



WELLGAS 有限公司
SDN. 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**

CARBON DIOXIDE **KARBON DIOKSIDA**


1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION **PENGENALPASTIAN PRODUK KIMIA DAN SYARIKAT**

Product name Nama Produk	Carbon Dioxide Karbon Dioksida
Synonyms Sinonim	Carbonic Acid Gas, Carbon Anhydride Asid karbonik gas, karbon anhidrida.
Chemical Formula Formula Kimia	CO ₂ CO ₂
CAS No Nombor CAS	124-38-9
Use of Substance Penggunaan Bahan	Shielding gas in gas welding /for food & beverage application. Melindungi gas semasa kimpalan/untuk industri makanan dan minuman.
Supplier	WELLGAS SDN. BHD. No 2A, Lorong IKS Simpang Empat L, Taman IKS Simpang Empat, 14100 Simpang Ampat, Pulau Pinang, Malaysia
Contact Number Nombor Telefon	04-506 2532 / 04-506 2533
Emergency Phone Number Nombor Telefon Kecemasan	04-506 2532 / 04-506 2533

Revision Date: 04-Jan-2023

2. HAZARDS IDENTIFICATION

PENGENALAN BAHAYA

Chemical Name Nama Kimia	CAS No. No. CAS	Classification Code Kod Pengelasan	Labeling Pelabelan		
			H-code Kod H	Signal Word Kata Isyarat	Hazard Pictogram Piktogram Bahaya
Carbon Dioxide Karbon Dioksida	124-38-9	Press. Gas Gas Bertekanan	H 280	Warning Amaran	

Classification of the substance Pengelasan Bahan

Press. Gas : Gases under pressure (Liquefied gas)
*Gas bertekanan Gas di bawah tekanan
 (Gas tercair)*

Hazard Statement

Pernyataan Bahaya

H 280 : Contains gas under pressure; may explode if heated.
Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan

OSHA-H01 : May displace oxygen and cause rapid suffocation.
Boleh menggantikan oksigen dan menyebabkan kelemasan pantas.

CGA- HG01 : May cause frostbite.
Boleh menyebabkan reput fros.

CGA-HG03 : May increase respiration and heart rate. Boleh menguatkan pernafasan dan kadar degupan jantung.

Precautionary Statement Pernyataan Berjaga-jaga

P 202 : Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjagajaga keselamatan telah dibaca dan difahami.

P 261 : Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
Elakkan daripada terседut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.

P 262 : Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
Elakkan daripada terkena mata, kulit atau pakaian.

P 271 + P 403 : Use only outdoors or in a well-ventilated area. Store in a well-ventilated place.
Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik.

P 304, P 340, P 313 : IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice /attention.
JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan

Revision Date: 04-Jan-2023

rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.
Segera dapatkan nasihat /rawatan perubatan.

P302, P 336, P 315 : IF ON SKIN: Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area. Get immediate medical advice/attention.

JIKA TERKENA KULIT: Cairkan bahagian berfros dengan air suam. Jangan gosok bahagian yang terkena bahan. Segera dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

CGA-PG02 : Protect from sunlight when ambient temperature exceeds 52 oC (125o F).

Melindungi dari cahaya matahari apabila suhu ambien melebihi 52oC.

CGA-PG05 : Use a back flow preventive device in the piping.

Gunakan alat peranti pencegahan aliran balik dalam paip.

CGA-PG06 : Close valve after each use and when empty.

Tutupkan injap setiap kali digunakan dan apabila kosong.

CGA-PG10 : Use only with equipment rated for cylinder pressure

Hanya menggunakan peralatan yang khas untuk tekanan silinder.

CGA-PG27 : Read and follow the Safety Data Sheet (SDS) before use.

Baca dan mengikuti risalah data keselamatan sebelum digunakan.

OSHA-PG01 : DO NOT REMOVE THIS PRODUCT LABEL (or equivalent wording).

Jangan tanggalkan label produk ini.

Other Hazards
Bahaya yang lain

Contact with liquid or cold vapor can cause frostbite.
Terkena cecair boleh menyebabkan kelecuman seperti reput fros (frostbite)

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)
Carbon dioxide Karbon dioksida	Carbon dioxide Karbon dioksida	124-38-9	99.8% volume	5000ppm

