

SIG SOUTHERN INDUSTRIAL GAS SDN BHD

SAFETY DATA SHEET

RISALAH DATA KESELAMATAN

Carbon Dioxide (1-50%) IN NITROGEN

Karbon Dioksida (1-50%) dalam Nitrogen


1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PENGENALPASTIAN PRODUK KIMIA DAN SYARIKAT

Product name <i>Nama Produk</i>	Carbon Dioxide (1-50%) IN NITROGEN <i>Karbon Dioksida (1-50%) dalam Nitrogen</i>
Synonyms <i>Sinonim</i>	-
Chemical Formula <i>Formula Kimia</i>	CO ₂ in N ₂ <i>CO2 dalam N2</i>
CAS No <i>Nombor CAS</i>	CO ₂ – 124-38-9 Nitrogen - 7727-37-9
Use of Substance <i>Penggunaan Bahan</i>	Industrial and professional use. <i>Kegunaan industri dan profesional.</i>
Manufacturer <i>Pengeluar</i>	SOUTHERN INDUSTRIAL GAS SDN. BHD. PLO 137, Kawasan Perindustrian Senai III, 81400 Senai, Johor.
Contact Number <i>Nombor telefon</i>	07-598 3863
Emergency Phone Number (24 hr) <i>Nombor Kecemasan (24 jam)</i>	07-598 3863
SDS Reference Number <i>Number Rujukan SDS</i>	SDS-055-CO2.N2

2. HAZARDS IDENTIFICATION

PENGENALAN BAHAYA

Chemical Name <i>Nama Kimia</i>	CAS No. <i>No. CAS</i>	Classification Code <i>Kod Pengelasan</i>	Labeling <i>Pelabelan</i>		
			H-code <i>Kod H</i>	Signal Word <i>Kata Isyarat</i>	Hazard Pictogram <i>Piktogram Bahaya</i>
1- 50% Carbon Dioxide in Nitrogen <i>1- 50% Karbon Dioksida dalam Nitrogen</i>	Nil <i>Tiada</i>	Press. Gas <i>Gas Tkn.</i>	H 280	Warning <i>Amaran</i>	

Classification of the substance <i>Pengelasan Bahan</i>	Press. Gas <i>Gas bertekanan</i>	: Gases under pressure (Compressed gas) <i>Gas di bawah tekanan(gas mampat)</i>
Hazard Statement <i>Pernyataan Bahaya</i>	H 280	Contains gas under pressure; may explode if heated. <i>Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan</i>
	OSHA-H01	May displace oxygen and cause rapid suffocation. <i>Boleh menggantikan oksigen dan menyebabkan kelemahan pantas.</i>
	CGA-HG01	May cause frostbite. <i>Boleh menyebabkan reput fros.</i>
	CGA-HG03	May increase respiration and heart rate. <i>Mungkin meningkat pernafasan dan kadar degupan jantung.</i>
Precautionary Statement <i>Pernyataan Berjaga-jaga</i>	P 202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood <i>Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami</i>
	P 261	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. <i>Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.</i>
	P 262	Do not get in eyes, on skin, or on clothing. <i>Elakkan daripada terkena mata,kulit atau pakaian.</i>
	P 271+P 403	Use and store only outdoors or in a well-ventilated place. <i>Gunakan dan simpankan hanya di luar kawasan atau di tempat yang dialihudarkan dengan baik.</i>
	CGA-PG05	Use a back flow preventive device in the piping <i>Gunakan alat pencegahan aliran balik pada paip</i>
	CGA-P10	Use only with equipment rated for cylinder pressure. <i>Guna hanya dengan peralatan yang sesuai dengan tekanan silinder</i>
	CGA-PG06	Close valve after each use and when empty. <i>Tutup injap selepas digunakan dan apabila tiada gas</i>
	CGA-PG02	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>
	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. <i>JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Segera dapatkan nasihat /rawatan perubatan.</i>

P 302+ IF ON SKIN: Thaw frosted parts with lukewarm water. Do
 P 336+ not rub affected area.
 P 315 *JIKA TERKENA KULIT: Cairkan bahagian berfros dengan
 air suam. Jangan gosok bahagian yang terkena bahan.*

Other Hazards
Bahaya yang lain

Environmental Effects

Release of this mixture may cause harm to the environment.

