



### SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

CO2 30 %;N2 70 %

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		1/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: CO2 30 %;N2 70 %

Prekinis pavadinimas: BIOGON® NC 30 (E941/E290)

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

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

Galutinis vartotojas yra atsakingas už tai, kad tiekiamas produktas būtų naudojamas pagal paskirtį.

Nerekomenduojama naudoti: Plataus naudojimo reikmėms. Nepalaikomas kitoks, nei išvardyta, naudojimas. Pramoninė ar techninė kokybė netinka vartojimui medicinoje ir/arba maisto pramonėje arba įkvėpimui.

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Tiekėjas

Linde Gas UAB  
Didlaukio g. 69  
LT-08300 Vilnius

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 veikianų dujų, kaitinant gali sprogti.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		2/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

2.2 Ženklavimo elementai



Signalinis Žodis: Atsargiai

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

Įspėjamasis Teiginys  
Bendrieji klausimai Nėra.

Prevencija: Nėra.

Atsargumo frazė  
(reakcijos): Nėra.

Sandėliavimas: P403: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Atliekų šalinimas Nėra.

**Papildoma informacija**

EIGA-As: Esant aukštai koncentracijai yra dusinanti nuodinga medžiaga.

**Nežinomas toksiškumas - Sveikata**

Ūmus toksiškumas, įkvėpus, dujos 0 000001

**Nežinomas toksiškumas - Aplinka**

Ūmūs pavojai vandens aplinkai 100 000001

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai 100 000001



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		3/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**2.3 Kiti pavojai**

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės-Toksiškumas**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės-Ekotoksiškumas**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2 Mišiniai**

Cheminis pavadinimas	Cheminė formulė	Koncentracija	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registracijos Nr.	m faktoriai:	Pastabos
Anglies dioksidas	CO2	30%	124-38-9	204-696-9	Įtraukta į EB Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.	-	#
Azotas	N2	70%	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.

## Ši medžiaga yra įtraukta į SVHC sąrašą. PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		4/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

**Klasifikacija**

Cheminis pavadinimas	Klasifikacija	Pastabos
Anglies dioksidas	CLP: Klasifikacija: Compr. Gas: Liquef. Gas: H280; Papildoma informacija etiketėje: EIGA0357; Konkreiti ribinė koncentracija: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per burną: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, įkvėpus: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per odą: Nežinoma.	
Azotas	CLP: Klasifikacija: Compr. Gas: Compr. Gas: H280; Papildoma informacija etiketėje: EIGA0357; Konkreiti ribinė koncentracija: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per burną: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, įkvėpus: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per odą: Nežinoma.	

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		5/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendrieji klausimai:** Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajausi dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Įkvėpimas:** Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajausi dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo. Maža CO2 koncentracija sukelia padažnėjusį kvėpavimą ir galvos skausmą.

**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):** Kvėpavimo sulaikymas

**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.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		6/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

Netinkamos gesinimo priemonės: Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Nėra.

Pavojingi degimo produktai: Nėra.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Specialios ugnies gesinimo procedūros:** Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkj, 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.

**Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:** Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalną 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: Evakuoti zoną. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas. Mūvėkite autonominius kvėpavimo aparatus įeidami į užterštą zoną, nebent oras joje yra neabejotinai saugus. Rekomendacija EN 137 Kvėpavimo takų apsaugos prietaisai — Autonominiai atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatai su viso veido kauke — Reikalavimai, patikra, ženklavimas.

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

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

CO2 30 %;N2 70 %

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		7/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

#### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas 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., vežimėlį, 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. Sandėliuoti laikantis vietinių / regioninių / šalies / tarptautinių teisės aktų. 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 atjungiama 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.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		8/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai): Nėra.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje**

Cheminis pavadinimas	Rūšis	Poveikio forma	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
carbon dioxide	TWA		5.000 ppm    9.000 mg/m <sup>3</sup>	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas (12 2009)
	TWA		5.000 ppm    9.000 mg/m <sup>3</sup>	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas (12 2009)
	IPRV		5.000 ppm    9.000 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (12 2001)

Prašome perskaityti naujausią atitinkamo originalo teksto versiją ir konsultuotis su darbo higienos specialistu ar panašios srities specialistu, vietos įstaigomis.

