



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O2 21 %;N2 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
1/13

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: O2 21 %;N2 79 %

Prekinis pavadinimas: Synthetic Air 4.0 Dry, Synthetic Air 4.0 Zero, HiQ Synthetic Air 5.0, Synthetic Air 5.0 Instrument, HiQ Synthetic Air 5.5, Synthetic Air 5.5 Scientific, Synthetic Air Veriseq Process

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Pramoniniam ir profesionaliam naudojimui. Prieš naudojimą atlikti rizikos vertinimą.

Nerekomenduojama naudoti: Plataus naudojimo reikmėms.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Tiekėjas

Linde Gas UAB  
Didlaukio g. 69  
LT-08300 Vilnius, Lietuva

Telefonas: + 370 52787788

El. paštas: sds.ren@linde.com

1.4 Pagalbos telefono numeris: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +370 52 36 20 52

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

##### Fiziniai Pavojai

Suspaustos dujos

Suspaustos dujos

H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

#### 2.2 Ženklavimo Elementai



Signaliniai žodžiai: Atsargiai

Pavojaus pranešimas (-ai): H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %; N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
2/13

Ispėjamas Teiginys

Prevenција: Nėra.  
Atsakas: Nėra.  
Sandėliavimas: P403: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
Atliekų šalinimas: Nėra.

2.3 Kiti pavojai: Nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Cheminė formulė	Koncentracija	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
Deguonis	O <sub>2</sub>	21%	7782-44-7	231-956-9	Įtraukta į EB Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.	
Azotas	N <sub>2</sub>	79%	7727-37-9	231-783-9	Įtraukta į EB Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.	

Visos koncentracijos vertės yra procentais pagal svorį, jei sudėtinė dalis yra ne dujos. Dujų koncentracija nurodoma santykinė dalimi moliais. Visos koncentracijos vertės yra nominaliosios.

## Ši medžiaga turi poveikio ribinę (-es) vertę (-es) darbo vietoje.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Klasifikacija	Pastabos
Deguonis	CLP: Compr. Gas Compr. Gas;H280, Oxid. Gas 1;H270	
Azotas	CLP: , Compr. Gas Compr. Gas;H280	

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**O<sub>2</sub> 21 %;N<sub>2</sub> 79 %**

Leidimo Data: 03.03.2016  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
 3/13

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendrieji klausimai:** Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Įkvėpimas:** Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.

**Sąlytis su akimis:** Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.

**Sąlytis su Oda:** Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.

**Prarijimas:** Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Nėra.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

**Pavojai:** Nėra.

**Apdorojimas:** Nėra.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

**Bendras Gaisro Pavojus:** Šiluma gali sukelti pakuočių sprogamą.

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės:** Medžiaga nedegs. Kilus gaisrui aplinkoje: naudoti atitinkamą gesinimo medžiagą.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** Nėra.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Palaiko degimą

**Pavojingi degimo produktai:** Nėra.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Specialios ugnies gesinimo procedūros:** Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Toliau purkšti vandeniu iš saugios vietos, kol talpa neatvėsta. Ugnies sutramdymui naudoti gesinimo priemones. Izoliuoti gaisro šaltinį ir leisti jam sudegti.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %;N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė  
peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
4/13

### Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:

Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalimą su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA.

Rekomendacija: EN 469 Apsauginiai drabužiai gaisrininkams. Reikalavimai apsauginių drabužių gaisrininkams charakteristikoms. EN 15090 Avalynė gaisrininkams. EN 659 Apsauginės pirštinės gaisrininkams. EN 443 Apsauginiai šalmai gaisrų gesinimui pastatuose ir kitose pastatų konstrukcijose. EN 137 Kvėpavimo takų apsaugos prietaisai — Autonominiai atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatai su viso veido kauke — Reikalavimai, patikra, ženklavimas.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Nėra.
- 6.2 Ekologinės Atsargumo Priemonės: Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Įrenkite tinkamą vėdinimą.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Žr. 8 ir 13 skyriuose.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %; N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
 5/13

