

# WELLGAS 有限公司. BHD.

No. 2A, LORONG IKS SIMPANG EMPAT L, TAMAN IKS SIMPANG EMPAT, 14100 SIMPANG AMPAT, PULAU PINANG, MALAYSIA.

Tel: 04-506 2532, 506 2533 Fax: 04-5071728

# SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN

# **OXYGEN**

# **OKSIGEN**

### 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PENGENALPASTIAN PRODUK KIMIA DAN SYARIKAT

Product name Compressed Oxygen / Purified Oxygen Nama Produk Oksigen Mampat / Oksigen Tulen

Synonyms Oxygen, Gas/ Gaseous Oxygen

**Sinonim** Gas Oksigen

Chemical Formula O<sub>2</sub>/ P. O<sub>2</sub>

Formula Kimia

**CAS No** 7782-44-7

**Nombor CAS** 

Use of Substance Synthetic / Analytical chemistry / shielding gas /

combustion, melting and cutting processes.

**Penggunaan Bahan** Sintetik/ Kimia analitik / Gas pelindung / pembakaran.

Peleburan dan proses memotong.

Manufacturer WELLGAS SDN. BHD.

Pengeluar No 2A, Lorong IKS Simpang Empat L,

Taman IKS Simpang Empat, 14100 Simpang Ampat,

Pulau Pinang, Malaysia

**Contact Number** 04-506 2532 / 04-506 2533

**Nombor Telefon** 

**Emergency Phone Number** 04-506 2532 / 04-506 2533

**Nombor Telefon Kecemasan** 

SDS Reference Number SDS-004-O2/P.O2

Number Rujukan SDS

# 2. HAZARDS IDENTIFICATION

# **PENGENALAN BAHAYA**

Chemical Name Nama Kimia	CAS No. No. CAS	Classification Code	Labeling Pelabelan		
		Kod Pengelasan	H-code Kod H	Signal Word Kata Isyarat	Hazard Pictogram Piktagram Bahaya
Acetylene Asetilena	7782-44- 7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H 270	Danger Bahaya	
			H 280		

Classification of the substance Pengelasan Bahan	Ox. Gas I Gas Oks. 1	: Oxidizing gases category 1 Gas mengoksida kategori 1
Hazard Statement Pernyataan Bahaya	Press. Gas Gas Tkn. H 270	: Gases under pressure (Compressed gas) Gas di bawah tekanan (Gas termampat) : May cause or intensify fire; oxidizer. Boleh menyebabkan atau memarakkan
	H 280	<ul><li>kebakaran; pengoksida.</li><li>: Contains gas under pressure; may explode if heated.</li><li>Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan</li></ul>
Precautionary Statement Pernyataan Berjaga-jaga	P220	: Keep/store away from combustible materials. Jauhkan/ simpan Jauh daripada bahan boleh bakar.
	P244	: Keep reduction valves free from grease and oil Pastikan injap pengurangan bebas daripada gris dan minyak.
	P370+P376	: In case of fire : Stop leak if safe to do so Jika berlaku kebakaran: Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian.
	P403	: Store in a well-ventilated place Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik.
Other Hazards Bahaya lain	None Tiada.	

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA

Common Name Nama Biasa	Ingredient Ramuan	Cas Number Nombor CAS	Specification Spesifikasi	OSHA-PEL Had Dedahan (OSHA PEL)
a) Oxygen Oksigen	Oxygen Oksigen	7782-44-7	Oxygen: >99.5% Oksigen: >99.5%	None established. Tidak Ditubuhkan
b) Purified Oxygen Oksigen Tulen	Oxygen Oksigen	7782-44-7	High Purified Oxygen: >99.999% Oksigen Tulen: >99.999%	None established. Tidak Ditubuhkan

<sup>\*</sup>Contains no other components or impurities which influence the classification of the product. Tidak mengandungi komponen atau kekotoran lain yang mempengaruhi klasifikasi produk

#### 4. FIRST AID MEASURES

#### LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

**Eye Contact** None known or expected.

Sentuhan Mata Get medical attention if symptoms occur.

Tiada yang diketahui.

Dapatkan bantuan perubatan jika symptom berlaku.

**Inhalation** Move exposed person to fresh air.

Penyedutan If not breathing, provide artificial respiration or oxygen by trained

personnel.

Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Get medical attention if symptoms occur.