**Biologinio Poveikio Ribinės Vertės**

Sudėinei medžiagai(-oms) nenustatytos biologinio poveikio ribos.

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

**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. Dujų detektoriai turi būti naudojami, kai dusinančių dujos gali būti išleidžiamos. Sistemas, kuriose yra slėgis, reikia reguliariai tikrinti, ar nėra protėkių. Pirmenybė teikiama nuolatiniams sandarioms jungtims (pvz., vamzdžių suvirinimui). Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. **CO2 detektoriai turi būti naudojami kai CO2 yra išleidžiamas į aplinką.**





**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		9/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**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 susijusią riziką. Atsižvelgti į toliau tekste pateikiamas rekomendacijas. Laikyti autonominius kvėpavimo aparatus lengvai prieinamus avariniam naudojimui. 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:** Rekomendacija: EN 388 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų  
 Kita Informacija: Dirbant su indais mėvėti darbinės pirštinės.
- 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. Fizikinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**  
 Išvaizda

- Agregatinė būseną:** Dujos  
**Agregatinė būseną:** Suspaustos dujos  
**Spalva:** CO2: Bepalvis



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		10/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

Kvapas:	N2: Bepalvis CO2: Be kvapo N2: Be kvapo dujos
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Kvapo savybės yra subjektyvios ir neadekvačios ,kad perspėtų apie per didelį poveikį.
Lydimosi temperatūra:	Nėra duomenų.
Virimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Degumas:	Šis produktas nedegus.
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo riba	
Sprogumo riba – viršutinė:	Netaikomas
Sprogumo riba – apatinė:	Netaikomas
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikomas.
Skilimo temperatūra:	Nežinoma.
pH:	Netaikomas
Klumpumas	
Dinaminė klampa:	Nėra duomenų.
Kinematinė klampa:	Nėra duomenų.
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Nėra duomenų.
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Nežinoma.
Dispersijos stabilumas:	Nėra duomenų.
Garų slėgis:	Nėra patikimų duomenų.
Santykinis tankis:	Nėra duomenų.
Tankis:	Nėra duomenų.
Santykinis garų tankis:	1,15 (apskaičiuotas) 59 °F/15 °C
Dalelių savybės:	Netaikomas



### SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

CO2 30 %;N2 70 %

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		11/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas: Nėra kitų reakcingumo pavojų, išskyrus aprašytus kitame poskyryje.
- 10.2 Cheminis stabilumas: Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: Nėra.
- 10.4 Vengtinios sąlygos: Nėra.
- 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:** Esant didelei koncentracijai gali sukelti staigius kraujotakos pokyčius net esant normaliam deguonies koncentracijos lygiui. Simptomai yra galvos skausmas, pykinimas ir vėmimas, dėl kurių gali prarasti sąmonę ir net mirti.

##### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

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.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		12/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**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.

**Pavojus Įkvėpus**

Produktas Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Produktas: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.;

**Komponentai:**

Anglies dioksidas Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.;



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		13/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

Azotas

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.;

Kita informacija

Produktas:

Nėra duomenų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

Bendroji informacija:

Netaikomas Netaikomas

**12.1 Toksiškumas**

Ūmus toksiškumas

Produktas

Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

**12.2 Patvarumas ir skaidumas**

Produktas

Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Produktas

Ši medžiaga turėtų biodegraduoti ir nėra tikėtina, kad išsilaikys ilgesnį 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 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:**

Produktas:

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Komponentai:



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		14/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

Anglies dioksidas	Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.
Azotas	Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:**

<b>Kiti pavojai</b>	
<b>Produktas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Kitoks poveikis:</b>	Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