Revision Date: 04-Jan-2023

*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	Rinse with water immediately. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes. Get immediate medical assistance.
Sentuhan Mata	Bilas dengan air segera. Tanggalkan kanta lekap, jika ada untuk memudahkan. Teruskan membilas. Siram dengan air sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan bantuan perubatan dengan segera.
Inhalation	In high concentrations may cause asphyxiation. Symptoms may include loss of mobility / consciousness. Victim may not be aware of asphyxiation. Persons suffering from overexposure should be moved to fresh air. If victim is not breathing, administer artificial respiration. If breathing is difficult, administer oxygen. Obtain prompt medical attention.
Sedutan	Dalam kepekatan yang tinggi menyebabkan asfiksia. Simpton-simptom adalah termasuk kehilangan kesedaran/ mobility. Mangsa mungkin tidak sedar akan asfiksia. Orang yang mengalami pendedahan yang terlalu lama harus dipindahkan ke kawasan udara segar. Jika mangsa tidak bernafas, berikan bantuan pernafasan. Jika sukar bernafas, berikan oksigen. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
Skin Contact Sentuhan Kulit	Contact with liquid may cause frost bite or freezing of skin. Sentuhan dengan cecair ini boleh menyebabkan reputan fos(frostbite) atau pembekuan kulit.
Ingestion Termakan	Ingestion is not considered as a potential route of exposure. Termakan tidak dianggap sebagai potensi pendedahan.
Most important symptoms and effects, both acute and delayed	Respiratory arrest contact with liquefied gas can cause damage (frost bite) due to rapid evaporating cooling.
Gejala dan kesan penting, amat sakit dan berterusan	Hentian pernafasan semasa sentuh dengan gas tercair ini boleh menyebabkan kerosakan (frost bite) yang disebabkan oleh penyejukan penyejukan pesat

5. FIRE FIGHTING MEASURES

LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Suitable extinguishing media

Media pemadaman yang sesuai

Material will not burn but heated of cylinder may cause explosion. In case of fire in the surroundings, avoid heating the compressed gas cylinder.

Bahan tidak akan terbakar tetapi silinder yang dipanaskan boleh menyebabkan letupan. Jika berlaku kebakaran di persekitaran, elakkan pemanasan keatas silinder gas mampat.

Unsuitable extinguishing media

Media pemadaman yang tidak sesuai

None known

Tidak diketahui

Special hazards arising from the Chemical

Bahaya khas yang timbul daripada bahan kimia

Exposure to fire may cause cylinder to rupture / explode.

Pendedahan kepada api boleh menyebabkan selinder pecah / meletup

Special protective equipment and precautions for fire fighters

Peralatan pelindung khas dan langkah berjaga-jaga untuk pasukan pemadam api

Isolate the source from the fire.

Continue spray water from protected area to ensure the container stays cool.

Use Self-contained breathing apparatus while in confined space.

Mengasingkan sumber pembakaran dari api.

Sembur air berterusan dari kawasan yang dilindungi untuk memastikan kontena sejuk.

Gunakan alat pernafasan semasa dalam ruang terkurung.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

LANGKAH-LANGKAH PERLEPASAN TIDAK SENGAJA

Personal precautions

Kecemasan diri

Evacuate area.

Provide adequate ventilation.

Eliminate ignition sources.

Post warning notices (including no smoking).

Wear self-contained breathing apparatus when entering contamination area unless atmosphere is proved to be safe.

Keluar dari kawasan yang terbahit.

Pastikan cukup peredaran udara.

Hapuskan sumber pencucuhan.

Paparkan notis amaran (termasuk tidak merokok).

Gunakan alat pelindung diri dan alat pernafasan semasa masuk ke kawasan terbahit.

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 hentikan lepasan gas.

Elakkan daripada memasuki pembetung, bawah tanah dan

Lubang-lubang kerja, atau mana-mana tempat di mana

pengumpulan boleh mendatangkan kebahayaan.

Revision Date: 04-Jan-2023

Clean up methods
Cara-cara membersihkan

Provide adequate ventilation.
Sediakan pengudaraan yang mencukupi.

7. HANDLING AND STORAGE ***PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN***

Precaution for safe handling

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.
Protect cylinders from physical damage; do not drag, roll, slide or drop.
Use a check valve in the discharge line to prevent hazardous back flow into the cylinder.
Contact your gas supplier if in doubt.
Suck back of water into the container must be prevented.
Do not allow back feed into the container.
Never use direct flame or electrical heating devices to raise the pressure of cylinder.

Langkah berjaga-jaga semasa Pengendalian

*Hanya orang terlatih atau berpengalaman sahaja boleh mengendalikan gas di bawah tekanan.
Hanya gunakan peralatan yang sesuai untuk produk ini, produk membekal tekanan dan suhu.
Melindungi silinder dari kerosakan fizikal; tidak mengheret, menggelek, menggelongsor atau melepas secara hentak
Gunakan injap sehalu pada aliran pelepasan untuk mengelakkan aliran balik berbahaya ke dalam silinder.
Hubungi pembekal gas anda jika tidak pasti cara pengendalian.
Pastikan tiada penghisapan semula air ke dalam bekas
Jangan benarkan penghisapan balik ke dalam bekas silinder.
Jangan menggunakan api atau peranti pemanasan elektrik untuk meningkatkan tekanan silinder.*

Condition for safe storage

Store in segregated and approved area.
Keep away from ignition sources (including static discharges).
Keep container below 50°C in a well-ventilated place.
Use a 'first-in-first-out' inventory system to prevent full cylinders being stored for excessive periods of time.
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.

