

### Bahaya



## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

### 1.1. Pengecam produk

Nama dagang	: Oksigen, Oksigen Tulen, Alphagaz™ Oxygen, Medical Oxygen, Breathing Oxygen
Nama	: Oksigen
No.-CAS	: 7782-44-7
Formula kasar	: O <sub>2</sub>

### 1.2. Kaedah pengenalan lain

Kod produk	: ALM/SDS/30
------------	--------------

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

Penggunaan disyorkan	: Gas ujian/gas penentukan. Penggunaan untuk pembuatan komponen elektronik/fotovolta. 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  
T +606-3513512

### 1.5. Nombor telefon kecemasan

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

## BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

### 2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

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

Gas mengoksida, Kategori 1	H270
Gas di bawah tekanan : Gas termampat	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)	: H270 - Boleh menyebabkan atau memarakkan kebakaran; pengoksida H280 - Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan
Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)	: P220 - Jauhkan/simpan jauh daripada pakaian/.../bahan boleh bakar P244 - Pastikan injap pengurangan bebas daripada gris dan minyak

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

P370+P376 - Jika berlaku kebakaran: Hentikan kebocoran 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 : Tidak terkelas sebagai PBT atau vPvB, The substance/mixture has no endocrine disrupting properties.

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

### 3.1. Bahan

Nama	Pengemar produk	%
Oksigen (Komponen utama)	No.-CAS: 7782-44-7	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.  
Pertolongan cemas selepas terkena kulit : Kesan mudarat tidak dijangkakan daripada produk ini.  
Pertolongan cemas selepas terkena mata : Kesan mudarat tidak dijangkakan daripada produk ini.  
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 : Penyedutan berterusan kepekatan lebih tinggi daripada 75% boleh menyebabkan rasa mual, pening, kesukaran pernafasan dan konvulsi. Rujuk seksyen 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. Medium memadam api yang sesuai

Bahan memadamkan api yang sesuai : Semburran air atau kabus. Product does not burn, use fire control measures appropriate for the surrounding fire.  
Agen pemadaman yang tidak sesuai : Jangan gunakan jet air untuk memadamkannya.

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

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

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

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. Standard EN 137 - Alat pernafasan udara termampat dengan lekapan terbuka litar terbuka dengan topeng muka penuh.

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

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. Pindahkan bekas dari kawasan api jika ini boleh dilakukan tanpa risiko.

Kod EAC

: 2S

## BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

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

#### 6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

Tatacara kecemasan

: Bertindak mengikut plan kecemasan tempatan. Cuba hentikan pelepasan. Kosongkan kawasan. Hapuskan punca pencucuhan. Pastikan pengalihudaraan yang cukup. 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. 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 : Alihudarakan kawasan.

## 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.

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Penggunaan selamat bagi produk

: 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. Jangan merokok semasa mengendalikan produk. Pastikan peralatan bebas daripada minyak dan gris. Gunakan hanya pelincir yang diluluskan oksigen dan pengedap oksigen yang diluluskan. Elakkan menghisap air, asid dan alkali. Hanya orang yang berpengalaman dan betul yang diarahkan harus mengendalikan gas di bawah tekanan. Memastikan sistem gas lengkap (atau secara teratur) diperiksa untuk kebocoran sebelum digunakan. Gunakan hanya dengan peralatan yang dibersihkan untuk perkhidmatan oksigen dan dikadarkan untuk tekanan silinder. Produk mesti dikendalikan mengikut prosedur kebersihan industri dan keselamatan industri yang baik. Pertimbangkan peranti pelepasan tekanan dalam pemasangan gas. Jangan sedut gas.

### **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. 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

### **8.2. Kawalan kejuruteraan yang sesuai**

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

: Elakkan atmosfera kaya oksigen (> 23,5%). Pengesan gas sepatutnya digunakan apabila gas pengoksida boleh dibebaskan. Sediakan pengudaraan ekzos umum dan setempat yang mencukupi. 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 kerja semasa mengendalikan bekas gas. Piawaian EN 388 - Sarung tangan perlindungan terhadap risiko mekanikal, tahap prestasi 1 atau ke atas.

#### **Perlindungan mata:**

Pakai cermin mata keselamatan dengan perisai samping. 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.

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

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



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.

## BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan fizikal

: Gas

Rupa

: Tiada data sedia ada

Warna

: Tak berwarna.

Bau

: Tak berbau.

Ambang bau

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

pH

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Takat lebur

: -219 °C

Titik beku

: Tiada data sedia ada

Takat didih

: -183 °C

Takat kilat

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Kadar penyejatan

: Tiada data sedia ada

Kemudahbakaran (pepejal, gas)

: Tidak mudah terbakar

Had letupan

: Had letupan atas: Tidak berkenaan.

: Had letupan bawah: Tidak berkenaan.

Tekanan wap

: Tekanan wap: Tidak berkenaan.

: Tekanan wap pada 50°C: Tidak berkenaan.

Ketumpatan wap relatif pada 20°C

: Tidak berkenaan.

Ketumpatan bandingan

: 1.1

: Ketumpatan relatif gas: 1.1

: Air: 39 mg/l

Kelarutan

: Tiada data sedia ada

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)

: Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)

: -118 °C

Suhu kritikal

: Tidak mudah terbakar.

Suhu pengautocucuhan

: Tidak berkenaan.

Suhu penguraian

: Tiada data yang boleh dipercayai.

Klikatan, kinematik

: Tiada data yang boleh dipercayai.

