

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1

Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071

Tarikh cetakan 05.03.2022

## 1. PENGANALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DEL PEMBEKAL

Nama Produk :  
Formula kimia : C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>  
Keterangan tentang penggunaan produk : Industri Umum., Peti Sejuk.  
Pengilang / Pengimport / Pengedar : Air Products Malaysia SDN BHD  
Level 6, Horizon Tower 2A  
Avenue 5, Bangsar South  
8 Jalan Kerinchi  
59200, Kuala Lumpur  
Telefon : 1800 220 019  
Nombor telefon kecemasan (24h) : 1 800 88 7844

## 2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS untuk bahan

Kesesakan Nafas Mudah. Gas di bawah tekanan. - Gas tercair.

Elemen label GHS

Amaran Piktogram / simbol



Kata isyarat: Amaran

Pernyataan Bahaya:

H280: Mengandungi gas dibawah tekanan, boleh meletup jika dipanaskan.

Pernyataan Berjaga-jaga:

Penyimpanan : P403: Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik.

### Bahaya lain yang wujud bukan hasil dari pengelasan

Sila gunakan peranti pencegah aliran balik (songsang) dalam tailan paip.  
Tutup injap selepas setiap penggunaan dan apabila kosong.  
Boleh menyebabkan lemas yang cepat.  
Gas tercair mampat.  
Elakkan menyedut gas.  
Sentuhan terus dengan cecair boleh menyebabkan gigitan fros.  
Alat bantuan pernafasan SCBA mungkin diperlukan.

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

## 3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan/Campuran : Bahan

| Komponen                | Formula kimia | CAS Nombor | Kepekatan |
|-------------------------|---------------|------------|-----------|
| Hexafluoroethane (R116) | C2F6          | 76-16-4    | 100 %     |

Kepekatan nominal. Bagi komposisi produk yang tepat, sila rujuk spesifikasi teknikal.

## 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

- Nasihat umum : Alihkan mangsa ke kawasan yang tidak tercemar dengan memakai alat pernafasan udara lengkap. Pastikan mangsa selesa dan hangat Hubungi doktor. Aplikasi pernafasan buatan jika pernafasan terhenti.
- Sentuhan mata : Jika bersentuhan pada mata, basuh segera dengan menggunakan air yang banyak dan dapatkan nasihat perubatan. Biarkan mata terbuka luas ketika membilas. Dapatkan nasihat perubatan.
- Sentuhan kulit : Basuh bahagian gigitan beku dengan air yang banyak. Jangan tanggalkan pakaian. Balut luka dengan pembalut luka steril.
- Tertelan : Penelanan tidak dianggap sebagai potensi laluan pendedahan.
- Penyedutan : Pindahkan ke tempat yang mempunyai berudara yang segar. Jika pernafasan terhenti atau sukar, berikan pernafasan bantuan. Oksigen juga mungkin perlu diberikan. Jika jantung berhenti berdenyut, kakitangan terlatih harus mulakan pemulihan kardiopulmonari dengan serta merta. Jika sesak nafas, berikan oksigen.
- Simptom : Pendedahan ke atmosfera kurang oksigen boleh menyebabkan tanda-tanda berikut: Pening. Peliuran. Loya. Muntah-muntah. Hilang mobiliti / kesedaran.
- Nota untuk pakar perubatan
- Rawatan : Bahan ini mungkin menyebabkan jantung mudah terkena aritmia. Katekolamina seperti epinefrina dan dadah yang mempunyai kesan yang serupa sepatutnya dikhaskan hanya untuk indikasi tertentu dan digunakan dengan amat berhati-hati. Jika terdedah atau terkena: mendapatkan perubatan perhatian / nasihat.

## 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

- Media pemadam yang sesuai : Produk itu sendiri tidak membakar.  
Gunakan media pemadam yang sesuai untuk api yang mengelilinginya.
- Bahaya tertentu : Dedahan kepada suhu tinggi mungkin menghasilkan produk sampingan yang bertoksik yang mungkin mengakis dengan kehadiran lembapan. Apabila terdedah kepada bahang yang tersangat panas atau nyalaan api, silinder akan bocor dengan cepat atau pecah dengan kuat. Produk tidak mudah terbakar dan tidak menyokong pembakaran. Jarakkan diri dari bekas dan sejukkan dengan air dari kedudukan yang terlindung. Jika dapat, hentikan aliran produk. Pastikan silinder yang bersebelahan sentiasa sejuk dengan menyemburya dengan jumlah air yang banyak sehingga api berhenti membakar dengan sendirinya.
- Kelengkapan perlindungan khusus untuk pemadam kebakaran : Pakai alat bantuan pernafasan serba lengkap SBA semasa memadam kebakaran jika perlu.

