

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

1. IDENTIFIKASI BAHAN/SEDIAAN DAN PERUSAHAAN/YANG BERTANGGUNG JAWAB

Identifikasi bahan/sediaan : UDARA SINTETIS

Penggunaan Bahan/Sediaan : Industri Umum. Penggunaan di industri dan profesional., Lakukan penilaian

resiko sebelum digunakan.

Pembatasan pada

penggunaan

: Data tidak tersedia.

Produsen/Importir/Distributor : PT Air Products Indonesia

JL. JABABEKA RAYA BLOK F 1-3

KAWASAN INDUSTRI JABABEKA, CIKARANG

Bekasi 17530, Indonesia Toll Free No: 001 803 442 242

Alamat Email - Informasi

Teknikal

: GASTECH@airproducts.com

Telepon : 001 803 442 242

Nomor telepon darurat (24h) : 0800 100 8000

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS.

Gas-gas bertekanan. - Gas yang dimampatkan.

Elemen-elemen label GHS.

Simbol bahaya



Sinyal Kata: Peringatan

Pernyataan Bahaya:

H280:Berisi gas bertekanan; dapat meledak bila dipanaskan.

Pernyataan Tindakan Pencegahan:

Penyimpanan : :Simpan didalam suatu tempat yang berventilasi bagus.

Bahaya-bahaya lain yang bukan sebagai hasil dari pengklasifikasian.

Gas tekanan tinggi.

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

3. KOMPOSISI/INFORMASI MENGENAI KANDUNGAN

Bahan/Sediaan : Sediaan

Komponen	Formula kimia	CAS Nomor	Konsentrat
Oxygen	02	7782-44-7	20.9 %
Nitrogen	N2	7727-37-9	79.1 %

Konsentrasi nominal. Untuk komposisi produk yang tepat, silakan merujuk ke spesifikasi teknis.

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Terkena mata : Apabila terjadi kontak langsung dengan mata, carilah saran medis.

Terkena kulit : Efek samping yang tidak diharapkan dari produk ini.

Termakan : Jika tertelan, hal ini tidak dianggap sebagai rute pemaparan yang berpotensi.

Penghirupan : Efek samping yang tidak diharapkan dari produk ini.

Catatan untuk dokter

Pengolahan : Jika terpapar atau khawatir: dapatkan perhatian medis/saran.

5. TINDAKAN PEMADAMAN API

Media pemadam api yang

sesuai

: Produknya sendiri tidak menimbulkan panas/membakar.

Gunakan alat pemadam api yang sesuai untuk kebakaran di sekitar.

Media pemadam yang tidak boleh digunakan atas sebab

keselamatan Bahaya spesifik : Jangan gunakan semprotan air untuk memadamkan.

: Dapat memudahkan pembakaran. Sewaktu terjadi pemaparan terhadap panas atau nyala api yang menyengat, silinder akan cepat berlubang dan/atau retak secara hebat. Jauhi wadah dan dinginkan dengan air dari posisi yang terlindungi. Jika mungkin, hentikan aliran produk. Jaga agar sambungan silinder tetap dingin dengan menyemprotkan air yang banyak sampai kobaran api mati sendiri.

Perlengkapan perlindungan khusus untuk pemadam

kebakaran

: Pakaian standar pelindung dan peralatan (Self Contained Breathing Apparatus) untuk pemadam kebakaran. Standard EN 469 - Pakaian pelindung bagi petugas pemadam kebakaran Standard - EN sarung 659 :. pelindung bagi petugas

pemadam kebaka

6. TINDAKAN ATAS PELEPASAN YANG TIDAK DISENGAJA

Kewaspadaan diri : Beri ventilasi pada daerah yang bersangkutan.

Kewaspadaan lingkungan : Cegah kebocoran atau tumpahan yang lebih jauh jika memang aman dilakukan.

Metode pembersihan : Beri ventilasi pada daerah yang bersangkutan.

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

Saran tambahan

: Jika mungkin, hentikan aliran produk. Jika kebocoran berasal dari silinder atau katup siliner, hubungi nomor telepon darurat.

Jika ada kebocoran dalam sistem pengguna, tutup katup silinder dan dengan hati-hati keluarkan tekanan sebelum mencoba memperbaiki.