Alihkan orang yang terdedah ke kawasan udara segar.

Jika pemangsa tidak bernafas, berikan pernafasan pemulihan

atau oksigen oleh kakitangan yang terlatih.

Longgarkan pakaian yang ketat seperti leher baju, tali leher atau

tali pinggang.

Dapatkan bantuan perubatan jika symptom berlaku.

**Skin Contact**None known or expected.

Sentuhan Kulit Get medical attention if symptoms occur.

Tiada yang diketahui.

Dapatkan bantuan perubatan jika symptom berlaku.

**Ingestion** None under normal use.

Pengingesan Get medical attention if symptoms occur.

Tidak ada kesan dalam pengguanan biasa.

Dapatkan bantuan perubatan jika symptom berlaku.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Gejala dan kesan penting, amat sakit dan Berterusan

Oxygen is not acutely toxic via oral, dermal, or inhalation route.

Oksigen tidak bertoksik samaada melalui oral, dermal atau pernafasan.

#### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

## LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

#### Suitable extinguishing media

Media pemadaman yang sesuai

Oxygen is nonflammable but will support combustion. Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Water is the preferred extinguishing media for clothing fires.

Dry powder.

Foam.

Carbon dioxide.

Oxygen tidak mudah terbakar, tetapi akan menyokong pembakaran.Gunakan media pemadaman yang sesuai pada sekeliling kebakaran. Air merupakan media pemadaman yang sesuai untuk pembakaran pakaian.

Ruih

Serbuk kimia kering Karbon Dioksida..

#### Unsuitable extinguishing media

Media pemadaman yang tidak sesuai

# Special hazards arising from the Chemical

Bahaya khas yang timbul daripada bahan kimia

# Special protective equipment and precautions for fire fighters

Peralatan pelindung khas dan langkah berjaga-jaga untuk pasukan pemadam Api None known

Tiada yang diketahui

Supports combustion.

Violently oxidizes organic material.

May react violently with combustible materials. May react violently with reducing agents

May react violently with reducing a Menyokong pembakaran.

Mengoksidakan bahan organik.

Boleh bertindak balas ganas dengan bahan mudah terbakar. Boleh bertindak balas ganas dengan agen penurunan.

In case of fire: Stop leak if safe to do so.

Continue water spray from protected position until container

stays cool.

Use extinguishants to contain the fire.

Isolate the source of the fire or let it burn out.

Jika berlaku kebakaran: Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian.

Teruskan semburan air dari kawasan dilindungi sehingga bekas sentiasa sejuk.

Gunakan extinguishants untuk mengawal api.

Mengasingkan sumber api atau membiarkan ia terbakar sampai habis.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### LANGKAH-LANGKAH PERLEPASAN TIDAK SENGAJA

#### Personal precautions

Kecemasan diri

Evacuate area.

Provide maximum explosion-proof ventilation.

Eliminate ignition sources.

Post warning notices (including no smoking).

Singkirkan semua orang dari kawasan.

Sediakan ventilasi kalis letupan. Hapuskan sumber pencucuhan.

Sediakan notis amaran (termasuk tidak boleh merokok).

#### **Environmental precautions**

Kecemasan Alam sekitar

Try to stop release.

Prevent from entering sewers, basements and work pits, or any place where its accumulation can be dangerous.

Cuba menghentikan pelepasan gas.

Cegah daripada memasuki, pembetung, bawah tanah dan lubang-lubang kerja, atau mana-mana tempat di mana pengumpalan boleh mendatangkan bahaya.

#### Clean up methods

Kaedah dan bajamn

#### Provide adequate ventilation.

Sediakan ventilasi yang mencukupi.

### 7. HANDLING AND STORAGE

#### PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

#### Precaution for safe handling

Langkah berjaga-jaga semasa Pengendalian Only properly trained or experienced persons should handle the gases under pressure.

Use only properly specified equipment which is suitable for this product, its supply pressure and temperature.

Use no oil or grease.

Do not drag, roll, slide or drop.

Open valve slowly to avoid pressure shock.

Segregate from flammable gases and other flammable materials in store.

Suck back of water into the container must be prevented.

Do not allow back feed into the container.

Hanya orang yang terlatih harus mengendalikan gas yang bertekanan.

Sebelum gas dimasukan, purge sistem dengan gas lengai (contohnya Nitrogen).