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

## 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Langkah peringatan peribadi     | : Pindahkan kakitangan ke kawasan yang selamat. Pakai alat pernafasan serba lengkap semasa memasuki kawasan kecuali atmosfera dibuktikan selamat. Alihударakan kawasan. Pantau aras oksigen.  |
| Langkah peringatan alam sekitar | : Tidak sepatutnya dibebaskan ke dalam alam sekitar. Jangan buang di sebarang tempat yang mana pengumpulannya mungkin akan menimbulkan bahaya. Mencegah kebocoran atau tumpahan lanjut. Elakkan daripada memasuki pembetung, tingkat bawah dan lubang kerja, atau sebarang tempat yang mungkin mempunyai pengumpulan yang berbahaya.  |
| Kaedah pembersihan              | : Alihударakan kawasan.   |
| Nasihat tambahan                | : Jika dapat, hentikan aliran produk. Tingkatkan pengalihudaraan ke kawasan pelepasan dan pantau aras oksigen. Jika kebocoran adalah daripada silinder atau injap silinder, telefon nombor kecemasan. Jika kebocoran berada dalam sistem pengguna, tutup injap silinder, lepaskan tekanan dengan selamat, dan lakukan penyingkiran dengan gas lengai sebelum cuba melakukan proses penyelenggaraan. |

## 7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

### Pengendalian

Hanya mereka yang berpengalaman dan terlatih boleh mengendalikan gas termampat/ cecair cryogenik. Lindungi silinder daripada kerosakan fizikal; jangan heret, golek, luncur atau jatuh silinder. Jangan biarkan suhu kawasan penyimpanan melebihi 50°C (122°F). Sebelum menggunakan produk, tentukan identitinya dengan membaca label. Ketahui dan fahami sifat dan bahaya produk sebelum menggunakannya. Apabila merasa musykil tentang tatacara pengendalian yang betul untuk sesuatu gas, hubungi pembekal. Jangan tanggalkan atau rosakkan label untuk mengenalpasti kandungan silinder yang diberikan oleh pembekal. Apabila mengalihkan silinder, walaupun pada jarak yang dekat, gunakan kereta sorong (troli, trak tangan, dsb.) yang direka bentuk untuk mengangkut silinder. Biarkan tutup perlindungan injap di tempatnya sehingga bekas telah dirapikan sama ada pada dinding atau bangku atau dimasukkan ke dalam bekas yang dapat mengekalkan silinder dalam keadaan menegak dan sedia digunakan. Gunakan sepina bertali boleh laras untuk membuka tutup yang sangat ketat atau berkarat. Sebelum menyambungkan silinder, periksa sistem gas adalah lengkap untuk kesesuaian, terutamanya untuk pengkadar tekanan dan bahan. Sebelum menyambung bekas bekas untuk digunakan, pastikan aliran baill daripada sistem ke dalam silinder dihalang. Pastikan keseluruhan sistem gas adalah serasi dari segi pengkadar tekanan dan bahan pembinaan. Pastikan seluruh sistem gas telah diperiksa untuk mengesan kebocoran sebelum digunakan. Gunakan peranti pengatur tekanan yang sesuai pada semua bekas apabila gas dikeluarkan kepada sistem dengan pengkadar tekanan lebih rendah daripada keupayaan bekas itu. Jangan sekali-kali memasukkan objek (contohnya sepina, pemutar skru, bar pengumpul dan lain-lain) ke dalam bukaan tutup injap. Ini akan merosakkan injap dan menyebabkan kebocoran. Buka injap dengan perlahan. Sekiranya pengguna mengalami apa-apa kesulitan menjalankan injap silinder, hentikan penggunaan dan hubungi pembekal. Tutup injap bekas selepas setiap kali digunakan dan apabila kosong, walaupun jika masih disambungkan ke peralatan. Jangan sekali-kali cuba membaiki atau mengubahsuai injap bekas atau peranti pengganti keselamatan. Injap yang rosak hendaklah dilaporkan dengan segera kepada pembekal. Tutup injap selepas setiap penggunaan dan apabila kosong. Tutup semula atau sumbat alur keluar sebaik sahaja bekas ditanggalkan daripada kelengkapan. Bekas tidak boleh terdedah kepada kejutan mekanikal. Jangan sekali-kali cuba mengangkat silinder dengan memegang tukup atau adang perlindungan injap. Sentiasa gunakan peranti perlindungan aliran semula dalam sistem perpaipan. Apabila memulangkan silinder pasang tutup injap alur keluar atau sumbat tempat bocor dengan ketat. Jangan sekali-kali menggunakan nyalaan terus atau peranti pemanas elektrik untuk menaikkan tekanan pada sesuatu bekas. Bekas tidak boleh dikenakan suhu lebih daripada 50°C (122°F). Jangan sekali-kali cuba meningkatkan kadar pengeluaran cecair dengan mengenakan tekanan pada bekas tanpa terlebih dahulu menanya pembekal. Jangan sekali-kali biarkan gas tercair terperangkap di bahagian-bahagian sistem kerana ini boleh menyebabkan rekahan hidraulik.