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

## 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Tvarkyti suspaustas dujas leidžiama tik patyrusiems ir tinkamai išmokytiems asmenims. Naudoti tik atitinkamai nurodytą įrangą, kuri atitinka šį produktą, jo tiekimo slėgį ir temperatūrą. Skaityti tiekėjo pateiktas naudojimo instrukcijas. Medžiaga turi būti tvarkoma pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras. Saugoti indus nuo mechaninių pažeidimų; nevilkti, neridenti, neleisti slysti ir nenumesti. Nepašalinti ir nenutrinti tiekėjo uždėtų etikečių, skirtų identifikuoti indo turinį. Perkeliant indus, net ir mažais atstumais, naudoti atitinkamą įrangą, pvz., vežimėlių, rankinį keltuvą, šakinį keltuvą ir t. t. Visada balionus laikykite pritvirtintus stačiai, jei nenaudojami, uždarykite visus vožtuvus. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Reikia užtikrinti, kad vanduo nebūtų siurbiamas atgaline eiga į talpą. Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas. Vengti vandens, rūgšties ir šarmo įsiurbimo. Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikytis visų taisyklių ir vietos reikalavimų dėl talpų sandėliavimo. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti, vadovaujantis... Niekomet nenaudoti teisioginės liepsnos ar elektrinių šildymo prietaisų talpos slėgio sukėlimui. Nenuimkite vožtuvo apsauginio gaubto kol talpa neapsaugota nuo sienos ar stendo ir nepatalpinta į talpos stovą bei neparuošta naudojimui. Apie sugedusius vožtuvus reikia nedelsiant pranešti tiekėjui. Uždaryti talpos vožtuvą po kiekvieno naudojimo ir kuomet ji tuščia, net jeigu vis dar pajungta prie įrangos. Niekada nebandykite remontuoti ar modifikuoti talpų vožtuvus ir apsauginius išleidimo įtaisus. Pritvirtinkite vožtuvų atvamzdžių dangtelius ar kamščius ir talpų gaubtus (kai tiekiami) kai tik talpa yra atjungiamą nuo įrangos. Indo vožtuvo angos turi būti švarios ir neužterštos, ypač alyva ir vandeniu. Jei naudotojas susiduria su bet kokiais indo vožtuvo naudojimo sunkumais, nutraukti naudoti ir susisiekti su tiekėju. Niekada nebandyti perpumpuoti dujų iš vieno indo į kitą. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti.

## 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Talpos neturi būti saugomos sąlygose, galinčiose paskatinti koroziją. Periodiškai tikrinti sandėliuojamų indų bendrąją būklę ir ar nėra protėkių. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Sandėliuoti talpas atokiau nuo gaisro pavojaus ir šilumos bei užsidegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.

## 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1 Kontrolės Parametrai

## Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O2 21 %; N2 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
6/13

### 8.2 Poveikio kontrolė

**Atitinkama inžinerinė kontrolė:** Apsvarstyti darbų leidimų sistemą, pvz., techninės priežiūros veikloms. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pasirūpinkite, kad vėdinimas, įskaitant tinkamą vietinį ištraukimą, būtų adekvatus, kad nebūtų viršyta nustatyta poveikio darbe ribinė vertė. Sistemos, kuriose yra slėgis, reikia reguliariai tikrinti, ar nėra protėkių. Pirmenybė teikiama nuolatinėms sandarioms jungtims (pvz., vamzdžių suvirinimui). Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

### Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

**Bendroji informacija:** Kiekvienoje darbo vietoje reikia įvertinti ir apiforminti riziką, siekiant įvertinti pavojus, susijusius su produkto naudojimu, ir pasirinkti AAP, kurios atitinka susijusių riziką. Atsižvelgti į toliau tekste pateikiamas rekomendacijas. Kūno asmenines apsaugos priemones pasirinkti pagal atliekamą užduotį ir su ja susijusį pavojų.

**Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:** Naudojant dujas būti užsidėjus EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones. Rekomendacija: EN 166 Asmeninės Akių Apsaugos Priemonės.

#### Odos apsauga

**Rankų Apsauga:** Dirbant su indais mėvėti darbinės pirštines. Rekomendacija: EN 388 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų

**Kūno apsauga:** Nereikia specialių apsauginių priemonių.

**Kiti:** Dirbant su indais avėti darbinius batus. Rekomendacija: ISO 20345 Asmeninės apsaugos priemonės - Apsauginė avalynė.

**Kvėpavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.

**Apsaugą nuo terminių pavojų:** Nebūtinos jokios profilaktinės priemonės.

**Higienos priemonės:** Specifinės rizikos valdymo priemonės nėra reikalaujamos greta gerų pramoninės higienos ir saugos procedūrų.. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

**Poveikio aplinkai kontrolė:** Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta MSDL 13 punkte.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

**Forma:** Dujos  
**Forma:** Suspaustos dujos  
**Spalva:** O2: Bepalvis  
N2: Bepalvis  
**Kvapas:** O2: Be kvapo



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %;N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
 7/13

Užuodimo slenkstis:	N <sub>2</sub> : Be kvapo dujos Kvapo savybės yra subjektyvios ir neadekvačios ,kad perspėtų apie per didelį poveikį.
pH:	Netaikomas.
Lydimosi temperatūra:	Nėra duomenų.
Virimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Sublimacijos Temperatūra:	Netaikomas.
Kritinė temp. (°C):	Nėra duomenų.
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniam
Garavimo greitis:	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniam
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Šis produktas nedegus.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%):	Netaikomas.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%):	Netaikomas.
Garų slėgis:	Nėra patikimų duomenų.
Garų tankis (oras=1):	1,02 (apskaičiuotas) (15 °C)
Santykinis tankis:	Nėra duomenų.
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Nežinoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikomas.
Skilimo temperatūra:	Nežinoma.
Klampumas	
Kinematinė klampa:	Nėra duomenų.
Dinaminis klampumas:	Nėra duomenų.
Sprogtamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma.
Oksidacinės savybės:	Netaikomas.

9.2 KITA INFORMACIJA: Dujos/garai sunkesni už orą. Gali kauptis uždaroje erdvėje, ypač žemės lygyje ar žemiau jo.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

10.1 Reakingumas:	Nėra kitų reakingumo pavojų, išskyrus aprašytus kitame poskyryje.
10.2 Cheminis Stabilumas:	Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.
10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė:	Nėra.
10.4 Vengtinios Sąlygos:	Nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %; N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
8/13

- 10.5 Nesuderinamos Medžiagos: Nėra jokių reakcijų su bet kuriomis įprastomis medžiagomis, esant sausoms ar šlapioms sąlygoms.
- 10.6 Pavojingi Skilimo Produktai: Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendroji informacija: Nėra.

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas - Nurijus  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas - Sąlytis su oda  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas - Įkvėpimas  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis  
Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %; N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
9/13

Pavojus įkvėpus  
Produktas

Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Bendroji informacija:

Netaikomas

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas  
Produktas

Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas  
Produktas

Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas  
Produktas

Ši medžiaga turėtų biodegraduoti ir nėra tikėtina, kad išsilaikys ilgą laiką vandens aplinkoje.

12.4 Judumas dirvožemyje  
Produktas

Dėl savo didelio kintamumo, produktas negalėtų sukelti grunto ar vandens taršos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo  
rezultatai  
Produktas

Neklasifikuojama kaip PBT ar vPvB.

12.6 Kitas Nepageidaujamas  
Poveikis:

Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija:

Išleisti į atmosferą gerai vėdinamoje vietoje.

Šalinimo būdai:

Indą pašalinti tik per dujų tiekėją.

Europos atliekų kodeksai  
Talpykla:

16 05 05: Dujos slėginiuose konteneriuose, nenurodytos 16 05 04.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O2 21 %;N2 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
 10/13

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

14.1 JT Numeris:	UN 1956
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	DUJOS, SUSPAUSTOS, K.N.(Azotas, Deguonis)
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.2
Pavojaus Nr. (ADR):	20
Apribojimo tuneliuose kodas:	(E)
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

RID

14.1 JT Numeris:	UN 1956
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	DUJOS, SUSPAUSTOS, K.N.(Azotas, Deguonis)
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.2
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

IMDG

14.1 JT Numeris:	UN 1956
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	COMPRESSED GAS, N.O.S.(Nitrogen, Oxygen)
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2.2
Etiketė(-ės):	2.2
EmS No.:	F-C, S-V
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O2 21 %;N2 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
 11/13