Klikatan, dinamik

: Tidak berkenaan bagi gas dan campuran gas.

Ketumpatan

: 5043 kPa

Tekanan kritikal

: 32 g/mol

Jisim molekul

: Pengoksida.

Sifat-sifat pengoksidaan

: 1

## 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

: Mengoksida kuat bahan organik.

Keadaan yang perlu dielakkan

: Elakkan kelembapan dalam sistem pemasangan.

Bahan tidak serasi

: Pastikan peralatan bebas daripada minyak dan gris,Pertimbangkan bahaya ketoksinan 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,Untuk maklumat tambahan tentang keserasian merujuk kepada ISO 11114.

Produk penguraian berbahaya

: Tiada.

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 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

#### Oksigen (7782-44-7)

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

### BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

#### 12.1. Keekotoksiikan

Ekologi - am	: Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	: Tak terkelas
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik)	: Tak terkelas

#### Oksigen (7782-44-7)

Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
--	---

#### 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

Oksigen (7782-44-7)	
Keselaruan dan keterdegradan	Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini.

#### 12.3. Keupayaan biopenungumpulan

Oksigen (7782-44-7)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
Potensi bioterkumpul	Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini.

#### 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

Oksigen (7782-44-7)	
Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	Tidak berkenaan bagi gas bukan organik.
Ekologi - tanah	Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini.

#### 12.5. Kesan memudaratkan yang lain

Ozon	: Tak terkelas
Kesan ke atas pemanasan global	: Tiada.
Kesan bagi lapisan ozon.	: No effect on the ozone layer.

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Kesan mudarat yang lain

: Tiada kesan yang diketahui dari produk ini.

## BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

### 13.1. Kaedah pelupusan

Kaedah rawatan sisa

: Boleh dilepaskan ke atmosfera di tempat pengalihudaraan yang baik. Hubungi pembekal jika panduan diperlukan. 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. 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.

## BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

### 14.1. Nombor PBB

No.UN(UN RTDG) : 1072  
No.UN (IMDG) : 1072  
No.UN (IATA) : 1072

### 14.2. Nama penghantaran sah PBB

Nama penghantaran sah (UN RTDG) : OXYGEN, COMPRESSED  
Nama penghantaran sah (IMDG) : OXYGEN, COMPRESSED  
Nama penghantaran sah (IATA) : Oxygen, compressed

### 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)  
Label-label bahaya (IATA) : 2.2, 5.1



### 14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan

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

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 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**

Peruntukan khas (UN RTDG)	: 355
Kuantiti terhad (UN RTDG)	: 0
Kuantiti terkecuali (UN RTDG)	: E0
Arahan pembungkusan (UN RTDG)	: P200

### **IMDG**

Peruntukan khas (IMDG)	: 355
Kuantiti terhad (IMDG)	: 0
Kuantiti terkecuali (IMDG)	: E0
Arahan pembungkusan (IMDG)	: P200
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)	: A
Sifat dan pencerapan (IMDG)	: Non-flammable, odourless gas. Strong oxidizing agent. Heavier than air (1.1).

### **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)	: 200
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA)	: 75kg
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA)	: 200
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA)	: 150kg
Peruntukan khas (IATA)	: A175, A302
Kod ERG (IATA)	: 2X

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

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

### 14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Kod EAC	: 2S.
---------	-------

## **BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan**

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

Oksigen (7782-44-7)	
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Berkenaan
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Berkenaan

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

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	Kumpulan 3 Bahan tindakbalas yang tinggi
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999	Tidak berkaitan
Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000	
Akta Konvensyen Senjata Kimia	
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya	
Akta Dadah Berbahaya	
Akta Racun Makhluk Perosak	
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)	
Akta Racun 1952	
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989	

### 15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	: 3.0
Tarikh dikeluarkan	: 18/11/2015
Tarikh disemak	: 04/10/2023
Tarikh penggantian	: 31/12/2019
Singkatan dan akronim	: ATE – Anggaran Ketoksikan Akut CLP - Pengelasan Pembungkusan Peraturan Pembungkusan; Peraturan (EC) No 1272/2008 REACH - Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran dan Sekatan Peraturan Kimia (EC) No 1907/2006 EINECS - Eropah Bahan Kimia Komersial Sedia Ada CAS# - Nombor Perkhidmatan Abstrak Kimia PPE - Kelengkapan Perlindungan Diri LC50 - Konsentrasi Letal kepada 50% daripada populasi ujian RMM - Langkah-langkah Pengurusan Risiko PBT - Persisten, Bioakumulatif dan Toksik vPvB – Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif STOT- SE : Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal CSA - Penilaian Keselamatan Kimia EN - Standard Eropah UN - Organisasi Bangsa-Bangsa Bersatu ADR - Perjanjian Eropah mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa dengan Jalan IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa IMDG code - Barang Berbahaya Maritim Antarabangsa RID - Peraturan mengenai Pengangkut Barang Berbahaya Antarabangsa melalui Kereta Api WGK - Kelas Bahaya Air STOT - RE : Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang UFI : Unique Formula Identifier
Maklumat latihan	: Pastikan operator memahami bahaya pengayaan oksigen.
Maklumat lain	: Pengelasan mengikut kaedah pengiraan Peraturan (EC) 1272/2008 CLP. Key literature references and sources of data are maintained in EIGA doc 169 : 'Classification and Labelling Guide', downloadable at <a href="http://www.Eiga.eu">http://www.Eiga.eu</a> .

# Oksigen

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

---

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.