tempatnya melainkan bekas telah diikat dengan salur keluar injap yang disalurkan ke titik penggunaan.
Cegah aliran balik ke tangki gas.
Gunakan injap kawalan atau perangkap ke dalam talian pelepasan untuk mengelakkan bahaya aliran semula ke dalam silinder.
Gunakan pengawal atur pengurangan tekanan semasa menyambung silinder kepada sistem atau perpaipan tekanan rendah (<3000 psig).
Tutup injap selepas setiap kali penggunaan dan apabila kosong. JANGAN tukar atau memaksa pemasangan |

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

sambungan.
Halang kemasukan air ke dalam tangki gas.
Jangan sekali-kali cuba mengangkat silinder dengan memegang penutupnya.
Jangan seret, gelangsar atau guling silinder.
Gunakan troli yang sesuai untuk pergerakan silinder.
Jauhkan diri daripada haba dan sumber pencucuhan.
Ambil langkah waspada terhadap nyahcas statik.
Berhati-hati untuk mengelakkan tumpahan, sisa dan meminimumkan pembebasan kepada persekitaran.

Penyimpanan

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

Keadaan penyimpanan yang selamat : Silinder harus disimpan tegak dan diikat dengan kukuh untuk mengelakkan terjatuh atau dilanggar jatuh.
Asingkan bekas penuh dengan bekas kosong.
Jangan simpan berhampiran dengan bahan-bahan mudah terbakar.
Elakkan kawasan tempat garam atau bahan kakis lain yang hadir.
Simpan dalam bekas-bekas yang dilabel dengan sewajarnya.
Simpan di tempat dingin dan mempunyai pengudaraan yang bagus.
Jauhkan diri daripada sinaran matahari.
Simpan menurut peraturan nasional tertentu.

Bahan untuk dielak: : Jangan simpan dengan jenis produk berikut:
Bahan letupan

Suhu simpanan yang dicadangkan : < 52 °C

Jangkamasa penyimpanan : > 10 yr

Maklumat lanjut mengenai kestabilan penyimpanan : Produk ini mempunyai jangka hayat yang tidak ditentukan sekiranya disimpan dengan betul.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter Kawalan

Tidak mengandungi bahan yang ada nilai had pendedahan pekerjaan.

Kawalan kejuruteraan yang sewajarnya : Pastikan pengudaraan mencukupi, terutama di kawasan terkurung.
Meminimumkan tumpuan pendedahan tempat kerja.

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri (PPE)

Perlindungan mata/muka : Pakai peralatan pelindung diri yang berikut:
Gogal tahan kimia perlu dipakai.
Perisai muka

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| Perlindungan kulit | : | Kulit perlu dibasuh selepas sentuhan. |
| Perlindungan tangan
Bahan | : | Sarung tangan tahan panas |
| Catatan-catatan | : | Pilih sarung tangan untuk melindungi tangan daripada bahan kimia bergantung pada kepekatan dan jumlah bahan bahaya dan tempat kerja yang spesifik. Bagi aplikasi khas, kami mengesyorkan penjelasan rintangan terhadap bahan kimia bagi sarung tangan perlindungan yang dimaksudkan dengan pembuat sarung tangan. Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat waktu bekerja. Kejayaan tidak ditentukan pada produk. Ganti sarung tangan secara kerap! |
| Perlindungan Pernafasan | : | Gunakan respirator tekanan udara positif yang dibekalkan jika adanya kemungkinan pembebasan tak terkawal, tahap pendedahan yang tidak diketahui. |
| Kawalan Kebersihan | : | Jika pendedahan kepada bahan kimia berkemungkinan terjadi sewaktu penggunaan biasa, sediakan sistem pembilasan mata dan pancuran keselamatan berhampiran tempat kerja.
Jangan makan, minum atau merokok apabila menggunakannya.
Basuh pakaian tercemar sebelum digunakan semula. |
-

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

- | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|
| Rupa | : | Gas tercair |
| Warna | : | tidak berwarna |
| Bau | : | sedikit, seperti eter |
| Ambang Bau | : | Tiada data disediakan |
| pH | : | Tiada data disediakan |
| Takat lebur/takat beku | : | Tiada data disediakan |
| Takat didih awal/ didih julat | : | -46.7 °C
(1,013 hPa) |
| Takat kilat | : | Tidak berkenaan |
| Kadar penyejatan | : | > 1
(CCL4=1.0) |