IATA

- 14.1 JT Numeris: UN 1956
- 14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas: Compressed gas, n.o.s.(Nitrogen, Oxygen)
- 14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s):  
 Klasė: 2.2  
 Etiketė(-ės): 2.2
- 14.4 Pakuotės Grupė: -
- 14.5 Pavojus aplinkai: Netaikomas
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: -  
 KITA INFORMACIJA  
 Keleivinis ir krovinis lėktuvas: Leidžiama.  
 Tik krovinis lėktuvas: Leidžiama.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą: Netaikomas

**Papildoma identifikacija:** Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos. Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju. Prieš transportuojant produkto talpas : Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos. Užtikrinkite, kad cilindro vožtuvas yra uždaras ir nėra nuotėkio. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

ES teisės aktai

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais: Netaikomas

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
Deguonis	7782-44-7	20 - 30%

Nacionaliniai teisės aktai

Tarybos Direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo Direktyva 89/686/EEB dėl asmeninių apsaugos



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**O2 21 %;N2 79 %**

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
12/13

priemonių Maisto papildais gali būti naudojami tik produktai, kurie atitinka maisto reglamentus 95/2/EB ir 2008/84/EB ir atitinkamai ženklinami kaip tokie. Saugos Duomenų Lapas sudarytas taip, kad atitiktų 2015/830 Reglamentą (ES).

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Keitimo informacija:** Neaktualu.

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims:**

Sudarant šį SDL buvo naudojami įvairūs duomenų šaltiniai, kurie apima, bet neapsiriboja šiais:  
 Toksiškų Cheminių Medžiagų ir Ligų Registravimo Agentūra (ATSDR) <http://www.atsdr.cdc.gov/>  
 Europos Cheminių Medžiagų Agentūra: Rekomendacija dėl Saugos Duomenų Lapų Kompiliavimo.  
 Europos Cheminių Medžiagų Agentūra: Informacija apie Užregistruotas Chemines Medžiagas <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>  
 Europos Pramonėje naudojamų Dujų Asociacijos (EIGA) Dok. 169 Klasifikavimo ir Ženkinimo vadovas.  
 Tarptautinė Cheminių Medžiagų Saugos Programa (<http://www.inchem.org/>)  
 ISO 10156:2010 Dujos ir mišiniai - Užsiliepsnojimo potencialo ir oksidacijos gebos nustatymas, skirtas balionų čiaupų atvamzdžiams parinkti.  
 Matheson Dujų Duomenų Knyga, 7 leidimas.  
 Nacionalinio Standartų ir technologijų Instituto (NIST) Standartų Nuorodų Duomenų bazės Numeris 69  
 ESIS (Europos cheminių Medžiagų 5 Informacijos Sistema) ankstesnio Europos Chemikalų Biuro (ECB) platforma ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
 Europos Chemijos Pramonės Tarybos (CEFIC) ERICards.  
 Amerikos Jungtinių Valstijų Nacionalinė Medicinos toksikologinių duomenų tinklo TOXNET Biblioteka (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)  
 Slenkstinės Ribinės Vertės iš Amerikos Vyriausybinių Pramonės Higienistų Konferencijos (ACGIH).  
 Konkrečios cheminės medžiagos informacija iš tiekėjų.  
 Manoma, kad šiame dokumente pateikiami duomenys išleidimo metu yra teisingi.

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.	Klasifikavimo procedūra
Suspaustos dujos, Suspaustos dujos	Remiantis bandymų duomenimis



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

O<sub>2</sub> 21 %;N<sub>2</sub> 79 %

Leidimo Data: 03.03.2016  
Paskutinė  
peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010030978  
13/13

2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai

H270	Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Press. Gas Compr. Gas, H280

KITA INFORMACIJA:

Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų. Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė nepisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

Paskutinė peržiūrėjimo data:  
Atsisakymas:

27.03.2020  
Ši informacija pateikiama be garantijos. Manoma, kad ši informacija yra teisinga. Ši informacija turėtų būti naudojama darbuotojų ir aplinkos saugos metodams nepriklausomai nustatyti.