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

## Penyimpanan

Bekas yang penuh sepatutnya disimpan supaya stok lama digunakan terlebih dulu. Bekas hendaklah disimpan dalam kedudukan menegak dengan kukuh agar tidak tumbang. Injap bekas hendaklah ditutup rapat Apabila bersesuaian alur keluar injap hendaklah ditutup atau disendal. Pengadang injap atau tukup bekas hendaklah diletakkan pada tempat yang betul. Patuhi semua peraturan dan keperluan tempatan berhubung penyimpanan bekas. Bekas yang disimpan hendaklah diperiksa secara berkala untuk keadaan umumnya dan untuk mengesan kebocoran. Lindungi bekas yang disimpan di luar bangunan daripada karat dan keadaan cuaca yang melampau. Bekas tidak sepatutnya disimpan dalam keadaan yang berkemungkinan besar akan menggalakkan kakisan. Bekas hendaklah disimpan dalam kawasan yang dibina khas dengan pengalihan udara yang baik, sebaik-baiknya penyimpanan bekas dibuat di luar bangunan. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat di tempat yang dingin dan yang mempunyai pengalihan udara yang baik. Simpan bekas di tempat yang bebas daripada risiko kebakaran dan jauh dari punca haba dan pencucuhan. Silinder yang penuh dan kosong hendaklah diasingkan. Jangan biarkan suhu penyimpanan melebihi 50°C (122°F). Kembalikan bekas kosong dengan segera.

## Langkah teknikal/Peringatan

Kontena / bekas perlu diasingkan di kawasan simpanan mengikut kategori (cth: mudah terbakar, toksik dan sebagainya) dan perlu mematuhi peraturan-peraturan tempatan. Jauhkan dari bahan boleh bakar.

## 8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

### Langkah kejuruteraan

Sediakan pengalihan udara semula jadi atau mekanikal untuk mengelakkan atmosfera kekurangan oksigen di bawah 19.5% oksigen.

### Kelengkapan perlindungan diri

|  |  |
|--|--|
| Perlindungan pernafasan                          | : Alat bantuan pernafasan SCBA atau salur udara tekanan positif dengan topeng digunakan untuk atmosfera kurang oksigen. Respirator pembersih udara tidak akan memberi perlindungan. Pengguna alat pernafasan serba lengkap perlu dilatih.        |
| Perlindungan tangan                              | : Pakai sarung tangan apabila mengendalikan bekas gas<br>Sarung tangan kilas kimia yang mematuhi piawaian yang diiktiraf hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini diperlukan. |
| Perlindungan mata                                | : Kaca mata keselamatan disyorkan apabila mengendalikan silinder.  |
| Perlindungan kulit dan badan                     | : Kasut keselamatan disarankan apabila mengendalikan silinder.   |
| Arahan khusus untuk perlindungan dan kebersihan. | : Pastikan pengalihan udara mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan terkurung.   |

## 9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Rupa      | : Gas tercair mampat. Tidak berwarna. |
| Bau       | : Tidak mempunyai ciri amaran bau.    |
| takat bau | : Tiada data tersedia.                |

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| pH                             | : Tidak berkenaan   |
| Takat/julat lebur              | : -149 °F (-100.7 °C)   |
| Takat/julat didih              | : -109 °F (-78.2 °C)  |
| Takat kilat                    | : Tidak berkenaan   |
| Kadar penyejatan               | : Tidak berkenaan   |
| keterbakaran (pepejal, gas)    | : Sila rujuk kepada pengelasan produk dalam Seksyen 2                                       |
| had letupan/mudah terbakar     | : Tiada data tersedia.  |
| Tekanan wap                    | : 435.10 psia (30.00 bara) di 68 °F (20 °C)   |
| Kebolehlarutan dalam air       | : Tiada data tersedia.  |
| Ketumpatan wap relatif         | : 4.765 (udara = 1) Lebih berat daripada udara.   |
| Ketumpatan relatif             | : 1.23 (air = 1)  |
| Pekali sekatan (n-oktanol/air) | : Tidak berkenaan   |
| Suhu pengautocucuhan           | : Tiada data tersedia.  |
| Suhu penyuraian                | : Tiada data tersedia.  |
| Kelikatan                      | : Tidak berkenaan   |
| Berat Molekul                  | : 138 g/mol   |
| Ketumpatan                     | : 0.362 lb/ft <sup>3</sup> (0.0058 g/cm <sup>3</sup> ) di 70 °F (21 °C) Nota: (sebagai wap) |
| Isi Padu Tentu                 | : 2.77 ft <sup>3</sup> /lb (0.1729 m <sup>3</sup> /kg) di 70 °F (21 °C)                     |