Kesan Kepada Alam Sekitar

Pelepasan campuran ini boleh menyebabkan kemudaratan kepada alam sekitar.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA

Common Name <i>Nama Biasa</i>	Ingredient <i>Ramuan</i>	CAS Number <i>Nombor CAS</i>	Specification <i>Spesifikasi</i>	Exposure Limit (OSHA PEL) <i>Had Dedahan</i> (OSHA PEL)
Carbon Dioxide <i>Karbon Dioksida</i>	Carbon Dioxide <i>Karbon Dioksida</i>	124-38-9	50-99%	5000 ppm TWA
Nitrogen <i>Nitrogen</i>	Nitrogen <i>Nitrogen</i>	7727-37-9	1-50%	None established <i>Tidak ditubuhkan</i>

*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
Sentuhan Mata

Wash with gentle, lukewarm, running water if contact with eyes
Sisa dengan lembut, suam, air berjalan jika terkena mata

Inhalation
Sedutan

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

Skin Contact
Sentuhan Kulit

P 302+
P 336+
P 315

IF ON SKIN: Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
JIKA TERKENA KULIT: Cairkan bahagian berfros dengan air suam. Jangan gosok bahagian yang terkena bahan.

Ingestion
Termakan

None normally required.
Tiada diperlukan.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed
Gejala dan kesan penting, amat sakit dan berterusan

None known or expected.
Tiada yang diketahui atau dijangkakan.

5. FIRE FIGHTING MEASURES**LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN**

Suitable extinguishing media
Media pemadaman yang sesuai

Use extinguishing media suitable for the combustible materials involved in the fire.

Use water spray to cool fire exposed containers

Gunakan media pemadaman yang sesuai untuk bahan-bahan mudah terbakar yang terlibat dalam api.

Gunakan semburan air untuk menyejukkan bekas yang terdedah api

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.

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

Keluar dari kawasan yang terbabit.

Pastikan cukup peredaran udara.

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

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 bahaya.

Clean up methods
Cara-cara membersihkan

Provide adequate ventilation.

Sediakan pengudaraan yang mencukupi.

7. HANDLING AND STORAGE

Revision Date: 06th August 2015

PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Precaution for safe handling

Langkah berjaga-jaga semasa pengendalian

Use only in well-ventilated areas.
 Valve protection caps must remain in place unless container is secured with valve outlet piped to use point.
 Do not drag, slide or roll cylinders.
 Use a suitable hand truck for cylinder movement.
 Use a pressure-reducing regulator when connecting cylinder to lower pressure piping or systems.
 Do not heat cylinder by any means to increase the discharge rate of product from the cylinder.
 Use a check valve or trap in the discharge line to prevent hazardous back flow into the system.
 Do not insert any object (i.e.: screwdriver) into valve cap openings as this can damage the valve causing leakage.
*Gunakan hanya di tempat yang mempunyai pengudaraan yang baik.
 Topi perlindungan injap mesti kekal di tempat kecuali bekas selamat dengan saluran injap paip untuk menggunakan mata.
 Jangan seret, slaid atau roll silinder.
 Gunakan trak tangan sesuai untuk pergerakan silinder.
 Gunakan pengatur pengurang tekanan apabila menyambungkan silinder untuk paip tekanan rendah atau sistem.
 Jangan panaskan silinder dengan apa-apa cara untuk meningkatkan kadar pelepasan produk dari silinder.
 Gunakan injap cek atau perangkap selaras pelepasan untuk mengelakkan aliran balik berbahaya ke dalam sistem.
 Jangan letakkan sebarang objek (iaitu: pemutar skru) ke dalam bukaan injap topi kerana ini boleh merosakkan kebocoran injap menyebabkan.*

Condition for safe storage

Keadaan penyimpanan yang selamat

Protect cylinders from physical damage.
 Store in cool, dry, well-ventilated area away from heavily trafficked areas and emergency exits.
 Do not allow the temperature where cylinders are stored to exceed 125°F (52°C).
 Cylinders should be stored upright and firmly secured to prevent falling or being knocked over.
 Full and empty cylinders should be segregated.
 Never carry a compressed gas cylinder or a container of a gas in cryogenic liquid form in an enclosed space such as a car trunk, van or station wagon.
 A leak can result in a fire, explosion, asphyxiation or a toxic exposure.
*Melindungi silinder daripada kerosakan fizikal.
 Simpan di tempat yang dingin kering, kawasan, mempunyai pengudaraan yang baik jauh dari kawasan sangat tersenarai dan pintu kecemasan.
 Jangan biarkan suhu di mana silinder yang disimpan melebihi 125 ° F (52 ° C).
 Silinder harus disimpan tegak dan teguh dijamin untuk mengelakkan jatuh atau dilanggar.
 Silinder penuh dan yang kosong hendaklah diasingkan.
 Jangan sekali-kali membawa silinder gas mampat atau bekas gas dalam bentuk cecair kriogenik dalam ruang yang tertutup seperti batang kereta, van atau stesen wagon.*

Kebocoran boleh mengakibatkan kebakaran, letupan, kelemahan atau pendedahan toksik.

