

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

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.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

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	O <sub>2</sub>	7782-44-7	20.9 %
Nitrogen	N <sub>2</sub>	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 paparan 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 : Jangan gunakan semprotan air untuk memadamkan.

Bahaya spesifik : Dapat memudahkan pembakaran. Sewaktu terjadi paparan 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.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

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 silinder, 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 lainnya 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 mengenai 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 kedudukan wadah dan siap untuk digunakan. Gunakan kunci sekrup sabuk yang dapat disetel untuk melepaskan sungkup yang terlalu kencang atau yang sudah berkarat.

Sebelum menghubungkan 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 nyala 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.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

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.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

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/ft<sup>3</sup> (0.0012 g/cm<sup>3</sup>) Catatan: (sebagai uap)

Volume Spesifik : 213.87 ft<sup>3</sup>/lb (13.35 m<sup>3</sup>/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.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

Versi 1.0  
Tanggal Revisi 14.07.2021

Nomor SDS 300000003109  
Tanggal Cetak 05.03.2022

Penghirupan : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

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

Kerusakan serius pada mata/iritasi mata : Data tidak tersedia.

Sensitisasi. : Data tidak tersedia.

## Toksistas kronis atau efek dari paparan jangka panjang

Kekarsinogenan : Data tidak tersedia.

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

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

Toksistas sistemik terhadap organ sasaran (paparan tunggal) : Data tidak tersedia.

Toksistas sistemik terhadap organ sasaran (paparan berulang) : Data tidak tersedia.

Bahaya aspirasi : Data tidak tersedia.

## 12. INFORMASI EKOLOGIS

### Efek ekotoksistas

Toksistas air : Data mengenai produk itu sendiri tidak tersedia.

Toksistas 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

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.

ADR

Nomor 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

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

Nomor 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

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

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.

7/8	
PT. AIR PRODUCTS INDONESIA	UDARA SINTETIS

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

Versi 1.0  
Tanggal Revisi 14.07.2021

Nomor SDS 300000003109  
Tanggal Cetak 05.03.2022

Negara	Daftar peraturan	Pemberitahuan
USA	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>.