## 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

|  |   |
|--|---|
| Kestabilan Bahan Kimia                 | : Stabil di keadaan yang normal.  |
| Keadaan untuk dielakkan                | : Alkali dan logam bumi beralkali - serbuk aluminium, zink, dsb.                              |
| Kereaktifan / Bahan yang tidak serasi  | : Tiada data tersedia.  |
| Produk penguraian berbahaya            | : Tiada data tersedia.  |
| Kemungkinan tindakbalas yang berbahaya | : Penguraian termal menghasilkan produk toksik yang boleh mengakis apabila terdapat lembapan. |

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

### Laluan mungkin untuk pendedahan

|                  |   |
|------------------|---|
| kesan pada mata  | : Bersentuh dengan cecair boleh menyebabkan lecur sejuk/lecur fros. |
| kesan pada kulit | : Bersentuh dengan cecair boleh menyebabkan lecur sejuk/lecur fros. |

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

- kesan apabila terhidu : Penyedutan kepekatan tinggi boleh menyebabkan penurunan rendah sistem saraf pusat dan keabnormalan degupan jantung. Kepekatan yang tinggi boleh menyebabkan kelemasan. Simptom-simptom termasuklah hilang daya mobility / pengsan. Mangsa mungkin tidak sedar tentang bahaya kelemasan. Kelemasan boleh menyebabkan pengsan tanpa amaran dan dengan pantas sehingga mangsa tidak dapat melindungi diri mereka.
- kesan pada penghadaman : Penelanan tidak dianggap sebagai potensi laluan pendedahan.
- Simptom : Pendedahan ke atmosfera kurang oksigen boleh menyebabkan tanda-tanda berikut: Pening. Peliuran. Loya. Muntah-muntah. Hilang mobiliti / kesedaran.

## Toksiti akut

- Ketoksikan akut melalui mulut : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.
- Penyedutan : LC50 (4 h) : > 500000 ppm Spesies : Tikus.
- Ketoksikan akut kulit : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.
- kerengsaan : Tiada data tersedia.
- Pemekaan : Tiada data tersedia.

## kesan dari pendedahan berpanjangan

- Kekarsinogenan : Tiada data tersedia.
- kesan toksik kepada sistem reproduksi : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.
- Kemutagenan sel germa : Bahan ini tidak mutagenik di dalam ujian bakteria.
- Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal : Tiada data tersedia.
- Ketoksikan organ sasaran khusus - pendedahan berulang : Tikus yang terdedah kepada 20.7% Heksafluoroetana, 23 jam sehari selama 37 minggu memperlihatkan tiada tanda klinikal yang buruk. Pertumbuhan terencat sedikit. Penilaian hematologi, kimia serum dan patologi menunjukkan tiada perubahan yang berkaitan dengan sebatian. Tikus yang didedahkan kepada 0.3% Heksafluoroetana selama 30 minit dan diperhatikan selama 14 hari memperlihatkan peningkatan isi padu air kencing harian dan kreatinina yang meningkat. Perkumuhan ion fluorida juga meningkat empat hari selepas pendedahan. Histopatologi menunjukkan perubahan ginjal berbalik. Anjing yang terdedah kepada 60% Heksafluoroetana tidak memperlihatkan pemekaan kardium. Anjing yang didedahkan kepada 20% Heksafluoroetana selama lima minit kemudian dicabar dengan epinefrina tidak memperlihatkan pemekaan kardium. Tikus belanda, kucing dan anjing yang dianestesiakan dengan 20% Heksafluoroetana menunjukkan sedikit peningkatan pada kemungkinan pemekaan kardiak memberi respons terhadap epinefrina yang diinfuskan. Tikus dan tikus belanda yang didedahkan kepada 12.1% Heksafluoroetana, 23 jam sehari selama sepuluh hari memperlihatkan tiada tandaklinikal yang buruk. Pertumbuhan terencat sedikit. Nekropsi menunjukkan sedikit perubahan paru-paru dan hati.

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

bahaya aspirasi : Tiada data tersedia.

