

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

1. PENGANALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DEL PEMBEKAL

Nama Produk : Argon

Formula kimia : Ar

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 di bawah tekanan. - Gas mampat.

Elemen label GHS

Amaran Piktogram /simbol



Kata isyarat: Amaran

Pernyataan Bahaya:

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

Pernyataan Berjaga-jaga:

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

Bahaya lain yang wujud bukan hasil dari pengelasan

Gas tekanan tinggi.

Boleh menyebabkan lemas yang cepat.

Kesan Alam Sekitar

Tidak memudaratkan.

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

Bahan/Campuran : Bahan

Komponen	Formula kimia	CAS Nombor	Kepekatan
Argon	Ar	7440-37-1	100 %

Kepekatan nominal. Bagi komposisi produk yang tepat, sila rujuk spesifikasi teknikal.

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

Tertelan : Penelanan tidak dianggap sebagai potensi laluan pendedahan.

Penyedutan : Keluarkan ke udara 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. Jika sesak nafas, berikan oksigen.

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 : Produk itu sendiri tidak membakar.

Gunakan media pemadam yang sesuai untuk api yang mengelilinginya.

Bahaya tertentu : Apabila terdedah kepada bahang yang tersangat panas atau nyalaan api,

silinder akan bocor dengan cepat atau pecah dengan kuat. Produk tidak mudah terbakar dan tidak menyokong pembakaran. Jarakkan diri dari bekas dan sejukkan dengan air dari kedudukan yang terlindung. Pastikan bekas dan

sekitarannya sentiasa sejuk dengan semburan air.

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 : Gas/wap lebih berat daripada udara. Boleh terkumpul di ruang yang terbatas,

terutamanya pada atau di bawah aras bumi. Pindahkan kakitangan ke kawasan yang selamat. Pakai alat pernafasan serba lengkap semasa memasuki kawasan kecuali atmosfera dibuktikan selamat. Pantau aras oksigen. Alihudarakan

kawasan.

Langkah peringatan alam

sekitar

: Jangan buang di sebarang tempat yang mana pengumpulannya mungkin akan

menimbulkan bahaya. Halang kebocoran atau tumpahan yang lebihbanyak jika

ia selamat untuk dilakukan.

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

Kaedah pembersihan : Alihudarakan kawasan.

Nasihat tambahan : Jika dapat, hentikan aliran produk. Tingkatkan pengalihudaraan ke kawasan

pelepasan dan pantau aras oksigen. Jika kebocoran adalah daripada silinder atau injap silinder, telefon nombor kecemasan. Jika bocoran berada di dalam sistem pengguna, tutup injap silinder dan lepaskan tekanan dengan selamat

sebelum cuba memperbaikinya.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Pengendalian

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 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. 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 yang penuh sepatutnya disimpan supaya stok lama digunakan terlebih dulu. Bekas hendaklah disimpan dalam kawasan yang dibina khas dengan pengalihan udara yang baik, sebaik-baiknya penyimpanan bekas dibuat di luar bangunan. Bekas yang disimpan hendaklah diperiksa secara berkala untuk keadaan umumnya dan untuk mengesan kebocoran. Patuhi semua peraturan dan keperluan tempatan berhubung penyimpanan bekas. 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

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

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). 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.

8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Langkah kejuruteraan

Sediakan pengalihudaraan semula jadi atau mekanikal untuk mengelakkan atmosfera kekurangan oksigen di bawah 19.5% oksigen.

Kelengkapan perlindungan diri

Perlindungan pernafasan : Alat bantuan pernafasan SCBA atau salur udara tekanan positif dengan topeng

digunakan untuk atmosfera kurang oksigen. Respirator pembersih udara tidak akan memberi perlindungan. Pengguna alat pernafasan serba lengkap perlu

dilatih.

Perlindungan tangan : Pakai sarung tangan apabila mengendalkan bekas gas

Perlindungan mata : Kaca mata keselamatan disyorkan apabila mengendalikan silinder.

