

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

1. PENGANALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DEL PEMBEKAL

Nama Produk : Acetylene

Formula kimia : C2H2

Keterangan tentang penggunaan produk

: Industri Umum.

Pengilang / Pengimport /

Pengedar

: Air Products Malaysia SDN BHD Level 6, Horizon Tower 2A

Avenue 5, Bangsar South 8 Jalan Kerinchi

59200, Kuala Lumpur

Telefon : 1800 220 019

Nombor telefon kecemasan

(24h)

: 1800887844

2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS untuk bahan

Gas Mudah Terbakar - Katergori 1 Gas di bawah tekanan. - Gas mampat.

Elemen label GHS

Amaran Piktogram /simbol





Kata isyarat: Bahaya

Pernyataan Bahaya:

H220:Gas paling mudah terbakar.

H280:Mengandungi gas dibawah tekanan, boleh meletup jika dipanaskan.

Pernyataan Berjaga-jaga:

Pencegahan : P210:Jauhi dari haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas.

Dilarang merokok.

Respons : P377 :Gas bocor terbakar: Jangan padamkan api melainkan

kebocoran telah di hentikan dengan selamat.

P381 :Hapuskan sumber nyalaan jika selamat untuk melakukan

sedemikian.

Penyimpanan : P403:Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik.

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

Bahaya lain yang wujud bukan hasil dari pengelasan

Gas tekanan tinggi.

Boleh menyebabkan lemas yang cepat.

Amat mudah terbakar.

Boleh membentuk campuran mudah letup dalam udara.

Bahaya api dan letupan serta merta terdapat apabila dicampur dengan udara pada kepekatan melebihi had kemudahbakaran bawah (LFL).

Kepekatan tinggi yang boleh menyebabkan kelemasan pantas berada dalam lingkungan mudah bakar dan tidak sepatutnya dimasuki.

Elakkan menyedut gas.

Alat bantuan pernafasan SCBA mungkin diperlukan.

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan/Campuran : Bahan

Komponen	Formula kimia	CAS Nombor	Kepekatan
Acetylene	C2H2	74-86-2	100 %

Kepekatan nominal. Bagi komposisi produk yang tepat, sila rujuk spesifikasi teknikal. Untuk sebab keselamatan, asetilena dilarutkan di dalam aseton (Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3) atau dimetilforamida (Flam.Liq.3, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2) dalm bekas gas. Wap pelarut diangkut sebagai bendasing semasa asetilena di ekstrak dari bekas gas. Kepekatan wap pelarut dalam gas adalah lebih rendah dari limit kepekatan untuk menukar klasifikasi astilena.

4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Nasihat umum : Alihkan mangsa ke kawasan yang tidak tercemar dengan memakai alat

pernafsan udara lengkap. Pastikan mangsa selesa dan hangat Hubungi doktor.

Applikasi pernafasan buatan jika pernafasan terhenti.

Sentuhan mata : Jika terkena mata, sila mendapat nasihat perubatan

Sentuhan kulit : Tidak ada sebarang kesan merbahaya yang dijangkakan dari produk ini Jika

terdedah pada bahan ini atau risau tentang kesihatan diri anda. Sila dapat

rawatan/nasihat perubatan.

Tertelan : Penelanan tidak dianggap sebagai potensi laluan pendedahan.

Penyedutan : Jika sesak nafas, berikan oksigen. Pindahkan ke tempat yang mempunyai

berudara yang segar. Jika pernafasan terhenti atau sukar, berikan pernafasan bantuan. Oksigen juga mungkin perlu diberikan. Jika jantung berhenti berdenyut, kakitangan terlatih harus mulakan pemulihan kardiopulmonari dengan serta

merta. Dapatkan nasihat perubatan.

Simptom : Pendedahan ke atmosfera kurang oksigen boleh menyebabkan tanda-tanda

berikut: Pening. Peliuran. Loya. Muntah-muntah. Hilang mobiliti / kesedaran.

