

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiegts**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
1/13**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums:	Slāpeklis, saspiegts
Tirdzniecības nosaukums:	BIOGON® N (E941), Nitrogen 3.5 Industrial, Nitrogen 4.0, Nitrogen 4.6 Chemical, Nitrogen 4.6 Laser, Nitrogen 5.0 HiQ, Nitrogen 5.0 Instrument, Nitrogen 5.0 Laser, Nitrogen 5.5 Detector, Nitrogen 6.0 HiQ, Nitrogen 6.0 Scientific, Nitrogen 7.0 HiQ, Nitrogen VERISEQ® Process, Nitrogen VERISEQ® Research
Papildus identifikācija	
Ķīmiskais apzīmējums:	Slāpeklis
Ķīmiskā formula:	N2
INDEKSA Nr.	-
CAS-Nr.	7727-37-9
EK Nr.	231-783-9
Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	Ir iekļauts Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V pielikumā, nav pakļauts reģistrācijai.

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Identificētās lietošanas jomas:	Rūpnieciski un profesionālai lietošanai. Pirms lietošanas veikt riska novērtējumu. Aerosola izspiedējgāze. Papildinošā gāze maisījumiem. Gāze pārklāšanai. Gāze kalibrēšanai. Nesējgāze. Gāze ugunsgrēka slāpēšanai. Gāze pārtikas iesaiņošanai. Caurpūšana ar inertiem gāzi. Riepu piepumpēšana. Pielietošanai laboratorijās. Lāzergāze. Spiediena uztvērēja gāze, ekspluatācijas palīgā gāze spiediena sistēmām. Tehnoloģiskā procesa gāze. Caurpūšanas gāze. Testos pielietojama gāze. Patērētāja lietošanā. Pielietojums dzērienu ražošanā. Aizsarggāze, kuru lieto metināšanai ar gāzi.
Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties	Nav.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Piegādātājs**AGA SIA  
Katrinas iela 5  
LV-1045 Rīga Latvia**Telefons:** + 371 80005005**E-pasts:** info@lv.aga.com**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tel. +371 6704 2473:**  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tel. +371 6704 2473

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiests**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas  
datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
2/13**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

**Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība**Gāzes paaugstināta spiediena  
apstākļos

Saspiesta gāze

H280: Satur gāzi zem spiediena; karstumā var  
eksplodēt.**2.2 Etiķetes Elementi**

Signālvārdi: Uzmanību

Paziņojums(-i) par  
briesmām: H280: Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.**Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību**

Profilakse: Nekāds.

Reaģēšana: Nekāds.

Glabāšana: P403: Glabāt labi vēdināmā vietā.

Atkritumu utilizācija: Nekāds.

**Informācija uz piegādes marķējuma**

EIGA-As: Lielā koncentrācijā piemīt asfiksiju izraisoša iedarbība.

2.3 Citi apdraudējumi: Nekāds.

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspieists**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas  
datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
3/13**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1 Vielas**

<b>Ķīmiskais apzīmējums</b>	Slāpeklis
<b>INDEKSA Nr.:</b>	-
<b>CAS-Nr.:</b>	7727-37-9
<b>EK Nr.:</b>	231-783-9
<b>Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH:</b>	Ir iekļauts Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V pielikumā, nav pakļauts reģistrācijai.
<b>Tīrība:</b>	100% Šajā sadaļā minētā vielas tīrība tiek lietota vienīgi klasifikācijas nolūkos un neatspoguļo vielas patieso tīrību piegādes brīdī, lai uzzinātu šīs vielas patieso vērtību, informācija ir jāmeklē cita veida dokumentācijā.
<b>Tirdzniecības nosaukums:</b>	BIOGON® N (E941), Nitrogen 3.5 Industrial, Nitrogen 4.0, Nitrogen 4.6 Chemical, Nitrogen 4.6 Laser, Nitrogen 5.0 HiQ, Nitrogen 5.0 Instrument, Nitrogen 5.0 Laser, Nitrogen 5.5 Detector, Nitrogen 6.0 HiQ, Nitrogen 6.0 Scientific, Nitrogen 7.0 HiQ, Nitrogen VERISEQ® Process, Nitrogen VERISEQ® Research