Jangan menggunakan gris dan minyak dalam produk ini Jangan baringkan silinder.

Membuka injap dengan perlahan.

Asingkan gas-gas mudah terbakar dan bahan-bahan yang mudah terbakar.

Pengaliran terbalik ke kotena harus dielakkan.

Jangan membenarkan pengaliran terbalik ke dalam kotena.

#### **Condition for safe storage**

Keadaan penyimpanan yang selamat

Keep away from ignition sources (including static discharges). Do not allow the temperature where cylinders are stored to exceed  $125 \, ^{\circ}F$  ( $52 \, ^{\circ}C$ ).

Use a "first-in-first out" inventory system to prevent full cylinders from being stored for excessive period of time.

Store in cool, dry, well-ventilated area of non-combustible construction away from heavily trafficked areas and emergency exits.

Full and empty cylinders should be segregated.

Containers should not be stored in conditions likely to encourage corrosion.

Container should be stored in the vertical position and properly secured to prevent falling over.

Outside or detached storage is preferred.

Post "No Smoking" signs in use or storage areas.

There should be no accidental ignition in areas where this product is being used or stored.

Jauhkan dari punca pencucuhan (termasuk pelepasan statik). Dilarang menyimpan silinder di tempat yang suhu melebihi 125∘F(52∘C).

Gunakan sistem inventori 'Datang awal Keluar awal" untuk mengelakkan silinder yang penuh disimpan dalam jangka masa yang terlalu lama.

Simpan dalam tempat yang sejuk, kering, peredaran udara yang

jauhkan daripada tempat yang tersumbat dan kecemasan keluar. Silinder yang penuh dan kosong harus diasingkan.

Jangan menyimpan di tempat yang menggalakkan hakisan. Kotena hendaklah disimpan dalam kedudukan menegak dan

dijamin selamat untuk mengelakkan terjatuh. Kawasan penyimpan luaran adalah diperlukan.

Tampalkan penunjuk "Dialarang merokok" dalam kawasan penggunaan dan penyimpanan.

Kawasan untuk penyimpanan dan penggunaan seharusnya tidak mempunyai sumber pemcucuhan.

# 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### KAWALAN PENDEDAHAN DAN PELINDUNGAN DIRI

Control Exposure Limit – None established.

parameters

**Appropriate** Ensure adequate air ventilation.

**Engineering** Avoid oxygen rich (>23.5 %) atmospheres.

Controls Gas detectors should be used when quantities of oxidizing gases may be released.

Kawalan System under pressure should be regularly checked for leakage.

Had Pendedahan – Tidak berkaitan..

Kejuruteraan yang

Parameter kawalan

Sesuai

Pastikan pengalihudaraan adalah mencukupii. Elakkan atmosfera oksigen yang berkepekatan tinggi ( >23.5%)

Alat pengesan gas perlu digunakan apabila kuantiti gas pengoksidaan dilepaskan. Sistem yang berada di bawah tekanan perlu sentiasa diperiksa untuk mengelakkan

kebocoran.

Personal Wear goggles for eye protection.

Protection Plastic or rubber gloves. Protective gloves made of any suitable material.

Contact lens should not be worn when working. **Equipment** Wear suitable hand, body and head protection. Peralatan Perlindungan Do not eat, drink or smoke when using the product. Peribadi Wear suitable hand, body and head protection.

Clothing impregnated with oxygen should be ventilated by walking in fresh open

air for 15 minutes.

Pakai cermin mata keselamatan.

Perlindungan kerja industri sarung tangan dibuat daripada bahan material yang sesuai.

Pakai perlindungan kepala, tangan dan badan yang sesuai.

Pakaian yang terdedah / diresapi oksigen perlu didedahkan kepada udara segar dengan

cara :berjalan di kawasan terbuka selama 15 minit.

