

## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
1/10

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

- 1.1. Pengecam produk
- |               |  |
|---------------|--|
| Bentuk produk | Bahan  |
| Nama dagang   | i) Oksigen, Cecair Sejuk<br>ii) PCC Oksigen, Cecair Sejuk<br>iii) UHP O2 |
| No.-CAS       | 7782-44-7  |
| Formula kasar | O2   |
- 1.2. Penggunaan yang dikenal pasti relevan bagi bahan atau campuran dan yang tidak digalakkkan
- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| Sekatan ke atas penggunaan | Tiada. |
|----------------------------|--------|
- 1.3. Rincian pembekal
- Linde Gas Products Malaysia Sdn Bhd (453560-K)  
P.O. Box 10633, GPO Kuala Lumpur, 50670 WPKL.  
No. 1, Jalan Graphite 3, Kawasan Perindustrian Bandar Mahkota Banting,  
42700 Banting, Kuala Langat, Selangor Darul Ehsan.  
Toll Free: 1800 883 888 / +603 5651 7000  
[csc.lg.my@linde.com](mailto:csc.lg.my@linde.com)
- 1.4. Nombor panggilan kecemasan
- Nombor Telefon Kecemasan (24h): 1800 883 888  
Poison center : Unit HAZMAT Malaysia, tel: 999

## BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

- 2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya
- Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014)
- |                      |      |
|----------------------|------|
| Gas Oks. 1           | H270 |
| Gas Tkn. (Cec. Sej.) | H281 |
- 2.2. Unsur label
- Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi hazard (2014)
- Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY) :
-   
GHS03
-   
GHS04
- Kata isyarat (GHS MY) : Bahaya
- Pernyataan bahaya (GHS MY) : H270 - Boleh menyebabkan atau memarakkan kebakaran; pengoksida H281 - Mengandungi gas sejuk; boleh menyebabkan lecuan atau kecederaan kriogenik
- Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)
- |               |   |
|---------------|---|
| - Pencegahan  | : P220 - Jauhkan/simpan jauh daripada pakaian dan bahan boleh bakar.<br>P244 - Pastikan injap pengurangan bebas daripada gris dan minyak.<br>P282 - Pakai sarung tangan penebat sejuk/pelindung muka/perlindungan mata                    |
| - Tindakan    | : P315 - Segera dapatkan nasihat/rawatan perubatan.<br>P336 - Cairkan bahagian berfros dengan air suam. Jangan gosok bahagian yang terkena bahan.<br>P370+P376 - Jika berlaku kebakaran: Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian |
| - Penyimpanan | : P403 - Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik  |
- 2.3. Bahaya lain yang tidak termasuk dalam pengelasan
- Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan : Tiada.



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
2/10

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

### 3.1. Bahan

Nama	Pengecam produk	%
Oksigen, Cecair Sejuk (Komponen utama)	(No.-CAS) 7782-44-7	100

### 3.2. Campuran

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

### 4.1. Langkah-langkah bantuan kecemasan

- Pertolongan cemas selepas penyedutan : Pindahkan mangsa ke udara segar dan pastikan dia selesa bernafas. 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. Pindahkan mangsa ke kawasan tidak tercemar.
- Pertolongan cemas selepas terkena kulit : Sekiranya luka beku semburkan dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit. Gunakan pakaian steril. Dapatkan bantuan perubatan. Basuh kulit dengan air yang banyak.
- Pertolongan cemas selepas terkena mata : Segera kumbah mata dengan teliti dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit. Bilas mata dengan air sebagai langkah berjaga-jaga.
- Pertolongan cemas selepas tertelan : Pengingesan tidak dianggap sebagai laluan pendedahan yang berpotensi. Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.

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

- Gejala dan kesan akut dan tertangguh yang paling penting : Penyedutan berterusan kepekatan lebih tinggi daripada 75% boleh menyebabkan rasa mual, pening, kesukaran pernafasan dan konvulsi. Rujuk kepada bahagian 11.