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**Vispārīgs:** Augstās koncentrācijās var izsaukt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību traucējumi, bezsamaņa. Cietušais var nejust brīdinājuma simptomus par iespējamu nosmakšanu. Pārvietot cietušo nepiesārņotā vietā, lietojot autonomos elpošanas aparātus. Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Izsaukt medicīnisko palīdzību. Pielietot mākslīgo elpināšanu, ja apstājas elpošana.

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Ielēpošana:** Augstās koncentrācijās var izsaukt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību traucējumi, bezsamaņa. Cietušais var nejust brīdinājuma simptomus par iespējamu nosmakšanu. Pārvietot cietušo nepiesārņotā vietā, lietojot autonomos elpošanas aparātus. Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Izsaukt medicīnisko palīdzību. Pielietot mākslīgo elpināšanu, ja apstājas elpošana.

**Saskare ar acīm:** Nav paredzama šī produkta kaitīga iedarbība.

**Saskare ar Ādu:** Nav paredzama šī produkta kaitīga iedarbība.

**Norīšana:** Norīšana netiek uzskatīta par potenciālu iedarbības veidu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:** Elpošanas apstāšanās

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

**Bīstamība:** Nekāds.

**Apstrāde:** Nekāds.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Slāpekļis, saspiests

Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
4/13

#### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

**Vispārīgie Ugunsgrēka Izcelšanās Riski:** Karsēšana var izraisīt tvertņu eksploziju.

##### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Materiāls nedegs. Gadījumā, ja tuvumā ir izcēlies ugunsgrēks: lietot atbilstošu ugunsdzēsības līdzekli

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Nekāds.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:** Nekāds.

**Bīstamie degšanas produkti:** Nekāds.

##### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:** Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Turpināt atdzesēt ar ūdens strūklu no aizsargātas vietas, līdz konteiners vairs neuzsilst. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, lai ierobežotu ugunsgrēku. Izolēt ugunsgrēka avotu vai ļaut tam izdegt.

**Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:** Ugunsdzēsējiem ir jālieto tipveida aizsargapģērbs, ieskaitot uguni aizturošu formastērpu, ķiveri ar sejassargu, cimdus, gumijas zābakus un noslēgtās vietās autonomo elpošanas aparātu (AEA).  
Vadlīnijas: EN 469 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Efektivitātes prasības ugunsdzēsēju aizsargapģērbam. EN 15090 Ugunsdzēsēju apavi. EN 659 Ugunsdzēsēju aizsargcimdi. EN 443 Ķiveres ugunsdzēsējiem, kuri dzēš ugunsgrēku telpās un citās būvēs. EN 137 Elpošanas ceļu aizsardzības aprīkojums — Atvērta cikla autonomas elpošanas aparāts ar saspiesta gaisa padevi un ar pilnībā nosedzošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, marķējums.

#### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Evakuēt zonu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Pasargāt no iekļūšanas kanalizācijā, pagrabos, bedrēs, šahtās u.c., kur tās uzkrāšanās var būt bīstama. Piesārņotajā zonā lietot autonomos elpošanas aparātus, līdz atmosfēra netiek atzīta par drošu. Vadlīnijas EN 137 Elpošanas ceļu aizsardzības aprīkojums — Atvērta cikla autonomas elpošanas aparāts ar saspiesta gaisa padevi un ar pilnībā nosedzošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, marķējums.

**6.2 Vides Drošības Pasākumi:** Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām:** Iepazīties ar 8. un 13. nodaļu.