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Penanganan

Silinder harus disimpan tegak lurus dengan sungkup pelindung katup berada di tempatnya dan dikencangkan kuat untuk mencegah agar tidak jatuh atau tertabrak.

Gunakan perlengkapan terukur untuk tekanan silinder. Lindungi silinder dari kerusakan fisik; jangan menyeret, menggelindingkan, menggeser atau menjatuhkan. Jangan membiarkan suhu di area penyimpanan melampaui 50°C (122°F). Penanganan gas bertekanan atau cairan kriogenik h anya boleh dilakukan oleh orang yang berpengalaman Sebelum menggunakan produk, tentukan identitasnya dengan membaca label. Ketahui dan pahami sifat serta bahaya produk sebelum menggunakan. Apabila ragu megnenai prosedur penanganan yang benar untuk gas tertentu, hubungi pemasok.

Jangan melepaskan atau mengelupas label yang disediakan oleh pemasok untuk mengidentifikasi isi silinder. Sewaktu memindahkan silinder, meskipun untuk jarak dekat, gunakan kereta (troli, truk tangan, dsb.) yang didesain untuk mengangkut silinder. Sungkup pelindung katup harus tetap berada di tempatnya sampai wadah sudah diamankan, disenderkan ke dinding atau bangku atau diletakkan pada dudukan wadah dan siap untuk digunakan. Gunakan kunci sekrup sabuk yang dapat disetel untuk melepaskan sungkup yang terlalu kencang atau yang sudah berkarat.

Sebelum menghubugnkan wadah, periksa kesesuaian seluruh sistem gas, khususnya taraf tekanan terukur dan bahan.

Sebelum menghubungkan wadah untuk digunakan, pastikan bahwa umpanan belakang dari sistem ke dalam wadah terhalangi. Pastikan sistem gas seluruhnya kompatibel untuk daya tekanan terukur dan bahan konstruksi. Pastikan bahwa sistem gas seluruhnya sudah diperiksa dan tidak bocor sebelum menggunakan. Gunakan alat pengatur tekanan yang sesuai pada semua wadah sewaktu gas sedang dikeluarkan ke sistem dengan taraf tekanan yang terukur lebih rendah daripada yang ada di dalam wadah.

Jangan sekali-kali memasukkan benda (misalnya, kunci sekrup, obeng, batang tuas, dsb.) ke dalam celah sungkup katup. Jika dilakukan, dapat merusak katup sehingga terjadi kebocoran.

Buka katup perlahan-lahan. Jika pengguna mengalami kesulitan mengoperasikan katup silinder, hentikan penggunaan dan hubungi pemasok.

Tutup katup wadah setiap kali setelah digunakan dan apabila wadah kosong, meskipun masih terhubung ke perlengkapan. Instalasi rakitan buka silang antara silinder dan regulator, dianjurkan. Tutup katup setiap kali sesudah digunakan dan apabila kosong. Segera mengganti sungkup outlet atau steker dan sungkup wadah setelah wadah dilepaskan dari perlengkapan.

Hindarkan tempat penyimpanan dari benturan mekanis Jangan sekali-kali mencoba mengangkat silinder pada sungkup pelindung atau pengaman katupnya. Jangan gunakan wadah sebagai roda atau penyangga atau untuk maksud apa pun selain untuk mengisikan gas sesuai pasokan.

Jangan sekali-kali menyalakan lampu busur pada silinder gas yang dimampatkan atau menjadikan silinder sebagai bagian dari sirkuit listrik.

Jangan merokok sewaktu menangani produk atau silinder. Jangan sekali-kali memampatkan ulang gas atau campuran gas tanpa terlebih dahulu berkonsultasi dengan pemasok. Jangan sekali-kali mencoba memindahkan gas dari satu silinder/wadah ke silinder/wadah yang lain. Selalu gunakan alat perlindungan backflow dalam pemipaan. Sewaktu menutup kembali sungkup outlet katup instal silinder atau menyumbat kebocoran. Jangan sekali-kali mengarahkan nayala api atau alat pemanas listrik untuk menaikkan tekanan wadah. Jangan memaparkan wadah pada suhu di atas 50°C (122°F).