### 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. Bahan memadamkan api

- Bahan memadamkan api yang sesuai : Sembur air atau kabus. Sembur air. Serbuk kering. Busa.
- Agen pemadaman yang tidak sesuai : Jangan gunakan jet air untuk memadamkannya.

### 5.2. Bahaya khusus daripada bahan kimia

- Bahaya kebakaran : Boleh memarakkan kebakaran; pengoksida.
- Kereaktifan : Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah.
- Kereaktifan jika berlaku kebakaran : Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah.
- Produk pembakaran berbahaya : Tiada.

### 5.3. Kelengkapan pelindung khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas pemadam kebakaran

- Langkah-langkah membasmikan kebakaran : Jika berlaku kebakaran: Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian.
- Perlindungan semasa kebakaran : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan serba lengkap. Pakaian pelindung penuh.
- Kelengkapan pelindung khas bagi petugas memadam kebakaran : Standard pakaian dan peralatan pelindung (alat pernafasan serba lengkap) bagi petugas pemadam kebakaran. Standard EN 469 - Pakaian pelindung bagi petugas pemadam kebakaran. Standard - EN 659: Sarung tangan pelindung bagi petugas pemadam kebakaran.



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
3/10

- Kaedah tertentu** : 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. Jika bocor jangan sembur air ke bekas. Siram kawasan sekitar (dari kedudukan yang dilindungi) untuk mengandungi api. Pindahkan bekas dari kawasan api jika ini boleh dilakukan tanpa risiko.

- Kod EAC** : 2P

## BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

### 6.1. Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan kecemasan

- Langkah-langkah am** : Cuba hentikan pelepasan. Kosongkan kawasan. Pantau kepekatan produk yang dilepaskan. Pakai alat pernafasan serba lengkap apabila memasuki kawasan kecuali suasana terbukti selamat. Hapuskan punca pencucuhan. Gunakan pakaian pelindung. Pastikan pengalihudaraan yang cukup. Bertindak mengikut plan kecemasan tempatan. Tinggal melawan angin.

#### 6.1.1. Untuk kakitangan bukan kecemasan

- Tatacara kecemasan** : Alihudarakan kawasan tumpahan.

#### 6.1.2. Untuk pasukan penyelamat

- Kelengkapan pelindung** : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian 8 : "Kawalan pendedahan dan perlindungan diri".

### 6.2. Langkah melindungi alam sekitar

- Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Cuba hentikan pelepasan. Tumpahan cecair boleh mengakibatkan bahan struktur menjadi rapuh.

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

- Langkah-langkah pembersihan** : Beritahu pihak berkuasa sekiranya produk memasuki pembetungan atau perairan awam.

- Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan.** : Alihudarakan kawasan.

## BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

### 7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat

- Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat** : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik. Pakai kelengkapan perlindungan diri. Pastikan injap pengurangan bebas daripada gris dan minyak.

- Langkah-langkah higien** : Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian.

- 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 membailki 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.



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
4/10

#### Penggunaan selamat bagi produk

: Jangan sedut gas. 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. Pastikan peralatan bebas daripada minyak dan gris. Untuk panduan lebih lanjut, rujuk kepada EIGA Doc. 33 - Pembersihan Peralatan untuk Perkhidmatan Oksigen yang boleh dimuat turun di <http://www.eiga.eu>. Jangan gunakan minyak atau gris. Gunakan hanya peralatan yang ditetapkan khusus yang sesuai untuk produk ini, tekanan bekalan dan suhu. Hubungi pembekal gas anda jika ragu-ragu. Gunakan hanya pelincir yang diluluskan oksigen dan pengedap oksigen yang diluluskan. Gunakan hanya dengan peralatan yang dibersihkan untuk perkhidmatan oksigen dan dikadarkan untuk tekanan silinder. Elakkan menghisap air, asid dan alkali.

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

##### Keadaan penyimpanan

: Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat sejuk.

##### Bahan tidak serasi

: bahan mudah terbakar.