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiegts**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
5/13**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana:**

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai:** Veikt darbības ar gāzēm paaugstināta spiediena apstākļos drīkst vienīgi pieredzējušas un atbilstoši instruētas personas. Lietot tikai iekārtas, kas ir piemērotas konkrēti šim produktam, spiedienam, kādā tas tiek piegādāts, un tā temperatūrai. Iepazīties ar piegādātāja instrukcijām par darbību veikšanu ar produktu. Viela uzglabājama, lietojama saskaņā ar labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūram. Aizsargāt tvertnes no fiziskiem bojājumiem; nevilk, nevelt, nesludināt un nemest tās. Nenoņemt vai nebojāt marķējumu, ar kuru piegādātājs ir aprīkojis tvertni, lai identificētu tās saturu. Pārvietojot tvertnes, pat, ja attālums ir mazs, lietot piemērotas iekārtas, piem., ratiņus, manuāli pārvietojamus ratus, autokrāvēju ar dakšveida satvērienu u.tml. Nodrošināt, lai baloni vienmēr atrastos stāvus, ja tie netiek lietoti, noslēgt visus vārstus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut ūdens atpakaļplūsmu balonā. Nepieļaut atpakaļplūsmu balonā. Izvairīties no ūdens, skābju un sārmu iesūkšanās atpakaļ. Uzglabāt balonu/konteineru labi vēdināmā vietā, nepieļaut sasilšanu virs 50°C. Ievērot visas likumdošanas un lokālās prasības par balonu uzglabāšanu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Glabāt saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem. Nekad nelietot tiešu liesmu vai elektriskās apsildes ierīces lai paaugstinātu spiedienu tilpnē. Atstāt ventiļu aizsargus vietā līdz balons atrodas konteinerā vai lietot no konteinerā. Par bojātiem vārstiem nekavējoties ir jāinformē piegādātājs. Aizvērt balona ventili pēc katras lietošanas un iztukšošanas, pat, ja tas ir pievienots pie iekārtas. Nekad nemēģināt labot vai pārveidot balonu ventiļus vai pārspiediena drošības ierīces. Atgriezt vietā ventiļu izejas aizsargus vai korķus un ventiļu aizsargus (kur tas ir piemērojams), tiklīdz balons ir atvienots no iekārtas. Uzturēt vārstu izejas kanālus tīrus un nodrošināt, ka tie nesatur piesārņojumu, it īpaši, eļļu un ūdeni. Ja lietotājam rodas jebkādas grūtības veikt darbības ar tvertnes vārstu, pārtraukt lietošanu un sazināties ar piegādātāju. Nekad nemēģināt pārvietot gāzes no vienas tvertnes uz otru. Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Balonus nedrīkst uzglabāt apstākļos, kas veicinātu to koroziju. Uzglabāšanas tvertnēm regulāri ir jāpārbauda to vispārīgais stāvoklis un noplūžu iespējamība. Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem. Uzglabāt balonus vietā, kur nepastāv ugunsgrēka risks un drošā attālumā no siltuma un uzliesmošanas avotiem. Sargāt no degoša materiāla.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** Nekāds.

**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības Parametri****Arodekspozīcijas Robežvērtības**

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspoziācijas robežvērtības.

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiegts**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
6/13**8.2 Iedarbības pārvaldība**

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība:** Apsvērt sistēmas izveidošanu, kas reglamentē pielaidi darba zonai, piem., veicot apkopes darbus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, ieskaitot nepieciešamo lokālo izvadišanu, lai netiktu pārsniegts noteiktais iedarbības limits. Ja iespējama smacējošo gāzu noplūde, lietot skābekļa detektorus. Sistēmas, kas atrodas paaugstināta spiediena apstākļos, ir regulāri jāpārbauda attiecībā uz noplūdes iespējamību. Vislabāk lietot neizjaucamus, pret noplūdēm drošus savienojumus (piem., metinātus cauruļvadus). Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

**Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi**

**Vispārīga informācija:** Lai novērtētu riskus, kas ir saistīti ar produkta lietošanu, un, lai izvēlētos IAL, kas atbilst atbilstošajiem riskiem, jāveic risku novērtējums katrā darba zonā un tas ir jādokumentē. Jāizvērtē sekojošo ieteikumu ievērošana. Avārijas gadījumam turēt gatavībā autonomos elpošanas aparātus. Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks.