## 12. MAKLUMAT EKOLOGI

### Kesan ekotoksikologi

Ketoksikan akuatik : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

|   |                         |                           |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Toksik kepada ikan - Komponen Hexafluoroethane (R116) | LC50 (96 h) : 82.3 mg/l | Spesies : Fathead minnow. |
|---|-------------------------|---------------------------|

|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Toksik kepada daphnia - Komponen Hexafluoroethane (R116) | EC50 (48 h) : 47.4 mg/l | Spesies : Daphnia magna |
|--|-------------------------|-------------------------|

|   |                         |                  |
|---|-------------------------|------------------|
| Toksik kepada alga - Komponen Hexafluoroethane (R116) | EC50 (96 h) : 37.5 mg/l | Spesies : Algae. |
|---|-------------------------|------------------|

Toksik bagi organisma lain : Tiada data tersedia.

### Keberterusan dan keterdegradasikan

Keterbiodegradasikan : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Kebolehergerakan : Tiada data tersedia.

Biotumpukan : Rujuk Seksyen 9 "Partition Pekali (n-oktanol / air)".

### Maklumat Lanjut

Apabila dibuang dalam kuantiti yang besar, ini boleh menyumbang kepada kesan rumah tanaman. mengandungi gas rumah hijau berflourin

## 13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Sisa dari baki / produk tidak diguna : Hubungi pihak pembekal jika memerlukan panduan.

Pembungkusan yang tercemar : Pulangkan silinder kepada pembekal.

## 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

### ADR

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Nombor UN/ID.         | : UN2193           |
| Proper shipping name  | : HEXAFLUOROETHANE |
| Kelas atau Bahagian   | : 2                |
| Kod Terowong          | : (C/E)            |
| Label                 | : 2.2              |
| No. ID Bahaya ADR/RID | : 20               |
| Pencemar marin        | : Tiada            |

# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

## IATA

Nombor UN/ID. : UN2193  
Proper shipping name : Hexafluoroethane  
Kelas atau Bahagian : 2.2  
Label : 2.2  
Pencemar marin : Tiada

## IMDG

Nombor UN/ID. : UN2193  
Proper shipping name : HEXAFLUOROETHANE  
Kelas atau Bahagian : 2.2  
Label : 2.2  
Pencemar marin : Tiada  
Pengasingan Kumpulan: : None

## RID

Nombor UN/ID. : UN2193  
Proper shipping name : HEXAFLUOROETHANE  
Kelas atau Bahagian : 2  
Label : 2.2  
Pencemar marin : Tiada

### Maklumat lanjut

Elakkan pengangkutan menggunakan kenderaan yang ,mana ruang beban tidak dipisahkan dari ruang pemandu. Pastikan pemandu sedar akan potensi bahaya muatan dan mengetahui tindakan yang perlu diambil sekiranya berlaku kemalangan ataukecemasan. Maklumat pengangkutan tidak bertujuan untuk menyampaikan semua data perundangan yang berkaitan tentang produk ini Untuk mendapat maklumat pengangkutan yang lengkap, hubungi wakil khidmatpelanggan Air Products.

## 15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994

Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan 2000

Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Peraturan Pengelasan, Perlabelan dan Risalah Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya 2013)

| Negara      | Senarai kawalan | Pemberitahuan                |
|-------------|-----------------|------------------------------|
| USA         | TSCA            | Termasuk di dalam Inventori. |
| EU          | EINECS          | Termasuk di dalam Inventori. |
| Canada      | DSL             | Termasuk di dalam Inventori. |
| Australia   | AICS            | Termasuk di dalam Inventori. |
| Japan       | ENCS            | Termasuk di dalam Inventori. |
| South Korea | ECL             | Termasuk di dalam Inventori. |
| China       | SEPA            | Termasuk di dalam Inventori. |
| Philippines | PICCS           | Termasuk di dalam Inventori. |



# RISALAH DATA KESELAMATAN

Versi 3.1  
Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000071  
Tarikh cetakan 05.03.2022

---

## 16. MAKLUMAT LAIN

Disediakan oleh : Air Products and Chemicals, Inc. Jabatan EH&S Sejagat  
Tarikh dikeluarkan : 04.12.2006  
Tarikh semakan : 27.05.2021

### Abbreviations and acronyms

- ATE - Acute Toxicity Estimate
  - CAS# - Chemical Abstract Service number
  - PPE - Personal Protection Equipment
  - LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
  - LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
  - OEL - Occupational Exposure Limit
  - STOT - Specific Target Organ Toxicity
  - UN - United Nations
  - ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
  - IATA - International Air Transport Association
  - IMDG - International Maritime Dangerous Goods
-