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

Kawalan kejuruteraan yang sesuai

Use local exhausts and general ventilation to maintain minimum 19.5% oxygen level and less than 0.5% carbon dioxide level in ambient air.

Gunakan ekzos tempatan dan pengudaraan umum untuk mengekalkan 19.5% tahap oksigen minimum dan kurang daripada 0.5% tahap karbon dioksida di udara ambien.

Personal protection equipment

Peralatan perlindungan peribadi

Safety goggles or glasses.

Protective industrial work gloves made of any suitable material.

A supplied air respirator with full-face piece equipped with an escape bottle or a self-contained breathing apparatus should be available for emergency use.

Operate this equipment in the positive pressure demand mode.

Safety shoes.

Cermin mata keselamatan atau kaca mata.

Sarung tangan kerja perindustrian pelindung diperbuat daripada apa-apa bahan yang sesuai.

Alat pernafasan udara yang dibekalkan dengan sekeping muka penuh dilengkapi dengan botol melarikan diri atau alat pernafasan serba lengkap perlu disediakan untuk kegunaan kecemasan.

Gunakan peralatan ini dalam mod permintaan tekanan positif.

Kasut keselamatan.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES *SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA*

Appearance

Penampilan

Colorless, gas

Gas tidak berwarna

Odour

Bau

Odorless

Tidak berbau

Odour threshold

Ambang bau

Not applicable

Tidak berkaitan

pH

pH

Not available

Tidak ditentukan

Melting point / Freezing point

Takat lebur / Takat beku

-210°C at 1 atm

Boiling point

Takat didih

-195.8°C at 1 atm

Flash point

Takat kilat

Not available

Tidak ditentukan

Evaporation rate

Kadar penyejatan

Not available

Revision Date: 06th August 2015

Flammability <i>Takat kebakaran</i>	<i>Tidak ditentukan</i> Nonflammable <i>Bukan mudah terbakar</i>
Upper/lower explosive limit <i>Had atas/bawah letupan</i>	Not available <i>Tidak ditentukan</i>
Vapour pressure <i>Tekanan Wap</i>	838psig (5778 kPa)
Vapour density (Air =1) <i>Ketumpatan gas (Udara=1)</i>	1.833 kg/ M ³
Relative density <i>Ketumpatan relatif</i>	Not available <i>Tidak ditentukan</i>
Solubility (H₂O) <i>Keterlarutan (H₂O)</i>	0.023 at 0°C, 1 atm
Partition coefficient <i>Pekali sekatan</i>	Not available <i>Tidak ditentukan</i>
Auto ignition temperature <i>Suhu Nyalahan sendiri</i>	Not applicable <i>Tidak berkaitan</i>
Decomposition temperature <i>Suhu penguraian</i>	Not available <i>Tidak ditentukan</i>
Viscosity <i>Kelikatan</i>	Not applicable <i>Tidak berkenaan</i>

10. STABILITY AND REACTIVITY *KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN*

Reactivity <i>Kereaktifan</i>	Carbon Dioxide will react with alkaline material to form carbonates and bicarbonates. Carbon Dioxide decomposes to carbon Monoxide and Oxygen in the presence of ultraviolet Light or electrical discharge. <i>Karbon Dioksida akan bertindak balas dengan bahan alkali untuk membentuk karbonat dan bikarbonat.</i> <i>Karbon Dioksida terurai kepada karbon monoksida dan oksigen dengan kehadiran cahaya ultraungu atau pelepasan elektrik.</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>	Not available <i>Tidak ditentukan</i>
Condition to avoid <i>Keadaan yang dilarang</i>	Cylinders should not be exposed to temperature in excess of 52°C <i>Silinder tidak boleh terdedah kepada suhu melebihi 52°C</i>
Incompatible materials <i>Bahan yang tidak sepadan</i>	This gas mixture is incompatible with powdered metals due to the presence of carbon Dioxide. <i>Campuran gas adalah tidak serasi dengan logam serbuk kerana kehadiran karbon dioksida.</i>
Hazardous decomposition products	None

Revision Date: 06th August 2015

Produk penghuraian yang berbahaya

Tiada

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION *MAKLUMAT TOKSIKOLOGI*

Information on toxicological effects

Maklumat tentang kesan toksikologi

Acute toxicity

Ketoksikan lampau

No specific data.