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Kemudahbakaran (pepejal, gas)	:	Tidak akan terbakar
Had atas peletupan / Had atas kemudahbakaran	:	Had atas kemudahbakaran Cara: ASTM E681 Tiada.
Had bawah peletupan / Had bawah kemudahbakaran	:	Had bawah kemudahbakaran Cara: ASTM E681 Tiada.
Tekanan wap	:	12,826 hPa (25 °C)
Ketumpatan wap relatif	:	3.5 (Udara = 1.0)
Ketumpatan relatif	:	1.05 (25 °C)
Ketumpatan	:	1.05 g/cm ³ (25 °C) (sebagai cecair)
Keterlarutan Keterlarutan air	:	Tiada data disediakan
Pekali petakan (n-oktanol/air)	:	Tidak berkenaan
Suhu pengautocucuhan	:	Tiada data disediakan
Suhu penguraian	:	Tiada data disediakan
Kelikatan Kelikatan, kinematik	:	Tidak berkenaan
Sifat ledak	:	Tidak mudah meletup
Sifat mengoksida	:	Bahan atau campuran tidak diklasifikasikan sebagai mengoksida.
Ciri-ciri zarah Saiz zarah	:	Tiada berkenaan

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	:	Tidak dikelaskan sebagai bahaya kereaktifan.
Kestabilan kimia	:	Stabil jika digunakan seperti yang diarahkan. Patuhi nasihat berjaga-jaga dan elakkan bahan dan keadaan yang tidak bersesuaian.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	:	Boleh bertindak balas dengan agen pengoksidaan yang kuat.
Keadaan untuk dielak	:	Bahan ini tidak mudah terbakar dalam udara pada suhu

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

sehingga 100 darjah C (212 darjah F) pada tekanan atmosfera. Walau bagaimanapun, campuran bahan ini dengan kepekatan udara yang tinggi pada tekanan dan/atau suhu yang tinggi boleh menjadi mudah terbakar dengan kehadiran punca pencucuhan. Bahan ini juga boleh menjadi mudah terbakar dalam persekitaran yang diperkaya dengan oksigen (kepekatan oksigen lebih besar daripada kepekatan dalam udara). Sama ada campuran yang mengandungi bahan ini dengan udara, atau bahan ini dalam atmosfera yang diperkaya oksigen menjadi mudah terbakar bergantung pada saling perhubungan 1) suhu 2) tekanan, dan 3) kadar oksigen dalam campuran itu. Secara umum, bahan ini tidak harus dibenarkan wujud dengan udara yang melebihi tekanan atmosfera atau pada suhu tinggi; atau dalam persekitaran yang diperkaya oksigen. Misalnya bahan ini TIDAK harus dicampurkan dengan udara di bawah tekanan untuk ujian bocor atau tujuan lain. Haba, api dan percikan api.

Bahan-bahan yang tidak serasi	:	Agens pengoksidaan
Produk penguraian yang berbahaya	:	Tiada bahaya hasil penguraian yang diketahui.

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

Maklumat jalan pendedahan yang mungkin	:	Penyedutan Bersentuh dengan kulit Bersentuh dengan mata
--	---	---

Ketoksikan akut

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

Pentafluoroetana:

Ketoksikan akut secara penyedutan	:	LC50 (Tikus): > 800000 ppm Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: gas Cara: Garis Panduan Ujian OECD 403
-----------------------------------	---	--

Kepekatan kesan buruk tidak diperhatikan (Anjing): 75000 ppm
Catatan-catatan: Pemekaan jantung

Had ambang pemekaan kardium (jantung) (Anjing): 368.159 mg/m³
Catatan-catatan: Pemekaan jantung

1,1,1-Trifluoroetana:

Ketoksikan akut secara penyedutan	:	LC0 (Tikus): > 591000 ppm Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: gas
-----------------------------------	---	---

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Kakisan/kerengsaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Pemekaan pernafasan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kemutagenan sel germa

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

Pentafluoroetana:

Ketoksikan genetik in vitro : Jenis Ujian: Cerakin mutasi berbalik bakteria (AMES)
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 471
Keputusan: negatif

Jenis Ujian: Ujian mutasi gen sel mamalia in vitro
Keputusan: negatif
Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama

Jenis Ujian: Ujian penyimpangan Kromosom ujian dalam vitro
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 473
Keputusan: negatif

Ketoksikan genetik in vivo : Jenis Ujian: Ujian mikronukleus eritrosit mamalia (cerakinan Citogenetik in vivo)
Spesies: Tikus
Laluan penggunaan: penyedutan (gas)
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 474
Keputusan: negatif