Penyimpanan

Wadah harus disimpan di kompleks bangunan khusus yang harus berventilasi baik, lebih disukai jika disimpan di udara terbuka.

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

Wadah yang penuh harus disimpan supaya terlebih dahulu menggunakan persediaan yang terlama. Patuhi semua peraturan dan persyaratan setempat mengenai penyimpanan wadah. Lindungi wadah yang disimpan di ruang terbuka, terhadap karat dan cuaca ekstrem. Wadah tidak boleh disimpan di tempat yang kemungkinan bisa menimbulkan korosi.

Wadah harus disimpan dalam posisi vertikal dan diamankan selayaknya untuk mencegah agar tidak runtuh. Katup wadah harus ditutup rapat dan bilamana layak, outlet katup harus disungkup atau disumbat. Pengaman katup wadah atau sungkup harus berada di tempatnya.

Jaga agar wadah tertutup rapat di tempat sejuk, berventilasi baik. Simpan wadah di lokasi yang bebas dari risiko kebakaran dan jauh dari sumber panas dan penyulut. Silinder yang penuh dan kosong harus dipisah. Jangan membiarkan suhu penyimpanan melampaui 50°C (122°F). Kembalikan wadah kosong sesuai waktu.

Tindakan teknis/Kewaspadaan

Wadah-wadah harus dipisahkan di dalam area penyimpanan menurut berbagai kategori (misalnya, mudah-menyala, toksik, dsb.) dan sesuai dengan peraturan setempat.

8. KONTROL PEMAPARAN / PERLINDUNGAN DIRI

Perlengkapan perlindungan diri

Perlindungan tangan : Pakailah sarung tangan kerja ketika menangani kontainer gas.

Standard EN 388 - sarung tangan pelindung terhadap risiko mekanik.

Perlindungan mata : Dianjurkan mengenakan kacamata keselamatan sewaktu menangani silinder.

Standard EN 166 - Personal mata perlindungan.

Perlindungan kulit dan

tubuh

: Dianjurkan mengenakan sepatu keselamatan sewaktu menangani silinder.

Standar EN ISO 20345 - Alat Pelindung Diri - sepatu safety.

9. FISIK DAN SIFAT KIMIA

Tampilan : Gas yang dimampatkan. Gas nirwarna

Bau : Campuran mengandung satu atau lebih komponen yang memiliki bau sebagai

berikut: Tidak ada sifat peringatan yang berbau.

Ambang bau : Data tidak tersedia.

pH : Tidak berlaku.

Titik/kisaran leleh : Data tidak tersedia.

Titik/kisaran didih : -313 °F (-191.5 °C)

Titik nyala : Tidak berlaku.

Laju penguapan : Tidak berlaku.

Kemampuan pembakaran

(padat, gas)

: Lihat klasifikasi produk dalam Bagian 2

Batas atas/bawah : Data tidak tersedia.

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

ledakan/mudah terbakar batas

Tekanan uap : Data tidak tersedia.

Kelarutan dalam air : Tidak diketahui, tetapi dianggap memiliki kelarutan rendah.

Kepekatan uap relatif : Data tidak tersedia.

Kepekatan relatif : 1.6056 (air = 1)

Kepekatan relatif : 0.9958 (udara = 1) Lebih ringan atau sama dengan udara.

Sekat koefisien (n-oktanol/air) : Tidak berlaku.

Suhu sulut otomatis : Data tidak tersedia.

Suhu penguraian : Data tidak tersedia.

Kelikatan : Tidak berlaku.

Bobot Molekul : 28.84 g/mol

Kepekatan : 0.075 lb/ft3 (0.0012 g/cm3) Catatan: (sebagai uap)

Volume Spesifik : 213.87 ft3/lb (13.35 m3/kg)

10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Stabilitas : Stabil pada kondisi normal.

Produk penguraian berbahaya : Dalam kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, produk dekomposisi yang

berbahaya seharusnya tidak diproduksi.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Kemungkinan rute paparan

Efek pada Mata : Apabila terjadi kontak langsung dengan mata, carilah saran medis.

Efek pada Kulit : Efek samping yang tidak diharapkan dari produk ini.

Efek jika terhirup : Tidak ada efek buruk.

Efek jika tertelan : Jika tertelan, hal ini tidak dianggap sebagai rute pemaparan yang

berpotensi.

