



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* NITROGEN *Nitrogen*

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

Product name <i>Nama Produk</i>	Nitrogen, compressed <i>Nitrogen, Mampat</i>
Synonyms <i>Sinonim</i>	Nitrogen, compressed ; <i>Nitrogen, Mampat</i>
Chemical Formula <i>Formula Kimia</i>	N ₂ <i>N₂</i>
CAS No <i>Nombor CAS</i>	7727-37-9
Use of Substance <i>Penggunaan Bahan</i>	Compressed gas, industrial use, food application. <i>Gas mampat, kegunaan perindustrian, perindustrian permakanan</i>
Supplier	WELLGAS SDN. BHD. No 2A, Lorong IKS Simpang Empat L, Taman IKS Simpang Empat, 14100 Simpang Ampat, Pulau Pinang, Malaysia
Contact Number <i>Nombor Telefon</i>	04-506 2532 / 04-506 2533
Emergency Phone Number <i>Nombor Telefon Kecemasan</i>	04-506 2532 / 04-506 2533

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
Nitrogen Nitrogen	7727-37-9	Press. Gas Gas Bertekanan	H 280	Warning Amaran	

Classification of the substance Pengelasan Bahan	Press. Gas <i>Gas bertekanan</i>	: Gases under pressure (compressed gas) <i>Gas di bawah tekanan</i> <i>(Gas mampat)</i>
Hazard Statement Pernyataan Bahaya	H 280	: Contains gas under pressure; may explode if heated. <i>Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan</i>
Precautionary Statement Pernyataan Berjaga-jaga	P403 P410 CGA-PG05 CGA-P10 CGA-PG06 CGA-PG02	Store in a well-ventilated place <i>Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik</i> Protect from sunlight <i>Lindungi daripada sinaran cahaya matahari</i> Use a back flow preventive device in the piping <i>Gunakan alat pencegahan aliran balik pada paip</i> Use only with equipment rated for cylinder pressure. <i>Guna hanya dengan peralatan yang sesuai dengan tekanan silinder</i> Close valve after each use and when empty. <i>Tutup injap selepas digunakan dan apabila tiada gas</i> Protect from sunlight when ambient temperature exceeds 52°C (125°F) <i>Lindungi daripada sinaran cahaya matahari apabila suhu persekitaran melebihi 50°C (125°F)</i>
Other Hazards Bahaya Yang lain		May displace Oxygen and cause rapid suffocation. <i>Boleh menggantikan oksigen dan menyebabkan lemas pesat.</i>

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA

Common Name Nama Biasa	Ingredient Ramuhan	Cas Number Nombor CAS	Specification Spesifikasi	OSHA-PEL Had Dedahan (OSHA PEL)
Nitrogen (N2), compressed Nitrogen Mampat	Nitrogen Nitrogen	7727-37-9	>99.5%	None established. Tidak Ditubuhkan

Revision Date: 04-January-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

If eyes contact directly with high pressure gas, flush eyes with cool water for 15 minutes and get medical attention immediately.
Jika mata bersentuhan secara langsung dengan gas tekanan tinggi, cuci mata dengan air sejuk selama 15 minit dan dapatkan pemeriksaan perubatan dengan segera.

Inhalation

Penyedutan

Move exposed person to fresh air.
If not breathing, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel.
*Alihkan orang yang terdedah ke kawasan udara segar.
Jika pemangsa tidak bernafas (CPR).*

Skin Contact

None required for gas. If high pressure contact directly with skin, remove contaminated clothing and flush affected areas with lukewarm water. DO NOT USE HOT WATER. A physician should see the patient promptly if contact with the product has resulted in blistering.

Tidak diperlukan. Jika kulit bersentuh secara langsung dengan gas tekanan tinggi, tanggalkan pakaian yang tercemar dan alirkan dengan air suam. JANGAN ALIRKAN DENGAN AIR PANAS Dapatkan rawatan segera jika berlaku lecuran.