Nota untuk pakar perubatan

Rawatan : Jika terdedah atau terkena: mendapatkan perubatan perhatian / nasihat.

5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadam yang sesuai : Semburan air atau kabus.

Serbuk kering.

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

Menutup sumber gas adalah keadah terbaik untuk mengawal.

Awas tentang bahaya eletrik statik apabila menggunakan pemadam api karbon dioksida dan jangan menggunakan dalam keadaan wujud atmosfera mudah

terbakar.

Bahaya tertentu

Pembakaran tak lengkap boleh membentuk karbon monoksida. Apabila terdedah kepada bahang yang tersangat panas atau nyalaan api, silinder akan bocor dengan cepat atau pecah dengan kuat. Pastikan bekas dan sekitarannya sentiasa sejuk dengan semburan air. Padamkan api hanya sekiranya aliran gas dapat dihentikan Jika boleh, tutup punca gas dan biarkan api itu terpadam sendiri. Jangan padam api nyalaan gas yang bocor kecuali sekiranya amat perlu. Pencucuhan semula serta-merta/ledakan mungkin berlaku. Padam kebakaran yang lain. Jarakkan diri dari bekas dan sejukkan dengan air dari kedudukan yang terlindung. Biarkan silinder yang bersebelahan sejuk dengan sejumlah semburan air yang banyak sehingga api terpadam dengan sendiri. Jika api terpadam secara tidak sengaja, pencucuhan semula ledakan mungkin berlaku, maka langkah sewajarnya hendaklah diambil (contohnya pemindahan sepenuhnya untuk melindungi individu daripada serpihan silinder dan wasap toksik jika perpecahan berlaku).

Kelengkapan perlindungan khusus untuk pemadam kebakaran : Pakai alat bantuan pernafasan serba lengkap SBA semasa memadam kebakaran jika perlu.

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Langkah peringatan peribadi : Pindahkan kakitangan ke kawasan yang selamat. Singkirkan semua sumber

cucuhan. Jangan sekali-kali memasuki ruang yang terbatas atau mana-mana kawasan yang mempunyai kepekatan gas boleh terbakar 10% lebih

tinggidaripada had rendah mudah bakarnya. Alihudarakan kawasan.

Langkah peringatan alam

sekitar

: Jangan buang di sebarang tempat yang mana pengumpulannya mungkin akan menimbulkan bahaya. Tidak sepatutnya dibebaskan ke dalam alam sekitar.

Halang kebocoran atau tumpahan yang lebihbanyak jika ia selamat untuk

dilakukan.

Kaedah pembersihan : Alihudarakan kawasan. Hampiri kawasan yang disyaki bocor dengan

berhati-hati.

Nasihat tambahan : Tingkatkan pengalihudaraan di kawasan pelepasan dan awasi kepekatan. Jika

kebocoran adalah daripada silinder atau injap silinder, telefon nombor

kecemasan. Jika kebocoran berada dalam sistem pengguna, tutup injap silinder, lepaskan tekanan dengan selamat, dan lakukan penyingkiran dengan gas lengai

sebelum cuba melakukan proses penyelenggaraan.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Pengendalian

Silinder asetilina adalah lebih berat kerana ia diisi dengan bahan berliang rongga dan aseton atau dimetilformamida Jangan sekali-kali gunakan asetilena dengan tekanan yang melebihi 15 psig. Pastikan pengalihudaraan yang mencukupi. Pelarut dapat terakumulasi dalam sistem perpipaan. Untuk kegiatan pemeliharaan gunakan sarung tangan penahan yang tepat, menilai kebutuhan untuk menggunakan perangkat filter pernapasan (spesifikasikan jenis sarung tangan dan filter untuk penggunaan DMF atau aseton), dan memakai kacamata keselamatan. Hindari menghirup uap dari pelarut. Sediakan ventilasi yang memadai. Lindungi silinder daripada kerosakan fizikal; jangan heret, golek, luncuratau jatuh silinder Jangan biarkan suhu kawasan penyimpanan melebihi 50°C (122°F). Hanya mereka yang berpengalaman dan terlatih boleh