**Acu/ sejas aizsardzība:** Lietojot gāzes izmantot acu aizsarglīdzekļus saskaņā ar EN 166 prasībām. Vadlīnijas: EN 166 Individuālā acu aizsardzība.

**Ādas aizsardzība**

**Roku Aizsardzība:** Veicot darbības ar tvertņēm ir jālieto darba cimdi. Vadlīnijas: EN 388 Aizsargcimdi, kas aizsargā no mehāniskiem riskiem

**Ķermeņa aizsardzība:** Īpaša piesardzība nav nepieciešama.

**Citi:** Veicot darbības ar tvertņēm ir jālieto aizsargapavi. Vadlīnijas: ISO 20345 Individuālie aizsardzības līdzekļi - aizsargapavi.

**Elpošanas ceļu aizsardzība:** Netiek pieprasīta.

**Termiska bīstamība:** Nav nepieciešami aizsardzības pasākumi.

**Sanitāri higiēniskie pasākumi:** Speciāli riska vadības pasākumi nav nepieciešami, ievērojot labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūras. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

**Vides riska pārvaldība:** Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodaļā.

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām****Ārējais izskats**

<b>Agregātstāvoklis:</b>	Gāze
<b>Ārējais veids:</b>	Saspiesta gāze
<b>Krāsa:</b>	Bezkrāsains
<b>Smarža:</b>	Bez smaržas gāze
<b>Smaržas uztveršanas sliekšnis:</b>	Smakas noteikšanas sliekšnis ir subjektīvs un nav piemērots lai

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiešs**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
7/13

	brīdinātu par pieļaujamās iedarbības robežvērtības pārsniegšanu.
<b>pH:</b>	nav pielietojams.
<b>Kušanas temperatūra:</b>	-210,01 °C
<b>Vārīšanās temperatūra:</b>	-196 °C
<b>Sublimācijas temperatūra:</b>	nav pielietojams.
<b>Kritiskā temp. (°C):</b>	-147,0 °C
<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b>	Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem
<b>Iztvaikošanas koeficients:</b>	Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem
<b>Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):</b>	Šis produkts nav uzliesmojošs.
<b>Uzliesmošanas robeža - augšējā (%):</b>	nav pielietojams.
<b>Uzliesmošanas robeža - zemākā (%):</b>	nav pielietojams.
<b>Tvaika spiediens:</b>	Droši dati nav pieejami.
<b>Tvaika blīvums (gaiss=1):</b>	0,97
<b>Relatīvais blīvums:</b>	0,8
<b>Šķīdība</b>	
<b>Šķīdība ūdenī:</b>	20 mg/l
<b>Sadalīšanās koeficients n-oktānola – ūdens sistēmā:</b>	0,67
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra:</b>	nav pielietojams.
<b>Sadalīšanās temperatūra:</b>	Nav zināms.
<b>Viskozitāte</b>	
<b>Viskozitāte, kinemātiska:</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Viskozitāte, dinamiska:</b>	0,171 mPa.s (10,9 °C)
<b>Sprādzienbīstamība:</b>	Nav attiecināms.
<b>Oksidēšanas īpašības:</b>	nav pielietojams.

<b>9.2 CITA INFORMĀCIJA:</b>	Nekāds.
<b>Molekulārais svars:</b>	28,01 g/mol (N <sub>2</sub> )

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

<b>10.1 Reaģētspēja:</b>	Nepastāv cita veida bīstamo reakciju iespējamība, kā apdraudošie faktori, kas aprakstīti zemāk publicētajā apakšiedaļā.
<b>10.2 Ķīmiskā Stabilitāte:</b>	Stabils normālos apstākļos.
<b>10.3 Bīstamu Reakciju Iespējamība:</b>	Nekāds.
<b>10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:</b>	Nekāds.
<b>10.5 Nesaderīgi Materiāli:</b>	Neattiecas reakcija ar jebkuriem parastiem materiāliem ne sausā, ne mitrā stāvoklī.