Tiada data tertentu.

Skin corrosion / irritation

Kakisan / kerengsaan Kulit

Adverse effects are not expected but release of high pressure gas may result in airborne objects.

Kesan buruk tidak dijangka tetapi pembebasan gas tekanan tinggi boleh menyebabkan objek udara.

Serious eye damage/ irritation

Kerosakan mata yang serius / kerengsaan

Adverse effects are not expected but release of high pressure gas may result in airborne objects.

Kesan buruk tidak dijangka tetapi pembebasan gas tekanan tinggi boleh menyebabkan objek udara.

Respiratory or skin sensitization

Pernafasan atau pemekaan kulit

Acidosis, adrenal cortical exhaustion, and other metabolic stresses have resulted from prolonged continuous exposure to 1-2% carbon dioxide (10,000 ppm – 20,000 ppm).

The ACGIH TLV of 5,000 ppm is expected to provide a good margin of safety from asphyxiation and undue metabolic stress provided sufficient oxygen levels are maintained in the air.

Increased physical activity, duration of exposure, and decreased oxygen content can affect systemic and respiratory effects resulting from exposure to carbon dioxide.

Asidosis, keletihan kortikal adrenal, dan tekanan metabolik lain yang timbul daripada pendedahan berterusan berpanjangan kepada 1-2% karbon dioksida (10,000 ppm - 20,000 ppm).

The ACGIH TLV 5,000 ppm dijangka menyediakan margin yang baik keselamatan dari kelemasan dan tekanan metabolik yang tidak wajar diberikan tahap oksigen yang mencukupi dikekalkan di udara. Peningkatan aktiviti fizikal, tempoh pendedahan, dan kurangkan kandungan oksigen boleh mempengaruhi kesan sistemik dan pernafasan akibat daripada pendedahan kepada karbon dioksida.

Germ cell mutagenicity

Kemutagenan sel

No specific data.

Tiada data tertentu

Carcinogenicity product

produk menghasilkan barah

No specific data.

Tiada data tertentu

Reproductive toxicity product

Kesan pembiakan toksik

No specific data.

Tiada data tertentu

Specific target organ toxicity – single exposure product.

Organ sasaran ketoksikan - pendedahan sekali

No specific data.

Tiada data tertentu

Specific target organ toxicity – repeated exposure product
Organ sasaran ketoksikan - pendedahan berulang

No specific data.
Tiada data tertentu

Aspiration hazard product
Bahaya pernafasan

No specific data.
Tiada data tertentu

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 available
Tidak wujud

Bioaccumulative potential
Keupayaan Pembiotumpukan

Not available
Tidak wujud

Mobility in soil
Keboleherakan dalam tanah

Not available
Tidak wujud

Other adverse effects
Kesan buruk yang lain

Not available
Tidak wujud

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS **MAKLUMAT PELUPUSAN**

Waste from residue / unused product
Sisa daripada baki / produk yang tidak digunakan

Do not attempt to dispose of residual waste or unused quantities.
 Return in the shipping container properly labeled, with any valve outlet plugs secured and valve protection cap in place to an authorized distributor for proper disposal.
Jangan cuba untuk melupuskan sisa sisa atau kuantiti yang tidak digunakan.
Kembali dalam bekas penghantaran dengan betul label dengan apa-apa valve outlet palam cap bercagar dan perlindungan valve di tempat kepada pengedar yang diberi kuasa untuk pelupusan yang betul.

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*

14. TRANSPORT INFORMATION

MAKLUMAT PENGANGKUTAN

UN Number <i>Nombor UN</i>	UN 1956
UN proper shipping name <i>Nama penghantaran UN yang betul</i>	Compressed gases, n.o.s. (Carbon Dioxide in Nitrogen)
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>	-
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

16. OTHER INFORMATION

MAKLUMAT LAIN

Revision Date: 06th August 2015

Date of Preparation / Revision of SDS
Tarikh penyediaan /nombor semakan

20th July 2011 / Rev. 00
06th August 2015 / Rev. 01

Legend to the abbreviations and acronyms used

Singkatan yang digunakan

Classification of the substance
Pengelasan Bahan

Press. Gas : Gases under pressure (Compressed gas)
Gas Mampat 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 penyediaan 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.