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

: 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. Asingkan dari gas oksidan dan oksidan lain di kedai. 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

#### 8.2. Pemantauan

#### 8.3. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

##### Kawalan kejuruteraan yang sesuai

: Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik. Sediakan pengudaraan ekzos umum dan setempat yang mencukupi. Sistem di bawah tekanan perlu diperiksa dengan kerap untuk kebocoran. Elakkan atmosfera kaya oksigen (> 23,5%). Pengesan gas sepatutnya digunakan apabila gas pengoksida boleh dibebaskan. Pertimbangkan penggunaan sistem permit kerja contohnya untuk aktiviti penyelenggaraan.

#### 8.4. Kelengkapan perlindungan diri

Pakai kasut keselamatan semasa mengendalikan bekas.

Standard EN ISO 14116 - Bahan penyebaran nyalaan terhad. Pakai kasut keselamatan semasa mengendalikan bekas. Standard EN ISO 20345 - Kelengkapan perlindungan diri - Kasut keselamatan. Pertimbangkan penggunaan baju keselamatan tahan api.

##### 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. Pakai sarung tangan penebat sejuk semasa mengangkat atau memecahkan sambungan pemindahan. Standard EN 511 - Sarung tangan penebat sejuk.

##### Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan. Pakai gogal dan perisai muka semasa mengangkat atau memecahkan sambungan pemindahan. Standard EN 166 - Perlindungan mata peribadi - spesifikasi

##### Perlindungan kulit dan badan:

Pakai pakaian pelindung yang sesuai

##### Perlindungan pernafasan:

## Helaian Data Keselamatan

## Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
5/10

Tiada yang diperlukan.



Perlindungan daripada bahaya termal : 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. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

## BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan fizikal	: Gas
Rupa	: Tiada data sedia ada
Warna	: Cecair kebiruan.
Bau	: Tak berbau. 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, Titik beku	: Takat lebur: -219 °C Titik beku: -219 °C
Takat didih	: -183 °C
Takat kilat	: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Suhu kritikal	: -118 °C
Suhu pengautocucuhan	: Tidak mudah terbakar.
Suhu penguraian	: Tidak berkenaan.
Kemudahbakaran	: Tidak mudah terbakar
Tekanan wap	: Tekanan wap: Tidak berkenaan. Tekanan wap pada 50°C: Tidak berkenaan.
Kadar penyejatan	: Kadar penyejatan relatif (eter=1): Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.
Had letupan	: Tidak mudah terbakar.
Had letupan bawah	: Tiada data sedia ada
Had letupan atas	: Tiada data sedia ada
Ciri-ciri letupan	: Tidak berkenaan.
Tenaga nyalaan minimum	: Tiada data sedia ada
Kelarutan	: Air: 39 mg/l
Ketumpatan	: Ketumpatan bandingan: 1.1
Ketumpatan bandingan	: Ketumpatan wap relatif pada 20°C: Tidak berkenaan. Ketumpatan relatif gas: 1.1
kepekatan	: Kelikatan, dinamik: Tiada data yang boleh dipercayai. Kilikatan, kinematik: 1.1Tiada data yang boleh dipercayai.
Tekanan kritikal	: 5043 kPa
Kumpulan gas	: Gas Tkn. (Cec. Sej.)
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	: Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
Jisim molekul	: 32 g/mol
Sifat-sifat pengoksidaan	: Pengoksida.
CI	: 1