Keadaan penyimpanan yang selamat

*Simpan di dalam kawasan berasingan yang disahkan.
Jauhkan dari punca pencucuhan (termasuk pelepasan statik).
Simpan bekas silinder di bawah suhu 50°C di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik.
Menggunakan sistem 'masuk dulu, keluar dulu' untuk mengelakkan silinder penuh disimpan melebihi tempoh lupuh .
Bekas silinder tidak boleh disimpan di kawasan yang mungkin menggalakkan hakisan.
Bekas silinder hendaklah disimpan dalam kedudukan menegak dan dipastikan selamat untuk mengelakkan terjatuh.*

Revision Date: 04-Jan-2023

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION KAWALAN PENDEDAHAN DAN PELINDUNGAN DIRI

Control parameters *Parameter kawalan*

Chemical Name Nama Bahan Kimia	Eight-hour time – weighted average airborne concentration Kepekatan Purata Berpemberat Masa (TWA)	
	PPM	Mg/m3
Carbon Dioxide Karbon Dioksida	5000	9000

Appropriate engineering Controls

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Ensure adequate air ventilation.
Carbon dioxide monitoring is recommended if used or stored in a confined space.
*Pastikan pengudaraan udara yang mencukupi.
Pemantauan karbon dioksida adalah disyorkan jika ianya digunakan atau disimpan di dalam ruang yang terkurung. Sistem di bawah tekanan hendaklah sentiasa diperiksa untuk memastikan tiada kebocoran*

Personal protection equipment

Peralatan perlindungan peribadi

Wear goggles for eye protection.
Contact lens should not be worn when working.
Wear suitable hand, body and head protection.
Do not eat, drink or smoke when using the product.
*Pakai pelindungi mata.
Tidak memakai kanta lekap semasa bekerja.
Pakai pelindung tangan, badan dan perlindungan kepala.
Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk.*

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Appearance Penampilan

: Colorless, liquefied gas
Tidak berwarna, gas tercair

Odour Bau

: Odorless
Tidak berbau

Odour threshold Ambang bau

: No information available
Tiada maklumat dicatatkan.

pH pH

: 3.2 - 3.7, the pH of saturated CO₂ solutions varies from 3.7 at 101kPa (1 atm) to 3.2 at 2370kPa (23.4atm).

Melting point / Freezing point Takat lebur / Takat beku

: -56.6 °C

Revision Date: 04-Jan-2023

Boiling point Takat didih	: -78.5 °C
Flash point Takat kilat	: Not applicable for gases and gas mixtures. <i>Tidak berkaitan bagi gas dan gas campuran.</i>
Evaporation rate Kadar penyejatan	: Not applicable <i>Tidak berkenaan</i>
Flammability Takat kebakaran	: Non flammable, inert gas. <i>Tidak mudah terbakar, gas lengai.</i>
Upper/lower explosive limit Had atas/bawah letupan	: Not applicable <i>Tidak berkenaan</i>
Vapour pressure Tekanan Wap	: 45.1 bar (10°C)
Vapour density (Air =1) Ketumpatan gas (Udara=1)	: 1.522
Relative density Ketumpatan relatif	: 1.522
Solubility (H₂O) Keterlarutan (H₂O)	: 2000 mg/L
Partition coefficient Pekali sekatan	: 0.83
Auto ignition temperature Suhu Nyalahan sendiri	: Not applicable <i>Tidak berkaitan</i>
Decomposition temperature Suhu penguraian	: Not available <i>Tidak ditentukan</i>
Viscosity Kelikatan	: Not available <i>Tidak dikenaan</i>

10. STABILITY AND REACTIVITY ***KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN***

Reactivity <i>Kereaktifan</i>	Unreactive under normal conditions. <i>Tidak reaktif di bawah keadaan biasa. tinggi, ia juga boleh bergabung dengan oksigen dan hidrogen.</i>
Chemical Stability <i>Kestabilan Kimia</i>	Stable under normal conditions. <i>Stabil dalam keadaan biasa</i>
Possibility of hazardous reactions <i>Kemungkinan tindak balas berbahaya</i>	None. <i>tidak ada</i>
Condition to avoid Revision Date: 04-Jan-2023	Contact with liquid may cause frostbite or freezing of skin

Keadaan yang dilarang Terkena cecair boleh menyebabkan kelecuman seperti reput fros (frostbite).