1,1,1-Trifluoroetana:

Ketoksikan genetik in vitro : Jenis Ujian: Cerakin mutasi berbalik bakteria (AMES)
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 471
Keputusan: negatif

Jenis Ujian: Ujian penyimpangan Kromosom ujian dalam vitro
Keputusan: negatif

Jenis Ujian: Ujian mutasi gen sel mamalia in vitro
Keputusan: negatif
Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama

Ketoksikan genetik in vivo : Jenis Ujian: Ujian mikronukleus eritrosit mamalia (cerakinan Citogenetik in vivo)
Spesies: Tikus

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Laluan penggunaan: penyedutan (gas)
Keputusan: negatif

Kekarsinogenan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

1,1,1-Trifluoroetana:

Spesies	:	Tikus
Laluan penggunaan	:	Termakan
Masa pendedahan	:	72 minggu
Keputusan	:	negatif

Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

Pentafluoroetana:

Kesan terhadap kesuburan	:	Jenis Ujian: Kajian ketoksikan reproduksi satu generasi Spesies: Tikus Laluan penggunaan: penyedutan (wap) Keputusan: negatif Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
--------------------------	---	--

Kesan terhadap perkembangan fetus	:	Jenis Ujian: Pembangunan embrio-janin Spesies: Tikus Laluan penggunaan: penyedutan (gas) Cara: Garis Panduan Ujian OECD 414 Keputusan: negatif
-----------------------------------	---	--

1,1,1-Trifluoroetana:

Kesan terhadap kesuburan	:	Jenis Ujian: Kajian ketoksikan pembiakan tiga generasi Spesies: Tikus Laluan penggunaan: penyedutan (gas) Keputusan: negatif Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
--------------------------	---	---

Kesan terhadap perkembangan fetus	:	Jenis Ujian: Pembangunan embrio-janin Spesies: Tikus Laluan penggunaan: penyedutan (gas) Cara: Garis Panduan Ujian OECD 414 Keputusan: negatif
-----------------------------------	---	--

STOT - pendedahan tunggal

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

STOT - pendedahan berulang

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Ketoksikan dos berulang

Komponen:

Pentafluoroetana:

Spesies	: Tikus
NOAEL	: ≥ 50000 ppm
Laluan penggunaan	: penyedutan (gas)
Masa pendedahan	: 13 Minggu
Cara	: Garis Panduan Ujian OECD 413

1,1,1-Trifluoroetana:

Spesies	: Tikus
NOAEL	: > 40000 ppm
Laluan penggunaan	: penyedutan (gas)
Masa pendedahan	: 13 Minggu
Cara	: Garis Panduan Ujian OECD 413

Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Komponen:

Pentafluoroetana:

Ketoksikan terhadap ikan	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (ikan rainbow trout)): > 100 mg/l Masa pendedahan: 96 h Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
--------------------------	--

Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatik yang lain	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Kutu air)): > 100 mg/l Masa pendedahan: 48 h Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
---	--

Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik	: ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga hijau)): > 100 mg/l Masa pendedahan: 72 h Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201 Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
---	---

	: NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga hijau)): > 1 mg/l Masa pendedahan: 72 h Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201 Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
--	--

1,1,1-Trifluoroetana:

Ketoksikan terhadap ikan	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (ikan rainbow trout)): > 100 mg/l
--------------------------	---

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

	Masa pendedahan: 96 h Cara: Garis Panduan Ujian OECD 203
Ketoksikan kepada daphnia dan invertebrat-invertebrat akuatik yang lain	: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l Masa pendedahan: 48 h Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202
Ketoksikan kepada alga/tumbuhan akuatik	: EC0 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga hijau)): > 44 mg/l Masa pendedahan: 96 h Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201 Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama
Ketoksikan terhadap mikroorganisma	: EC0 (Pseudomonas putida): > 730 mg/l Masa pendedahan: 6 h

Keselajaran dan Keterdegradan

Komponen:

Pentafluoroetana:

Kebolehbiodegradasian : Keputusan: Tidak mudah terbiodegradasikan.
Degradasi secara biologi: 5 %
Masa pendedahan: 28 d
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301D

1,1,1-Trifluoroetana:

Kebolehbiodegradasian : Keputusan: Tak membiodegradasi sedia wujud.
Degradasi secara biologi: 3 %
Masa pendedahan: 28 d
Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama

Keupayaan bioakumulatif

Komponen:

Pentafluoroetana:

Pekali petakan (n-oktanol/air) : Pow: 1.48
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 107