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiegts**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas  
datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
8/13

**10.6 Bīstami Noārdīšanās Produkti:** Bīstami dekompozīcijas produkti neveidojas normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

Vispārīga informācija: Nekāds.

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Akūta toksicitāte - Norīšanas  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Akūta toksicitāte - Saskare ar ādu  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Akūta toksicitāte - Ieelpošana  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Ādas Sairšana vai Kairināšana  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība  
Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspirācijas Briesmas  
Produkts** Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem.



**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiegts**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas  
datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
9/13**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksicitāte****Akūta toksicitāte**  
Produkts

Šis produkts nerada kaitējumu ekoloģijai.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**  
Produkts

Viela ir sastopama dabā.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**  
Produkts

Paredzams, ka dotais produkts ir biodegradējošs un ilgstoši nesaglabāsies ūdens vidē.

**12.4 Mobilitāte augsnē**  
Produkts

Viela ir gāze, nav piemērojams.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes**  
rezultāti  
Produkts

Netiek klasificēts kā PBT vai vPvB.

**12.6 Citas nelabvēlīgas letekmes:**

Šis produkts nerada kaitējumu ekoloģijai.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Vispārīga informācija:**

Neizlaist vietās, kur tās uzkrāšanās var būt bīstama. Izvadīt atmosfērā labi vēdināmā vietā.

**Utilizācijas kārtība:**Lai uzzinātu vairāk par piemērotām iznīcināšanas metodēm, iepazīties ar EIGA publikāciju "Praktisko rīcību reglamentējošie noteikumi" (Dok. 30 "Gāzu iznīcināšana", iespējams lejupielādēt tīmekļa vietnē <http://www.eiga.org>). Tvertni iznīcināt vienīgi to nododot gāzes piegādātājam. Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.**Eiropas Atkritumu kataloga kodi**  
Iepakojums:

16 05 05: Tādas gāzes balonos, kuras nav minētas 16 05 04 pozīcijā.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

## Slāpeklis, saspiegts

Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas  
datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
10/13**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****ADR**

14.1 ANO Numurs: UN 1066  
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: SLĀPEKLIS, SASPIESTS  
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-  
es)  
Klase: 2  
Marķējums(-i): 2.2  
Riska Nr. (ADR): 20  
Atļaujas kods pārvadāšanai pa  
tuneļiem: (E)  
14.4 Iepakojuma Grupa: -  
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi  
lietotājiem: -

**RID**

14.1 ANO Numurs: UN 1066  
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: SLĀPEKLIS, SASPIESTS  
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-  
es)  
Klase: 2  
Marķējums(-i): 2.2  
14.4 Iepakojuma Grupa: -  
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi  
lietotājiem: -

**IMDG**

14.1 ANO Numurs: UN 1066  
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: NITROGEN, COMPRESSED  
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-  
es)  
Klase: 2.2  
Marķējums(-i): 2.2  
EmS Nr.: F-C, S-V  
14.3 Iepakojuma Grupa: -  
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi  
lietotājiem: -

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpeklis, saspiegts**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
11/13**IATA**

14.1 ANO Numurs:	UN 1066
14.2 Nosaukums transporta dokumentā:	Nitrogen, compressed
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es):	
Klase:	2.2
Marķējums(-i):	2.2
14.4 Iepakojuma Grupa:	-
14.5 Vides apdraudējumi:	nav pielietojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:	-
CITA INFORMĀCIJA	
Pasažieru lidmašīna un kravas transportlidmašīna:	Atļauts.
Vienīgi ar kravas lidmašīnu:	Atļauts.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:** nav pielietojams**Papildus identifikācija:**