Incompatible materials None
Bahan yang tidak sepadan *Tiada*

Hazardous decomposition products None
Produk penghuraian yang berbahaya *Tiada*

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Information on toxicological effects
Maklumat tentang kesan toksikologi

Acute toxicity No specific data.
Ketoksikan lampau *Tiada data tertentu.*

Skin corrosion / irritation No specific data.
Kakisan / kerengsaan Kulit *Tiada data tertentu*

Serious eye damage/ irritation No specific data.
Kerosakan mata yang serius / kerengsaan *Tiada data tertentu*

Respiratory or skin sensitization No specific data.
Pernafasan atau pemekaan kulit *Tiada data tertentu*

Germ cell mutagenicity No specific data.
Kemutagenan sel *Tiada data tertentu*

Carcinogenicity product No specific data.
produk menghasilkan barah *Tiada data tertentu*

Reproductive toxicity product No specific data.
Kesan pembiakan toksik *Tiada data tertentu*

Specific target organ toxicity – repeated exposure product No specific data.
Organ sasaran ketoksikan - pendedahan berulang *Tiada data tertentu*

Aspiration hazard product Not applicable to gases and gas mixtures.
Bahaya pernafasan *Tidak berkaitan bagi gas dan gas campuran.*

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 No ecological damage caused by this product

Maklumat tambahan Ekologi

Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini

Persistence and degradability

Kerintangan dan Kebolehbiorosotan

Not applicable to gases and gas mixtures .

Tidak berkaitan bagi gas dan gas campuran.

Bioaccumulative potential

Keupayaan Pembiotumpukan

The product is expected to biodegrade and is not expected to persist for long periods in an aquatic environment

Produk ini dijangka biorosot dan tidak dijangka berterusan untuk tempoh yang panjang dalam persekitaran akuatik.

Mobility in soil

Kebolehergerakan dalam tanah

Unlikely to cause ground or water pollution due to its high volatility

Tidak akan menyebabkan tanah atau pencemaran air sebab volatile yang tinggi.

Other adverse effects

Kesan buruk yang lain

Global Warming Potential Contains greenhouse gases. When discharge in large quantities may contribute to greenhouse effect. Global warming potential : 1

Pemanasan Global Potensi . Mengandungi gas-gas rumah hijau. Apabila pelepasan dalam kuantiti yang besar boleh menyumbang kepada kesan rumah hijau. Potensi pemanasan global: 1

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

MAKLUMAT PELUPUSAN

Waste from residue / unused product

Sisa daripada baki / produk yang tidak digunakan

Do not discharge into a place where its accumulation could be dangerous. Vent to atmosphere in a well-ventilated place

Jangan buang ke tempat di mana pengumpulan gas boleh membahayakan. Melepaskan ke atmosfera yang mempunyai pengalihan udara yang baik.

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

Revision Date: 04-Jan-2023

14. TRANSPORT INFORMATION

MAKLUMAT PENGANGKUTAN

UN Number <i>Nombor UN</i>	UN 1013
UN proper shipping name <i>Nama penghantaran UN yang betul</i>	Carbon dioxide <i>Karbon Dioksida</i>
Transport hazard class(es) <i>Kelas bahaya pengangkutan</i>	2.2 Non-flammable gas <i>2.2 Gas tidak mudah terbakar</i>
Packing group <i>Kumpulan bungkusan</i>	None <i>Tiada</i>
Environmental hazards <i>Bahaya alam sekitar</i>	None <i>Tiada</i>
Special precautions for user <i>Langkah berjaga-jaga khas</i>	None <i>Tiada</i>
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code <i>Pengangkutan dalam jumlah yang banyak mengikut ANNEX II MARPOL73/78 dan kod IBC</i>	Not applicable <i>Tidak berkaitan</i>
Others Information <i>Maklumat lain</i>	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. Ensure adequate air ventilation. <i>Memastikan pemandu memahami potensi bahaya dan tahu langkah yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau kecemasan. Bercagar bekas produk sebelum diangkut. Pastikan injap silinder ditutup dan tidak kebocoran. Pastikan pengudaraan yang mencukupi.</i>

15. REGULATORY INFORMATION

MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Contact local government authority.
Hubungi pihak berkuasa tempatan

Revision Date: 04-Jan-2023

16. OTHER INFORMATION

MAKLUMAT LAIN

Classification of the substance <i>Pengelasan Bahan</i>	LC50	: Lethal Concentration <i>Kepekatan Maut</i>
	LD50	:Median Lethal Dose <i>Dos Maut Median</i>

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 menyediakan 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.