<b>Bendroji informacija:</b>	Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Išleisti į atmosferą gerai vėdinamoje vietoje.
<b>Šalinimo būdai:</b>	Daugiau rekomendacijų dėl tinkamų pašalinimo metodų žr. EIGA praktinių metodų kodekse (Dok.30 „Dujų Pašalinimas“, atsisiunčiamame iš <a href="http://www.eiga.org">http://www.eiga.org</a> ). Indą pašalinti tik per dujų tiekėją. Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.
<b><u>Europos atliekų kodeksai</u></b>	
<b>Talpykla:</b>	16 05 05: Dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		15/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

**ADR**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1956
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	DUJOS, SUSPAUSTOS, K.N.(Azotas, Anglies dioksidas)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.2
Pavojaus Nr. (ADR):	20
Apribojimo tuneliuose kodas:	(E)
14.4 Pakuotės grupė:	-
Ribotas kiekis	120,00ML
Kiekis, kuriam netaikomi apribojimai	E1
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

**RID**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1956
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	DUJOS, SUSPAUSTOS, K.N.(Azotas, Anglies dioksidas)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.2
14.4 Pakuotės grupė:	-
Ribotas kiekis	120,00ML
Kiekis, kuriam netaikomi apribojimai	E1
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		16/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**IMDG**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1956
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas:	COMPRESSED GAS, N.O.S.(Nitrogen, Carbon Dioxide)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
Klasė:	2.2
Etiketė(-ės):	2.2
EmS No.:	F-C, S-V
14.4 Pakuotės grupė:	–
Ribotas kiekis	120,00ML
Kiekis, kuriam netaikomi apribojimai	E1
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

**IATA**

14.1 JT numeris ar ID numeris:	UN 1956
14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas:	Compressed gas, n.o.s.(Nitrogen, Carbon Dioxide)
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):	
Klasė:	2.2
Etiketė(-ės):	2.2
14.4 Pakuotės grupė:	–
Ribotas kiekis	Nėra.
Kiekis, kuriam netaikomi apribojimai	E1
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 jūrų transportu pagal IMO priemones**  
Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.





**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		17/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**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**

**REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV PRIEDAS AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS su keitimais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

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

**Nacionaliniai teisės aktai**

Tarybos Direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo Direktyva 2016/425/EEB dėl asmeninių apsaugos 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**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		18/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

Saugos Duomenų Lapas sudarytas taip, kad atitiktų 2020/878 Reglamentą (ES).

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

**Tarptautiniai reglamentai**

**Monrealio protokolas**  
Netaikomas

**Stokholmo Konvencija**  
Netaikomas

**Roterdamo konvencija**  
Netaikomas

**Kijoto protokolas**  
carbon dioxide

Nėra duomenų.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Keitimo informacija:** Neaktualu.

**Trumpiniai ir akronimai:**

ECTLV: ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas  
 LT OEL: Lietuva. Profesinės ekspozicijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas  
 ECTLV / TWA: poveikio ribos:  
 LT OEL / IPRV: poveikio ribos:

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; EIGA - Europos pramoninių dujų asociacija;



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		19/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		20/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**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 ženklinimo vadovas“, su pakeitimais.  
 Tarptautinė Cheminių Medžiagų Saugos Programa (<http://www.inchem.org/>)  
 ISO 10156:2010 Dujos ir mišiniai - Užsiliepsnojimo potencialo ir oksidacijos gebos nustatymas, skirtas balionų čiupų 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

**2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai**

H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
------	--



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

**CO2 30 %;N2 70 %**

Leidimo Data:	05.07.2013	Versija: 2.0	SDL Nr.: 000010021923
Keitimo Data:	30.11.2023		21/21
Paskutinė peržiūrėjimo data	30.01.2020		
:			

**Mokymų informacija:**

Naudotojai turi būti apmokyti naudotis kvėpavimo aparatais. Uždusimo pavojus dažnai yra nepakankamai įvertinamas ir tai turi būti pabrėžiama per operatorių mokymus. Užtikrinti, kad operatoriai supranta pavojus.

**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 neprisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

**Paskutinė peržiūrėjimo data:**

30.11.2023

**Atsisakymas:**

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