Gejala : Data tidak tersedia.

Toksisitas akut

Toksisitas oral akut : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

Penghirupan : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Toksisitas dermal akut : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Kerusakan serius pada

mata/iritasi mata

: Data tidak tersedia.

Sensitisasi. : Data tidak tersedia.

Toksisitas kronis atau efek dari paparan jangka p anjang

Kekarsinogenan : Data tidak tersedia.

Toksisitas terhadap reproduksi : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Mutagenisitas sel induk : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Toksisitas sistemik terhadap organ sasaran (papar an

tunggal)

: Data tidak tersedia.

Toksisitas sistemik terhadap organ sasaran (papar an

berulang)

: Data tidak tersedia.

Bahaya aspirasi

: Data tidak tersedia.

12. INFORMASI EKOLOGIS

Efek ekotoksisitas

Toksisitas air : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Toksisitas pada organisme

lain

: Data tidak tersedia.

Kegigihan dan keteruraian

Keterbiodegradasikan : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Mobilitas : Karena volatilitas yang tinggi, produk ini tidak menyebabkan polusi tanah

Akumulasi hayati : Mengacu pada Bagian 9 "Koefisien Partisi (n-oktanol / air)".

Informasi lebih lanjut

Produk ini ternyata tidak memiliki efek eko-toksikologis.

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Limbah dari residu / produk : Kembalikan produk yang tidak terpakai dalam wadah aslinya ke pemasok.

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

bekas Hubungi pemasok jika perlu bimbingan. Mengacu pada kode Eiga praktek Doc.

30 "Pembuangan Gas", download di http://www.eiga.org lebih bimbingan pada metode pembuangan yang Daftar kode limbah berbahaya: 16 05 05: Gas

tekanan wadah lain selain yang disebutkan di 16 05 04.

Kemasan tercemar : Kembalikan silinder kepada pemasok.

14. INFORMASI TRANSPOR

ADR

Nombor UN/ID. : UN1956

Proper shipping name : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Oxygen)

Kelas atau Divisi : 2
Kode Terowongan : (E)
Label : 2.2
No. ID Bahaya ADR/RID : 20
Pencemar laut : tidak ada

IATA

Nombor UN/ID. : UN1956

Proper shipping name : Compressed gas, n.o.s., (Nitrogen, Oxygen)

Kelas atau Divisi : 2.2 Label : 2.2 Pencemar laut : tidak ada

IMDG

Nombor UN/ID. : UN1956

Proper shipping name : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Oxygen)

Kelas atau Divisi : 2.2
Label : 2.2
Pencemar laut : tidak ada
Kelompok Pemisahan: : None

RID

Nombor UN/ID. : UN1956

Proper shipping name : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Oxygen)

Kelas atau Divisi : 2 Label : 2.2 Pencemar laut : tidak ada

Informasi lebih lanjut

Hindari mengangkut pada kendaraan di mana ruang muatan tidak terpisah dari ruang pengemudi. Pastikan pengemudi kendaraan menyadari bahaya potensial dari muatan dan mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau keadaan darurat. Informasi transportasi tidak dimaksudkan untuk menyampaikan semua data peraturan khusus yang berkaitan dengan bahan ini. Untuk informasi transportasi lengkap, hubungi customer service.

15. INFORMASTI PERATURAN

Versi 1.0 Tanggal Revisi 14.07.2021 Nomor SDS 300000003109 Tanggal Cetak 05.03.2022

Negara	Daftar peraturan	Pemberitahuan
USĀ	TSCA	Termasuk dalam Inventori.
EU	EINECS	Termasuk dalam Inventori.
Canada	DSL	Termasuk dalam Inventori.
Australia	AICS	Termasuk dalam Inventori.
South Korea	ECL	Termasuk dalam Inventori.
China	SEPA	Termasuk dalam Inventori.
Philippines	PICCS	Termasuk dalam Inventori.
Japan	ENCS	Termasuk dalam Inventori.

16. INFORMASI LAINNYA

Pastikan semua peraturan nasional/lokal dipatuhi.

Disiapkan oleh : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S Department

Untuk informasi tambahan, silakan mengunjungi situs web kami di http://www.airproducts.com.