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

mengendalikan gas termampat/ cecair cryogenik. Sebelum menggunakan produk, tentukan identitinya dengan membaca label. Ketahui dan fahami sifat dan bahaya produk sebelum menggunakannya. Apabila merasa musykil tentang tatacara pengendalian yang betul untuk sesuatu gas, hubungi pembekal. Jangan tanggalkan atau rosakkan label untuk pengenalpasti kandungan silinder yang diberikan oleh pembekal. Apabila mengalihkan silinder, walaupun pada jarak yang dekat, gunakan kereta sorong (troli, trak tangan, dsb.) yang direka bentuk untuk mengangkut silinder. Biarkan tutup perlindungan injap di tempatnya sehingga bekas telah dirapikan sama ada pada dinding atau bangku atau dimasukkan ke dalam bekas yang dapat mengekalkan silinder dalam keadaan menegak dan sedia digunakan. Gunakan sepana bertali boleh laras untuk membuka tutup yang sangat ketat atau berkarat. Sebelum menyambungkan silinder, periksa sistem gas adalah lengkap untuk kesesuaian, terutamanya untuk pengkadaran tekanan dan bahan. Sebelum menyambung bekas bekas untuk digunakan, pastikan aliran bailk daripada sistem ke dalam silinder dihalang. Pastikan keseluran sistem gas adalah serasi dari segi pengkadaran tekanan dan bahan pembinaan. Pastikan seluruh sistem gas telah diperiksa untuk mengesan kebocoran sebelum digunakan. Gunakan peranti pengatur tekanan yang sesuai pada semua bekas apabila gas dikeluarkan kepada sistem dengan pengkadaran tekanan lebih rendah daripada keupayaan bekas itu. Jangan sekali-kali memasukkan objek (contohnya sepana, pemutar skru, bar pengumpil dan lain-lain) ke dalam bukaan tutup injap. Ini akan merosakkan injap dan menyebabkan kebocoran. Buka injap dengan perlahan, Sekiranya pengguna mengalami apa-apa kesulitan menjalankan injap silinder, hentikan penggunaan dan hubungi pembekal. Tutup injap bekas selepas setiap kali digunakan dan apabila kosong, walaupun jika masih disambungkan ke peralatan. Jangan sekali-kali cuba membaiki atau mengubahsuai injap bekas atau peranti pengganti keselamatan. Injap yang rosak hendaklah dilaporkan dengan segera kepada pembekal. Tutup injap selepas setiap penggunaan dan apabila kosong. Tutup semula atau sumbat alur keluar sebaik sahaja bekas ditanggalkan daripada kelengkapan. Bekas tidak boleh terdedah kepada kejutan mekanikal Jangan sekali-kali cuba mengangkat silinder dengan memegang tukup atau adang perlindungan injap. Jangan gunakan bekas sebagai penggelek atau sokong atau apa-apa tujuan lain selain untuk menyimpan gas yang dibekalkan. Jangan sekali-kali mengetuk menghasilkan percikan api pada silinder gas termampat atau menggunakan silinder sebagai sebahagian litar elektrik. Jangan merokok ketika mengendalikan produk atau silinder. Jangan sekali-kali mampatkan semula gas atau campuran gas tanpa terlebih dahulu berunding dengan pembekal. Jangan sekali-kali cuba memindahkan gas dari satu silinder/bekas ke silinder/bekas yang lain. Sentiasa gunakan peranti perlindungan aliran semula dalam sistem perpaipan. Keluarkan udara daripada sistem sebelum memasukkan gas. Apabila memulangkan silinder pasangkan tutup injap alur keluar atau sumbat tempat bocor dengan ketat. Jangan sekali-kali menggunakan nyalaan terus atau peranti pemanas elektrik untuk menaikkan tekanan pada sesuatu bekas. Bekas tidak boleh dikenakan suhu lebih daripada 50°C (122°F).