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
6/10

## BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kestabilan kimia	: Stabil di bawah keadaan normal.
Keadaan yang perlu dielakkan	: Elakkan kelembapan dalam sistem pemasangan.
Produk pengurayaan berbahaya	: Tiada.
Bahan tidak serasi	: Bahan boleh bakar. Pertimbangkan bahaya ketoksikan berpotensi disebabkan oleh kehadiran polimer berklorin atau berfluorin dalam garisan oksigen tekanan tinggi (> 30 bar) dalam hal pembakaran. Boleh bertindak balas kuat dengan bahan boleh bakar. Boleh bertindak balas kuat dengan agen penurunan. Pastikan peralatan bebas daripada minyak dan gris. Untuk panduan lebih lanjut, rujuk kepada EIGA Doc. 33 - Pembersihan Peralatan untuk Perkhidmatan Oksigen yang boleh dimuat turun di <a href="http://www.eiga.eu">http://www.eiga.eu</a> . Untuk maklumat tambahan tentang keserasian merujuk kepada ISO 11114. Bahan-bahan seperti baja karbon, baja karbon aloi rendah dan plastik menjadi rapuh pada suhu rendah dan tertakluk kepada kegagalan. Gunakan bahan yang sesuai dengan keadaan kriogenik yang terdapat dalam sistem gas cecair sejuk. Rujuk pembekal untuk cadangan tertentu.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Mengoksidasi kuat bahan organik, Risiko letupan jika tertumpah pada bahan struktur organik (mis. Kayu atau asfalt).
Kereaktifan	: Tiada bahaya reaktif selain daripada kesan yang dijelaskan dalam sub-bahagian di bawah.

## 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 atau 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

- i) Oksigen, Cecair Sejuk
- ii) PCC Oksigen, Cecair Sejuk
- iii) UHP O2 (7782-44-7)

Kelikatan, kinematik (nilai dikira) (40 °C)

Tiada data yang boleh dipercayai.

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### 12.1. Ketoksikan

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



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
7/10

i) Oksigen, Cecair Sejuk	
ii) PCC Oksigen, Cecair Sejuk	
iii) UHP O2 (7782-44-7)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi campuran gas.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.

#### 12.2. Keselanjanaran dan keterdegradan

i) Oksigen, Cecair Sejuk	
ii) PCC Oksigen, Cecair Sejuk	
iii) UHP O2 (7782-44-7)	
Keselanjanaran dan keterdegradan	Tiada data tersedia.

#### 12.3. Potensi bioterkumpul

i) Oksigen, Cecair Sejuk	
ii) PCC Oksigen, Cecair Sejuk	
iii) UHP O2 (7782-44-7)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Lihat Seksyen 12.1 mengenai ekotoksikologi
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Lihat Seksyen 12.1 mengenai ekotoksikologi
Potensi bioterkumpul	Tiada data tersedia.

#### 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

i) Oksigen, Cecair Sejuk	
ii) PCC Oksigen, Cecair Sejuk	
iii) UHP O2 (7782-44-7)	
Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	Lihat Seksyen 12.1 mengenai ekotoksikologi
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Lihat Seksyen 12.1 mengenai ekotoksikologi
Ekologi - tanah	Kerana volatilitasnya yang tinggi, produk tidak mungkin menyebabkan pencemaran tanah atau air. Sekatan ke dalam tanah tidak mungkin.

#### 12.5. Kesan mudarat yang lain

- Ozon : Tak terkelas  
Kesan ke atas pemanasan global : Tiada.  
Kesan bagi lapisan ozon. : Tiada.  
Kesan mudarat yang lain : Boleh menyebabkan kerosakan fros pada tumbuh-tumbuhan.

## BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

#### 13.1. Kaedah pelupusan

- Kaedah rawatan sisa : Buang kandungan/bekas mengikut arahan pengisian pengumpul yang dilesenkan. Hubungi pembekal jika panduan diperlukan. Jangan melepaskan ke mana-mana tempat di mana pengumpulannya boleh berbahaya. 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 <http://www.eiga.eu> untuk panduan lebih lanjut mengenai kaedah pelupusan yang sesuai. Boleh dilepaskan ke atmosfera di tempat pengalihudaraan yang baik. 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.  
{ Sila rujuk kod amalan EIGA (Doc.30 "Disposal of Gases" (Pembuangan Gas) yang boleh dimuat turun di <http://www.eiga.org>) untuk panduan lebih lanjut tentang kaedah pembuangan yang sesuai. Buang bekas menerusi pembekal sahaja. Pembuangan, pengolahan, atau pelupusan mungkin tertakluk pada undang-undang negara, negeri, atau tempatan.

## BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

#### 14.1. Nombor PBB

- No.UN(UN RTDG) : 1073

## Helaian Data Keselamatan

## Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
8/10

No.UN (IMDG) : 1073  
No.UN (IATA) : 1073

## 14.2. Nama penghantaran sah

Nama penghantaran sah (UN RTDG) : OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID  
Nama penghantaran sah (IMDG) : OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID  
Nama penghantaran sah (IATA) : Oxygen, refrigerated liquid

## 14.3. Kelas bahaya pengangkutan

UN RTDG  
Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG) : 2.2 (5.1)  
Label-label bahaya (UN RTDG) : 2.2, 5.1



## IMDG

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG) : 2.2 (5.1)  
Label-label bahaya (IMDG) : 2.2, 5.1



## IATA

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA) : 2.2 (5.1)

## 14.4. Kumpulan pembungkusan

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. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

Langkah peringatan bagi pengangkutan : Elakkan pengangkutan pada kendaraan di mana ruang beban tidak dipisahkan dari petak pemandu, Pastikan pemandu kendaraan 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.



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
9/10

#### - UN RTDG

Peruntukan khas (UN RTDG) : 274  
Kuantiti terhad (UN RTDG) : 0  
  
Kuantiti terkecuali (UN RTDG) : E0  
Arahan pembungkusan (UN RTDG) : P203  
Arahan khas untuk tangki mudah alih dan bekas pukal (UN RTDG) : T75  
Peruntukan khas mengenai tangki mudah alih dan bekas pukal (UN RTDG) : TP5, TP22

#### - IMDG

Peruntukan khas (IMDG) : 274  
Kuantiti terhad (IMDG) : 0  
Kuantiti terkecuali (IMDG) : E0  
Arahan pembungkusan (IMDG) : P203  
Arahan untuk tanki (IMDG) : T75  
Peruntukan khas untuk tangki (IMDG) : TP5, TP22  
No. FS (Kebakaran) : F-C - JADUAL KEBAKARAN CHARLIE'S-GAS TIDAK MUDAH TERBAKAR  
No. FS (Tumpahan) : S-W - SPILLAGE SCHEDULE Whisky - OXIDIZING GASES  
Kategori penyimpanan (IMDG) : D  
Takat kilat (IMDG) :  
Sifat dan pencerapan (IMDG) : Liquefied, non-flammable gas. Strong oxidizing agent. Mixtures of liquid oxygen with acetylene or oils may explode.  
No-MFAG : 122

#### - IATA

Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Terlarang  
Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Terlarang  
Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Terlarang  
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA) : Terlarang  
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA) : Terlarang  
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA) : Terlarang  
Peruntukan khas (IATA) : A2  
Kod ERG (IATA) : 2X

14.7. Pengangkutan secara pukal menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC

14.8. 14.8. Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan (EAC)  
Kod EAC : 2P.



## Helaian Data Keselamatan

### Oksigen, Cecair Sejuk

Tarikh dikeluarkan: 16/01/2013  
Tarikh disemak: 26/05/2023

Versi: 2.1

Rujukan SDS: MY000525  
10/10

## BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

### 15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk produk

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 dan peraturan - peraturan lain yang relevan:

Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Label dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.  
Peraturan Keselamatan dan Kesihatan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000.

Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 & peraturan - peraturannya:

Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014.

Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005.

### 15.2. Penilaian tahap keselamatan bahan

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi : 2.1  
Tarikh dikeluarkan : 16/01/2013  
Tarikh disemak : 26/05/2023  
Tarikh pengantian : 08/08/2020

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
Maklumat latihan	: Tiada. Pastikan operator memahami bahaya pengayaan oksigen.

*Maklumat ini diberi tanpa waranti. Maklumat ini dipercayai betul. Maklumat ini harus digunakan untuk membuat penentuan bebas tentang cara-cara melindungi keselamatan pekerja dan alam sekitar.*