Sentuhan Kulit

Ingestion

Pengingesan

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

Inert gas, accumulation of inert gas may result suffocation hazard due to lack of oxygen. May be harmful, nausea, headache and vomiting

Gejala dan kesan penting, amat sakit dan Berterusan *Gas lengai, pengumpulan gas lengai boleh melemaskan akibat kekurangan oksigen. Boleh memudaratkan, loya, sakit kepala dan muntah-muntah*

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 <i>Media pemadaman yang tidak sesuai</i>	None known <i>Tidak diketahui</i>
Special hazards arising from the Chemical <i>Bahaya khas yang timbul daripada bahan kimia</i>	Exposure to fire may cause cylinder to rupture / explode. <i>Pendedahan kepada api boleh menyebabkan selinder pecah / meletup</i>
Special protective equipment and precautions for fire fighters <i>Peralatan pelindung khas dan langkah berjaga-jaga untuk pasukan pemadam api</i>	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. <i>Mengasingkan sumber pembakaran dari api.</i> <i>Sembur air berterusan dari kawasan yang dilindungi untuk memastikan kontena sejuk.</i> <i>Gunakan alat pernafasan semasa dalam ruang terkurung.</i>

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

LANGKAH-LANGKAH PERLEPASAN TIDAK SENGAJA

Personal precautions	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. <i>Keluar dari kawasan yang terbabit.</i> <i>Pastikan cukup peredaran udara.</i> <i>Hapuskan sumber pencucuhan.</i> <i>Paparkan notis amaran (termasuk tidak merokok).</i> <i>Gunakan alat pelindung diri dan alat pernafasan semasa masuk ke kawasan terbabit.</i>
Environmental precautions	Try to stop release. Prevent from entering sewers, basements and work pits, or any place where its accumulation can be dangerous. <i>Cuba hentikan lepasan gas.</i> <i>Elakkan daripada memasuki pembetung, bawah tanah dan Lubang-lubang kerja, atau mana-mana tempat di mana pengumpulan boleh mendatangkan kebahayaan.</i>
Clean up methods <i>Cara-cara membersihkan</i>	Provide adequate ventilation. <i>Sediakan pengudaraan yang mencukupi.</i>

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 sehalia 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.*

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

**Control parameters
Parameter kawalan**

Exposure Limit – None established.
Had Pendedahan - Tiada ditubuhkan.

Appropriate engineering Controls

Ensure adequate air ventilation.
Avoid oxygen lack (<19.5 %) atmospheres.
Oxygen detectors should be used cause asphyxiating gases may be released.
System under pressure should be regularly checked for leakage

Kawalan kejuruteraan yang sesuai	<i>Pastikan pengudaraan udara yang mencukupi. Elakkan kekurangan oksigen atmosfera (<19.5%). Pengesan oksigen perlu digunakan sebab gas asphyxiating mungkin dilepaskan. Sistem di bawah tekanan hendaklah sentiasa diperiksa untuk memastikan tiada kebocoran</i>
Personal protection equipment	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.
Peralatan perlindungan peribadi	<i>Pakai pelindungi mata. Tidak memakai kanta lekap semasa bekerja. Pakai pelindung tangan, badan dan perlindungan kepala. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk.</i>

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Appearance Penampilan	: Colorless, gas <i>Tidak berwarna, gas</i>
Odour Bau	: Odorless <i>Tidak berbau</i>
Odour threshold Ambang bau	: No information available <i>Tiada maklumat dicatatkan.</i>
pH	: Not applicable <i>Tidak berkenaan</i>
Melting point / Freezing point Takat lebur / Takat beku	: -210 °C
Boiling point Takat didih	: -196 °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	: Not applicable <i>Tidak berkaitan</i>

Revision Date: 04-January-2023

Vapour density (Air =1)	: 1.16kg/m3
Ketumpatan gas (Udara=1)	
Relative density	: 0.97
Ketumpatan relatif	
Solubility (H₂O)	: 20 mg/L
Keterlarutan (H₂O)	
Partition coefficient	: Not available
Pekali sekatan	<i>Tidak ditentukan.</i>
Auto ignition temperature	: Not applicable
Suhu Nyalahan sendiri	<i>Tidak berkaitan</i>
Decomposition temperature	: Not available
Suhu penguraian	<i>Tidak ditentukan</i>
Viscosity	: Not available
Kelikatan	<i>Tidak dikenaan</i>