1,1,1-Trifluoroetana:

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 1.06 - < 1.35
Catatan-catatan: Berdasarkan data daripada bahan yang sama

Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data disediakan

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Kesan-kesan mudarat yang lain

Komponen:

Pentafluoroetana:

Potensi Penyusutan Ozon : 3827.61, 3827.62, 3827.63, 3827.64, 3827.65, 3827.68, 3827.69, 3827.90
Peraturan: Akta Kastam 1967 (Kemaskini: 2023-09-29)
Kumpulan: Jadual Pertama - Bahan yang dilindungi oleh Protokol Montreal

3827.61, 3827.62, 3827.63, 3827.64, 3827.65, 3827.68, 3827.69, 3827.90
Peraturan: Akta Kastam 1967 (Kemaskini: 2023-09-29)
Kumpulan: Jadual Kedua - Bahan yang dikawal oleh Protokol Montreal

1,1,1-Trifluoroetana:

Potensi Penyusutan Ozon : 3827.61, 3827.62, 3827.63, 3827.64, 3827.65, 3827.68, 3827.69, 3827.90
Peraturan: Akta Kastam 1967 (Kemaskini: 2023-09-29)
Kumpulan: Jadual Pertama - Bahan yang dilindungi oleh Protokol Montreal

3827.61, 3827.62, 3827.63, 3827.64, 3827.65, 3827.68, 3827.69, 3827.90
Peraturan: Akta Kastam 1967 (Kemaskini: 2023-09-29)
Kumpulan: Jadual Kedua - Bahan yang dikawal oleh Protokol Montreal

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

Kaedah pelupusan

Buangan dari sisa : Kaedah pelupusan bahan buangan berdasarkan kepada Akta Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) dan lain-lain garis panduan yang diterbitkan oleh JAS dan /atau oleh pihak berkuasa tempatan.

Bungkusan tercemar : Bekas kosong perlu dibawa ke tapak pengendalian sisa yang diluluskan untuk kitar semula atau pelupusan. Bekas tekanan kosong perlu dipulangkan kepada pembekal. Jika tidak dinyatakan sebaliknya: Lupuskan produk yang tidak digunakan.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

Nombor PBB : UN 1078
Nama kiriman yang betul : REFRIGERANT GAS, N.O.S.
(Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

Kelas	:	2.2
Kumpulan bungkusan	:	Tidak ditugaskan oleh peraturan
Label	:	2.2
Berbahaya kepada persekitaran	:	tidak

IATA - DGR

No. PBB/ID	:	UN 1078
Nama kiriman yang betul	:	Refrigerant gas, n.o.s. (Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)
Kelas	:	2.2
Kumpulan bungkusan	:	Tidak ditugaskan oleh peraturan
Label	:	Non-flammable, non-toxic Gas
Arahan bungkusan (pesawat kargo)	:	200
Arahan bungkusan (pesawat penumpang)	:	200

Kod-IMDG

Nombor PBB	:	UN 1078
Nama kiriman yang betul	:	REFRIGERANT GAS, N.O.S. (Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)
Kelas	:	2.2
Kumpulan bungkusan	:	Tidak ditugaskan oleh peraturan
Label	:	2.2
EmS Kod	:	F-C, S-V
Pencemar marin	:	tidak

Pengangkutan pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

Kod Hazchem	:	2TE
-------------	---	-----

Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Klasifikasi pengangkutan yang disediakan di dalam ini adalah untuk tujuan penerangan sahaja dan semata-mata berdasarkan sifat-sifat bahan yang tidak dibungkus seperti yang diterangkan di dalam Helaiian Data Keselamatan. Klasifikasi pengangkutan mungkin berbeza-beza mengikut cara pengangkutan, saiz bungkusan dan variasi dalam peraturan serantau atau negara.

BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk bahan kimia berbahaya

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaiian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000.

Protokol Montreal	:	Pentafluoroetana 1,1,1-Trifluoroetana
-------------------	---	--

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Tarikh semakan	:	05.03.2025
----------------	---	------------

Maklumat lain	:	Freon™ dan mana-mana logo berkaitan ialah tanda dagangan
---------------	---	--

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi 4.14	Tarikh semakan: 05.03.2025	Nombor SDS: 1327753-00045	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024 Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017
---------------	-------------------------------	------------------------------	---

dan hak cipta The Chemours Company FC, LLC.
Chemours™ dan Logo Chemours ialah tanda dagangan The Chemours Company.
Sebelum guna baca maklumat keselamatan Chemours.
Untuk maklumat lanjut hubungi pejabat Chemours tempatan atau pengedar Chemours yang dilantik.