Penyimpanan

Bekas hendaklah disimpan dalam kawasan yang dibina khas dengan pengalihan udara yang baik, sebaik-baiknya penyimpanan bekas dibuat di luar bangunan. Patuhi semua peraturan dan keperluan tempatan berhubung penyimpanan bekas. Bekas yang disimpan hendaklah diperiksa secara berkala untuk keadaan umumnya dan untuk mengesan kebocoran. Lindungi bekas yang disimpan di luar bangunan daripada karat dan keadaan cuaca yang melampau. Bekas tidak sepatutnya disimpan dalamkeadaan yang berkemungkinan besar akan menggalakkan kakisan. Bekas hendaklah disimpan dalam kedudukan menegak dengan kukuh agar tidak tumbang. Injap bekas hendaklah ditutup rapat Apabila bersesuaian alur keluar injap hendaklah ditutup atau disendal. Pengadang injap atau tukup bekas hendaklah diletakkan pada tempat yangbetul. Pastikan bekas sentiasa ditutup rapat di tempat yang dingin dan yang mempunyai pengalihudaraan yang baik. Simpan bekas di tempat yang bebas daripada risiko kebakaran dan jauh dari punca haba dan pencucuhan. Silinder yang penuh dan kosong hendaklah diasingkan. Jangan biarkan suhu penyimpanan melebihi 50°C (122°F). Merokok hendaklah dilarang di kawasan penyimpanan atau semasa mengendalikan produk atau bekas. Paparkan tanda "Di Larang Merokok atau Tiada Nyalaan Terbuka" di kawasan stor. Jumlah gas mudah bakar atau toksik yang disimpan hendakah diminimumkan. Kembalikan bekas kosong dengan segera.

Langkah teknikal/Peringatan

Kontena / bekas perlu diasingkan di kawasan simpanan mengikut kategori (cth: mudah terbakar, toksik dan sebagainya) dan dan perlu mematuhi peraturan-peraturan tempatan. Jauhkan dari bahan boleh bakar. Semua peralatan elektrik di kawasan stor perlu sesuai dengan bahan mudah terbakar yang disimpan. Bekas mengandungi gas mudah terbakar hendaklah disimpan jauh dari bahan boleh bakar lain. Bekas mengandungi oksigen dan pengoksida hendaklah dipisahkan daripada gas mudah terbakar dengan sesekat kalis api apabila perlu.

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Langkah kejuruteraan

Sediakan pengalihudaraan semulajadi atau kalis letupan yang mencukupi untuk memastikan gas mudah terbakar tidak mencapai tahap terendah letupannya.

Kelengkapan perlindungan diri

Perlindungan pernafasan : Kepekatan tinggi yang boleh menyebabkan kelemasan pantas berada dalam

lingkungan mudah bakar dan tidak sepatutnya dimasuki.

Perlindungan tangan : Pakai sarung tangan apabila mengendalkan bekas gas

Perlindungan mata : Kaca mata keselamatan disyorkan apabila mengendalikan silinder.

Perlindungan kulit dan

badan

: Kasut keselamatan disarankan apabila mengendalikan silinder.

Pakai sesuai mungkin:

Pakaian pelindung pelambat nyala.

Arahan khusus untuk perlindungan dan

kebersihan.

: Pastikan pengalihudaraan mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan

terkurung.

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa : gas terlarut Gas tanpa berwarna.

Bau : Macam bawang putih. Sifat amaran yang kurang baik pada kepekatan rendah.

takat bau : Tiada data tersedia.

pH : Tidak berkenaan

Takat/julat lebur : -113 °F (-80.8 °C)

Takat/julat didih : -120 °F (-84.7 °C)

Takat kilat : Tidak berkenaan

Kadar penyejatan : Tidak berkenaan

keterbakaran (pepejal, gas) : Sila rjuk kepada pengelasan produk dalam Seksyen 2

had letupan/mudah terbakar : 100 %(V) / 2.3 %(V)

Tekanan wap : 638.14 psia (44.00 bara) di 68 °F (20 °C)

Kebolehlarutan dalam air : 1.185 g/l

Ketumpatan wap relatif : 0.899 (udara = 1) Lebih ringan atau serupa dengan udara.