10. STABILITY AND REACTIVITY

KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Reactivity	Unreactive under normal conditions. Under certain conditions, nitrogen can react violently with lithium, neodymium, titanium (above 1472°F/800°C), and magnesium to form nitrides. At high temperature, it can also combine with oxygen and hydrogen. <i>Tidak reaktif di bawah keadaan biasa. Di bawah keadaan tertentu, nitrogen boleh bertindak ganas dengan litium, neodymium, titanium (di atas 1472 ° F / 800 ° C), dan magnesium untuk membentuk nitrida. Pada suhu yang tinggi, ia juga boleh bergabung dengan oksigen dan hidrogen.</i>
Chemical Stability	Stable under normal conditions.
Kestabilan Kimia	<i>Stabil dalam keadaan biasa</i>
Possibility of hazardous reactions	Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. <i>tindak balas berbahaya tidak akan berlaku dalam penyimpanan dan penggunaan dalam keadaan biasa.</i>
Kemungkinan tindak balas berbahaya	
Condition to avoid	Heat the compressed container
Keadaan yang dilarang	<i>Panaskan bekas termampat</i>
Incompatible materials	None
Bahan yang tidak sepadan	<i>Tiada</i>
Hazardous decomposition products	None
Produk penghuraian yang berbahaya	<i>Tiada</i>

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Information on toxicological effects

Maklumat tentang kesan toksikologi

Acute toxicity <i>Ketoksikan lampau</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu.</i>
Skin corrosion / irritation <i>Kakisan / kerengsaan Kulit</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Serious eye damage/ irritation <i>Kerosakan mata yang serius / kerengsaan</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Respiratory or skin sensitization <i>Pernafasan atau pemekaan kulit</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Germ cell mutagenicity <i>Kemutagenan sel</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Carcinogenicity product <i>produk menghasilkan barah</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Reproductive toxicity product <i>Kesan pembiakan toksi</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Specific target organ toxicity – repeated exposure product <i>Organ sasaran ketoksikan - pendedahan berulangan</i>	No specific data. <i>Tiada data tertentu</i>
Aspiration hazard product <i>Bahaya pernafasan</i>	Not applicable to gases and gas mixtures. <i>Tidak berkaitan bagi gas dan gas campuran.</i>

12. ECOLOGICAL INFORMATION

MAKLUMAT EKOLOGI

Ecotoxicity effect

Kesan ketoksikan Ekologi

Acute toxicity product <i>Ketoksikan lampau</i>	No ecological damage caused by this product <i>Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini</i>
---	---

Additional ecological information <i>Maklumat tambahan Ekologi</i>	No ecological damage caused by this product <i>Tiada kerosakan ekologi yang disebabkan oleh produk ini</i>
--	---

Persistence and degradability <i>Kerintangan dan Kebolehbiorosotan</i>	Not applicable to gases and gas mixtures. <i>Tidak berkaitan bagi gas dan gas campuran</i>
--	---

Bioaccumulative potential <i>Keupayaan Pembiotumpukan</i>	Not available <i>Tidak wujud</i>
---	-------------------------------------

Mobility in soil	Not available
-------------------------	---------------

Revision Date: 04-January-2023

Kebolehgerakan dalam tanah	<i>Tidak wujud</i>
Other adverse effects <i>Kesan buruk yang lain</i>	No other adverse effects are identified <i>Tiadak kesan buruk lain yang dikenal pasti</i>

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

MAKLUMAT PELUPUSAN

Waste from residue / unused product	Do not discharge into a place where its accumulation could be dangerous, Asphyxiate. <i>Jangan buang ke tempat di mana pengumpulan gas boleh melemaskan</i>
Contaminated packaging	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 <i>Jangan guna semula bekas kosong.</i> <i>Tinggalkan sedikit baki gas dalam bekas kosong</i> <i>Kaedah pelupusan hendaklah mematuhi undang-undang alam sekitar kebangsaan dan peraturan-peraturannya.</i> <i>Kembalikan silinder kepada pembekal</i>
Bungkusan tercemar	

14. TRANSPORT INFORMATION

MAKLUMAT PENGANGKUTAN

UN Number <i>Nombor UN</i>	UN 1066
UN proper shipping name <i>Nama penghantaran UN yang betul</i>	Nitrogen, Compressed <i>Nitrogen, Mampat</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

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.

Maklumat lain

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 tiidak kebocoran.

Pastikan pengudaraan yang mencukupi.

15. REGULATORY INFORMATION**MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN**

Contact local government authority.

Hubungi pihak berkuasa tempatan

16. OTHER INFORMATION**MAKLUMAT LAIN****Classification of the substance**

Pengelasan Bahan

Press. Gas

Gas Mampat

: Gases under pressure (Compressed gas)

Gas di bawah tekanan(gas mampat)

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 perclanggan di antara terjemahan bahasa Melayu dan bahasa Inggeris, maka bahasa Inggeris akan dipilih.