Izvairīties no pārvadāšanas transportlīdzekļos, kuros kravas telpa nav atdalīta no vadītāja kabīnes. Nodrošināt, lai vadītājs zinātu kravas potenciālās bīstamības un zinātu kā rīkoties avārijās vai nelaimes gadījumos. Ās bīstamības un zinātu kā rīkoties avārijās vai nelaimes gadījumos. Pirms transportēšanas pārliedzināties, ka balons ir droši nostiprināts. Nodrošināt, ka tilpnes vārsts ir noslēgts un nav noplūdes. Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:****Nacionālie noteikumi**

Padomes Direktīva 89/391/EEK par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darba ņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā Direktīva 89/686/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem Tikai tādus produktus, kas atbilst pārtikas regulām 95/2/EK un 2008/84/EK un, kas tiek attiecīgi marķēti, var lietot kā pārtikas piedevas.  
Šī drošības datu lapa ir tikusi sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830 prasībām.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**DROŠĪBAS DATU LAPA****Slāpekļis, saspiests**Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
12/13**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Informācija par izmaiņām: Nenožīmīgs.

**Galvenās literatūras atsauces un datu avoti:**

Šīs DDL sastādīšanai ir izmantoti dažādi datu avoti, tie ietver sekojošos datu avotus, bet ietvertie datu avoti nav vienīgie:

Toksisko vielu aģentūra un slimību reģistrs (ATSDR) <http://www.atsdr.cdc.gov/>

Eiropas Ķīmikāliju aģentūra: Vadlīnijas par drošības datu lapu sastādīšanu.

Eiropas Ķīmikāliju aģentūra: informācija par reģistrētajām vielām <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

Eiropas Industriālo gāzu asociācija (EIGA) Dokuments 169, Klasifikācijas un marķēšanas vadlīnijas.

Starptautiskā programma par ķīmisko drošību (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Gāzes un gāzu maisījumi - Degšanas potenciāla un oksidēšanās spējas noteikšana priekš balonu izplūdes vārstu izvēles.

Matesona gāzu datu rokasgrāmata, 7. izdevums

Nacionālā Standartu un tehnoloģiju institūta (NIST) Standartu atsauču datu bāze Nr. 69

Bijušā Eiropas Ķīmisko vielu biroja (ECB) ESIS (Eiropas ķīmisko vielu 5. informācijas sistēma) platforma ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

Eiropas Ķīmiskās rūpniecības padome (CEFIC) ERICards.

Amerikas Savienoto Valstu Medicīnas toksikoloģijas nacionālās bibliotēkas datu bāze TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)

Amerikas Valsts industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) noteiktās minimālās robežvērtības (TLV).

Informācija no piegādātājiem, kas atbilst konkrētajai vielai.

Tiek uzskatīts, ka šajā dokumentā sniegtā informācija ir ticama dokumenta izdošanas laikā.

**H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā**

H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

**Informācija par apmācību:**

Elpošanas aparātu lietotājiem jābūt apmācītiem. Operatora apmācībās vienmēr jāuzsver nosmakšanas bīstamība. Nodrošināt, ka operators saprot riskus.

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.**

Press. Gas Compr. Gas, H280

**CITA INFORMĀCIJA:**

Pirms pielietot produktu jaunā procesā vai eksperimentos, rūpīgi jāizskata materiālu savietojamība un drošības prasības. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nodrošināt, ka tiek ievērota visa nacionālā/ vietējā likumdošana. Kaut arī šis dokuments ir sagatavots ar pienācīgu rūpību, mēs neuzņemamies atbildību par ievainojumiem vai bojājumiem, kas radušies tā lietošanas laikā.

**Pēdējās revīzijas datums:**

01.06.2017

**Atruna:**

Šī informācija tiek sniegta bez garantijas. Tiek uzskatīts, ka informācija ir precīza. Šī informācija ir jāizmanto, lai patstāvīgi konstatētu, kuras metodes ir piemērotas darbinieku un vides drošības nodrošināšanai.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

**Slāpekļis, saspiests**

Izdošanas Datums: 16.01.2013  
Pēdējās revīzijas  
datums: 01.06.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010021697  
13/13

---