Maklumat lanjut

Sumber bagi data utama : Data teknikal dalaman, data daripada bahan mentah SDSs, Portal hasil carian OECD eChem dan Agensi Kimia Eropah, <http://echa.europa.eu/>
yang digunakan untuk menyusun helaian data

Format tarikh : hh.bb.tttt

Teks penuh singkatan lain

AIIC - Inventori Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Agensi Kebangsaan untuk Pengangkutan melalui Darat di Brazil; ASTM - Persatuan Amerika bagi Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Piawai Institut Jerman untuk Piawaian; DSL - Senarai Bahan Domestik (Kanada); ECx - Kepekatan yang dikaitkan dengan x% tindak balas; ELx - Kadar pemuatan yang dikaitkan dengan x% tindak balas; EmS - Jadual Kecemasan; ENCS - Bahan Kimia Sedia Ada dan Baharu (Jepun); ErCx - Kepekatan yang berkaitan dengan x% tindak balas kadar pertumbuhan; ERG - Panduan Tindakan Kecemasan; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Amalan Baik Makmal; IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan mengenai Kanser; IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa; IBC - Kod Antarabangsa untuk Pembinaan dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Berbahaya Secara Pukul; IC50 - Kepekatan racunan setengah maksimum; ICAO - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa; IECSC - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada di China; IMDG - Barangan Berbahaya Maritim Antarabangsa; IMO - Pertubuhan Maritim Antarabangsa; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesihatan Perindustrian (Jepun); ISO - Pertubuhan Antarabangsa untuk Piawaian; KECI - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Korea; LC50 - Kepekatan Maut hingga 50 % daripada populasi ujian; LD50 - Dos Maut hingga 50% daripada populasi ujian (Dos Maut Median); MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran daripada Kapal; n.o.s. - Tidak Ditetapkan Sebaliknya; Nch - Norma Orang Chile; NO(A)EC - Tiada Kesan Kepekatan (Buruk) Yang Diperhatikan; NO(A)EL - Tiada Tahap Kesan (Buruk) Yang Diperhatikan; NOELR - Tiada Kesan Boleh Cerap Kadar Pemuatan; NOM - Norma Rasmi Orang Mexico; NTP - Program Toksikologi Kebangsaan; NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand; OECD - Pertubuhan untuk Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Pejabat Keselamatan Kimia dan Pencegahan Pencemaran; PBT - Bahan yang Berterusan, Bioakumulatif dan Toksik; PICCS - Inventori Bahan Kimia dan Bahan-bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Aktiviti Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlimen Eropah dan Majlis berkaitan Pendaftaran, Penilaian, Pemberikuasaan dan Sekatan Bahan Kimia; SADT - Suhu Penguraian Pemecut-Diri; SDS - Risalah Data Keselamatan; TCSI - Inventori Bahan Kimia Taiwan; TDG - Pengangkutan Barang-barang Berbahaya; TECI - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Thailand; TSCA - Akta Kawalan Bahan-bahan Toksik (Amerika Syarikat); UN - Bangsa-Bangsa Bersatu; UNRTDG - Saranan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Pengangkutan Barangan Berbahaya; vPvB - Sangat Berterusan dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Maklumat Bahan-bahan Berbahaya di Tempat Kerja

Maklumat yang terdapat dalam Lembaran Data Keselamatan ini adalah betul berdasarkan pengetahuan, maklumat dan kesahihan pada tarikh ia dicetak. Maklumat ini direka hanya sebagai garis panduan untuk menangani, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak harus dianggap sebagai waranti atau

Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

Versi	Tarikh semakan:	Nombor SDS:	Tarikh keluaran terakhir: 16.10.2024
4.14	05.03.2025	1327753-00045	Tarikh keluaran pertama: 27.02.2017

spesifikasi kualiti pada apa-apa jenis. Maklumat yang disediakan hanya berkaitan dengan bahan khusus yang dikenal pasti di bahagian atas SDS ini dan tidak sah apabila bahan SDS digunakan pada kombinasi mana-mana bahan lain atau dalam mana-mana proses, melainkan jika di spesifikasikan dalam teks. Pengguna bahan perlu mengkaji maklumat dan cadangan dalam konteks tertentu mereka bagi tujuan pengendalian, penggunaan, pemprosesan dan penyimpanan, termasuk penilaian kesesuaian bahan SDS pada produk akhir pengguna, jika berkenaan.

MY / MS