Ketumpatan relatif : Tiada data tersedia.

Tarikh semakan 27.05.2021

Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

Pekali sekatan (n-oktanol/air) : Tidak berkenaan

: 305 °C Suhu pengautocucuhan

Suhu penyuraian : Tiada data tersedia.

Kelikatan : Tidak berkenaan

Berat Molekul : 26 g/mol

: 0.069 lb/ft3 (0.0011 g/cm3) di 70 °F (21 °C) Nota: (sebagai wap) Ketumpatan

Isi Padu Tentu : 14.77 ft3/lb (0.9221 m3/kg) di 70 °F (21 °C)

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kestabilan Bahan Kimia

: Stabil di keadaan yang normal.

Keadaan untuk dielakkan Silinder tidak sepatutnya didedahkan kepada hentakan mengejut atau sumber

haba. Haba, api yang menyala dan cetusan api. Mungkin membentuk campuran

letupan dengan udara dan agen pengoksidaan.

serasi

Kereaktifan / Bahan yang tidak : Di bawah keadaan tertentu, asetilena boleh bertindak balas dengan kuprum, perak, dan raksa untuk membentuk asetilida, sebatian yangboleh bertindak sebagai sumber pencucuhan. Loyang yang mengandungi kurang daripada 65% kuprum di dalam aloi dan aloi nikel tertentuadalah sesuai untuk perkhidmatan asetilena di bawah keadaan yang biasa. Asetilena boleh bertindak balas dengan meletup apabila digabungkan dengan oksigen dan bahan pengoksida termasuk semua halogen dan sebatian halogen. Kehadiran lembapan, asid tertentu, atau bahan alkali mudah mempertingkatkan pembentukan kuprum asetilida.

Oksigen.

Agen pengoksidaan.

Produk penguraian berbahaya

Di bawah keadaan biasa penyimpanan dan penggunaan, produk penguraian

berbahaya tidak boleh dihasilkan.

Kemungkinan tindakbalas

yang merbahaya

: Tidak stabil. Stabil seperti dihantar. Jangan gunakan pada tekanan melebihi 15

psig.

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Laluan mungkin untuk pendedahan

kesan pada mata Jika terkena mata, sila mendapat nasihat perubatan

kesan pada kulit Tidak ada sebarang kesan merbahaya yang dijangkakan dari produk ini

kesan apabila terhidu Boleh menyebabkan kesan anestetik. Kepekatan yang tinggi boleh

> menyebabkan kelemasan. Simptom-simptom termasuklah hilang daya mobility / pengsan. Mangsa mungkin tidak sedar tentang bahaya kelemasan. Kelemasan boleh menyebabkan pengsan tanpa amaran dan dengan pantas

sehingga mangsa tidak dapat melindungi diri mereka.

kesan pada penghadaman Penelanan tidak dianggap sebagai potensi laluan pendedahan.

Simptom Pendedahan ke atmosfera kurang oksigen boleh menyebabkan tanda-tanda

berikut: Pening. Peliuran. Loya. Muntah-muntah. Hilang mobiliti / kesedaran.

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

Toksiti akut

Ketoksikan akutmelalui mulut : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Penyedutan : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Ketoksikan akut kulit : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

kerengsaan : Tiada data tersedia.

Pemekaan : Tiada data tersedia.

kesan dari pendedahan berpanjangan

Kekarsinogenan : Tiada data tersedia.

kesan toksik kepada sistem

reproduksi

: Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Kemutagenan sel germa : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Ketoksikan organ sasaran

khusus –pendedahan tunggal

: Tiada data tersedia.

Ketoksikan organ sasaran

khusus - pendedahan berulang

: Tiada data tersedia.

bahaya aspirasi : Tiada data tersedia.