Perlindungan kulit dan

badan

Arahan khusus untuk perlindungan dan

kebersihan.

: Kasut keselamatan disarankan apabila mengendalikan silinder.

: Pastikan pengalihudaraan mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan

terkurung.

Catatan : Asfiksian ringkas.

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa : Gas mampat. Gas tanpa berwarna.

Bau : Tidak mempunyai ciri amaran bau.

takat bau : Tiada data tersedia.

pH : Tidak berkenaan

Takat/julat lebur : -309 °F (-189.3 °C)

Takat/julat didih : -302 °F (-185.8 °C)

Takat kilat : Tidak berkenaan

Kadar penyejatan : Tidak berkenaan

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

had letupan/mudah terbakar : Tiada data tersedia.

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

Tekanan wap : Tidak berkenaan

Kebolehlarutan dalam air : 0.0673 g/l

Ketumpatan wap relatif : 1.38 (udara = 1) Lebih berat daripada udara.

Ketumpatan relatif : Tiada data tersedia.

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

Suhu pengautocucuhan : Tiada data tersedia.

Suhu penyuraian : Tiada data tersedia.

Kelikatan : Tidak berkenaan

Berat Molekul : 39.95 g/mol

: 0.106 lb/ft3 (0.0017 g/cm3) di 70 °F (21 °C) Nota: (sebagai wap) Ketumpatan

Isi Padu Tentu : 9.68 ft3/lb (0.6043 m3/kg) di 70 °F (21 °C)

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kestabilan Bahan Kimia Stabil di keadaan yang normal.

Keadaan untuk dielakkan Tidak ada saranan yang diberi untuk pengendailan dan penyimpanan (rujuk

seksyen 7).

Kereaktifan / Bahan yang tidak : Tiada data tersedia.

serasi

Produk penguraian berbahaya : Di bawah keadaan biasa penyimpanan dan penggunaan, produk penguraian

berbahaya tidak boleh dihasilkan.

Kemungkinan tindakbalas

yang merbahaya

: Tiada data tersedia.

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 pengasfiksian pada kepekatan tinggi. 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.

Pendedahan ke atmosfera kurang oksigen boleh menyebabkan tanda-tanda Simptom

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

Toksiti akut

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

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 : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Toksik bagi organisma lain : Tiada data tersedia.

Keberterusan dan keterdegradasikan

Keterbiodegradasikan : Tiada data tersedia tentang produk itu sendiri.

Kebolehgerakan : Oleh kerana turun naik yang tinggi, produk ini tidak akan menyebabkan

pencemaran tanah.

Biotumpukan : Rujuk Seksyen 9 "Partition Pekali (n-oktanol / air)".

Maklumat Lanjut

Produk ini tiada kesan eko-toksikologi yang diketahui.

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.

6/8

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

Pembungkusan yang tercemar : Pulangkan silinder kepada pembekal.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

ADR

Nombor UN/ID. : UN1006

Proper shipping name : ARGON, COMPRESSED

Kelas atau Bahagian : 2
Kod Terowong : (E)
Label : 2.2
No. ID Bahaya ADR/RID : 20
Pencemar marin : Tiada

IATA

Nombor UN/ID. : UN1006

Proper shipping name : Argon, compressed

Kelas atau Bahagian : 2.2 Label : 2.2 Pencemar marin : Tiada

IMDG

Nombor UN/ID. : UN1006

Proper shipping name : ARGON, COMPRESSED

Kelas atau Bahagian : 2.2 Label : 2.2 Pencemar marin : Tiada Pengasingan Kumpulan: : None

RID

Nombor UN/ID. : UN1006

Proper shipping name : ARGON, COMPRESSED

Kelas atau Bahagian : 2 Label : 2.2 Pencemar marin : Tiada

Maklumat lanjut

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.

15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994

Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan 2000

Versi 1.4 Tarikh semakan 22.04.2021 Nombor SDS 300000000004 Tarikh cetakan 05.03.2022

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 : 01.11.2006

Tarikh semakan : 22.04.2021

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