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

## SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Appearance: Colorless, gasPenampilanTidak berwarna, gas

Odour : Odorless
Bau Tidak berbau

Odour threshold : No information available Ambang bau Tiada maklumat dicatatkan.

pH : Not applicablepH : Tidak berkenaan

Melting point / Freezing point : -219 ℃
Takat lebur / Takat beku

Boiling point : -183 ⋅ C

Takat didih

Flash point : Not applicable.
Takat kilat : Tidak berkenaan

**Evaporation rate** : Not applicable **Kadar penyejatan** : Tidak berkenaan

**Flammability** : Non flammable **Takat kebakaran** : Tidak mudah terbakar..

Upper/lower explosive limit: Not applicableHad atas/bawah letupanTidak berkenaan

**Vapour pressure** : 4.053 kPa (-124.1 °C) **Tekanan Wap** 

Vapour density (Air =1) : 1.1

Relative density : 1.1

Ketumpatan gas (Udara=1)

Ketumpatan relatif

Solubility (H<sub>2</sub>O) : 39 mg/L

Keterlarutan (H<sub>2</sub>O)

Partition coefficient: Not availablePekali sekatanTidak dicatatkan.

Auto ignition temperature: Not applicableSuhu Nyalahan sendiriTidak berkenaan

**Decomposition temperature** : Not available **Suhu penguraian** : Tidak dicatatkan

Suhu penguraian I idak dicatatkan

Viscosity: Not availableKelikatanTidak dicatatkan

# 10. STABILITY AND REACTIVITY

#### **KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN**

**Reactivity**No reactivity hazard. **Kereaktifan**Tidak beraktif.

Chemical StabilityStable.Kestabilan KimiaStabil.

Possibility of hazardous reactions

Kemungkinan tindak balas

Berbahaya

Violently oxidizes organic material.

May react violently with combustible materials. May react violently with reducing agents

Menyokong pembakaran. Mengoksidakan bahan organik.

Boleh bertindak balas ganas dengan bahan mudah terbakar. Boleh bertindak balas ganas dengan agen penurunan.

Condition to avoid None.
Keadaan yang dilarang Tiada..

Incompatible materials
Bahan yang tidak sepadan

Combustible materials Reducing Agents. Keep equipment free from oil and grease.

Consider the potential toxicity hazard due to the presence of chlorinated or fluorinated polymers in high pressure (>30bar) oxygen lines and equipment in case of combustion.

Bahan mudah terbakar, Agen penurunan.

Jauhkan dari minyak dan gris.

Dalam pembakaran, kehadiran polimer berklorin dan berfluorin yang berada dalam tekanan tinggi (>30 bars) mungkin

berkeupayaan menjadi hazad toksik.

Hazardous decomposition products None

Produk penghuraian yang Berbahaya

Tiada.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### **MAKLUMAT TOKSIKOLOGI**

# Information on toxicological effects

Maklumat tentang kesan toksikologi

Acute toxicity Ketoksikan lampau Oral:  $LD_{50} > No$  information available. Dermal:  $LD_{50} > No$  information available. Inhalation:  $LC_{50} > No$  information available.

Oral: LD<sub>50</sub> > Tidak berkaitan. Dermal: LD<sub>50</sub> > Tidak berkaitan.. Penyedutan: LC<sub>50</sub> > Tidak berkaitan.

Skin corrosion / irritation No specific data Kakisan / kerengsaan Kulit Tidak dicatatkan.

Serious eye damage/ irritation

Kerosakan mata yang serius /

kerengsaan

No specific data. Tidak dicatatkan.

Respiratory or skin sensitization

Pernafasan atau pemekaan

kulit

No specific data.

Tidak dicatatkan.

Germ cell mutagenicity

Kemutagenan sel

No specific data Tidak dicatatkan.

Carcinogenicity product

Produk menghasilkan barah

No specific data. Tidak dicatatkan.

Reproductive toxicity product

Kesan pembiakan toksi

No specific data. Tidak dicatatkan.

Specific target organ toxicity – single exposure product.

Organ sasaran ketoksikan - pendedahan sekali

No specific data.

Tidak dicatatkan.

Specific target organ toxicity – repeated exposure product

Organ sasaran ketoksikan - pendedahan berulangan

No specific data.

Tidak dicatatkan

Aspiration hazard product

Bahaya pernafasan

Not applicable to gases and gas mixtures.

Tidak.

#### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**MAKLUMAT EKOLOGI** 

**Ecotoxicity effect** 

Kesan ketoksikan Ekologi

Acute toxicity product

Ketoksikan lampau

No ecological damage caused by this product.

Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini.

Additional ecological information

Maklumat tambahan Ekologi

No ecological damage caused by this product.

Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini.

Persistence and degradability

Kerintangan dan Kebolehbiorosotan

Not applicable to gases and gas mixtures. Tidak berkenaan untuk gas dan campuran gas.

Bioaccumulative potential Keupayaan Pembiotumpukan The substance is naturally occurring. Bahan ini wujud secara semula jadi..

Mobility in soil

Kebolehgerakan dalam tanah

Unlikely to cause ground or water pollution.

Other adverse effects Kesan buruk yang lain No other adverse effects are identified. Tidak ada kesan buruk lain dikenal pasti.

#### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

## **MAKLUMAT PELUPUSAN**

Waste from residue / unused **Product** 

Sisa daripada baki / produk vang tidak digunakan

Contact supplier if guidance is required. Jangan melupuskan sisa-sisa yang tidak digunakan.

Do not attempt to dispose of residual waste or unused quantities.

Hubungi pembekal jika garis panduan diperlukan.

Contaminated packaging

Bungkusan tercemar

Do not reuse empty containers. Empty remaining contents.

Dispose of container and unused contents in accordance

with local and national regulation.

Return cylinder to supplier

Jangan guna semula bekas kosong.

Tinggalkan sedikit baki gas dalam bekas kosong Kaedah pelupusan hendaklah mematuhi undang-undang alam sekitar kebangsaan dan peraturan-peraturannya.

Kembalikan silinder kepada pembekal,

Oxygen, Compressed

Oksigen, Mampat

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

**MAKLUMAT PENGANGKUTAN** 

**UN Number** UN 1072

**Nombor UN** 

**UN proper shipping name** Nama penghantaran UN yang betul

Transport hazard class(es) 2

Kelas bahaya pengangkutan

Packing group Kumpulan bungkusan

**Environmental hazards** None. Bahaya alam sekitar Tiada.

Special precautions for user None. Langkah berjaga-jaga khas Tiada.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Pengangkutan dalam jumlah yang bangyak mengikut ANNEX II MARPOL73/78 dan kod IBC

Not applicable.

Tidak berkenaan.

Others Information

**Maklumat lain** 

Ensure the driver is understand well on the potential hazards of the load and knows what to do in the event of an accident or an emergency.

Secured the product containers before transporting it. Ensure that the cylinder valve is closed and not leaking. Container valve guards or caps should be in place.

Ensure adequate air ventilation.

Memastikan pemandu memahami potensi kebahayaan dan tahu langkah yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau kecemasan.

Bercagar bekas produk sebelum diangkut. Pastikan injap silinder ditutup dan tiadak kebocoran. Pastikan pengudaraan yang mencukupi.

# 15. REGULATORY INFORMATION MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Contact local government authority. Hubungi pihak berkuasa tempatan

# **16. OTHER INFORMATION**

**MAKLUMAT LAIN** 

Date of Preparation / Revision of SDS

Tarikh penyediakan /nombor semakan

Legend to the abbreviations ad acronyms used

Singkatan yang digunakan

Classification of the substance

Pengelasan Bahan

4 January 2023

Ox. Gas 1 : Oxid Gas Oks. 1 : Gas m

: Oxidizing gases category 1 Gas mengoksida kategori 1

Press. Gas Gas Tkn. : Gases under pressure (Compressed gas) Gas di bawah tekanan (Gas termampat)

Although reasonable care has been taken in the preparation of this document we extend no warranties and make no representations as to the accuracy or completeness of the information contain herein, and assume no responsibility regarding the suitability of this information for the user's intended purposes or for the consequences of its use. Each individual should make a determination as to the suitability of the information for their particular purpose(s). English is the governing language of this Chemical Safety Data Sheet and shall prevail over any translations that shall be made of this data sheet. In case of divergent interpretation of the Malay and English texts, the English text shall prevail.

Walaupun langkah yang diperlukan telah diambil semasa menyediaan dokumen ini namun kami tidak boleh menjamin kesahihan keterangan secara keseluruhannya dan tidak bertanggungjawab terhadap kesesuaian maklumat ini untuk tujuan atau bagi akibat penggunaannya. Setiap individu perlu memastikan kesesuaian maklumat bagi penggunaan tertentu. Bahasa Inggeris ialah bahasa utama untuk Risalah Data Keselamatan Kimia ini dan hendaklah diutamakan jika terjemahan dibuat ke atas risalah ini. Jika berlaku percanggahan di antara terjemahan bahasa Melayu dan bahasa Inggeris, maka bahasa Inggeris akan dipilih.