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Kesan ekotoksisiti

Ketoksikan akuatik : LC50 (96 h) : 545 mg/l Spesies : Fish.

EC50 (48 h): 242 mg/l Spesies: Daphnia magna

EC50 (72 h): 57 mg/l Spesies: Algae.

Toksik bagi organisma lain : Tiada data tersedia.

Keberterusan dan keterdegradasikan

Keterbiodegradasikan : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Kebolehgerakan : Tiada data tersedia.

Biotumpukan : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Maklumat Lanjut

Produk ini tiada kesan eko-toksikologi yang diketahui.

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Sisa dari baki / produk tidak

diguna

: Hubungi pihak pembekal jika memerlukan panduan. Kembalikan produk yang tidak digunakan di dalam silinder asal kepada pembekal. Jangan luahkan ke tempat terdapat risiko pembentukan campuran mudah letup dengan udara. Gas sisa hendaklah dinyalakan melalui penunu yang sesuai dengan penghenti

belakang kilat.

Pembungkusan yang tercemar : Pulangkan silinder kepada pembekal.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

ADR

Nombor UN/ID. : UN1001

Proper shipping name : ACETYLENE, DISSOLVED

Kelas atau Bahagian : 2
Kod Terowong : (B/D)
Label : 2.1
No. ID Bahaya ADR/RID : 239
Pencemar marin : Tiada

IATA

Nombor UN/ID. : UN1001

Proper shipping name : Acetylene, dissolved

Kelas atau Bahagian : 2.1 Label : 2.1 Pencemar marin : Tiada

Perangkutan udara tidak boleh diguankan untuk men gangkut bahan ini berdasarkan polisi keselamatan dalaman Air Products

IMDG

Nombor UN/ID. : UN1001

Proper shipping name : ACETYLENE, DISSOLVED

Kelas atau Bahagian : 2.1 Label : 2.1 Pencemar marin : Tiada Pengasingan Kumpulan: : None

RID

Nombor UN/ID. : UN1001

Proper shipping name : ACETYLENE, DISSOLVED

Kelas atau Bahagian : 2 Label : 2.1 Pencemar marin : Tiada

Maklumat laniut

Elakkan pengangkutan menggunakan kenderaan yang "mana ruang beban tidak dipisahkan dari ruang pemandu. Pastikan pemandu sedar akan potensi bahaya muatan dan mengetahui tindakan yang perlu diambil sekiranya berlaku kemalangan ataukecemasan. Maklumat pengangkutan tidak bertujuan untuk menya mpaikan semua data perundangan yang berkaitan tentang produk ini Untuk mendapat maklumat pengangkutan yang lengkap, hubungi wakil khidmatpelanggan Air Products.

Versi 1.7 Tarikh semakan 27.05.2021 Nombor SDS 300000000002 Tarikh cetakan 05.03.2022

15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994

Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan 2000

Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Peraturan Pengelasan, Perlabelan dan Risalah Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya 2013)

Negara	Senarai kawalan	Pemberitahuan
USA	TSCA	Termasuk di dalam Inventori.
EU	EINECS	Termasuk di dalam Inventori.
Canada	DSL	Termasuk di dalam Inventori.
Australia	AICS	Termasuk di dalam Inventori.
Japan	ENCS	Termasuk di dalam Inventori.
South Korea	ECL	Termasuk di dalam Inventori.
China	SEPA	Termasuk di dalam Inventori.
Philippines	PICCS	Termasuk di dalam Inventori.

16. MAKLUMAT LAIN

Disediakan oleh : Air Products and Chemicals, Inc. Jabatan EH&S Sejagat

Tarikh dikeluarkan : 02.11.2006

Tarikh semakan : 27.05.2021

Abbreviations and acronyms

- ATE Acute Toxicity Estimate
- CAS# Chemical Abstract Service number
- PPE Personal Protection Equipment
- LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population
- LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
- OEL Occupational Exposure Limit
- STOT Specific Target Organ Toxicity
- UN United Nations
- ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods