

# Drošības Datu Lapa

## Slāpekļis

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878  
Atsauces numurs: LAT-N2-089A  
Izdošanas datums: 15.02.2023 Versija: 1.0

### Uzmanību



## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Slāpekļis, GOURMET N (pārtikas piedeva E 941), Lasline Nitrocut  
MDDL numurs : LAT-N2-089A  
Citi apzināšanas paņēmieni : Slāpekļis  
CAS Nr : 7727-37-9  
EK Nr : 231-783-9  
INDEKSA Nr : ---  
REACH reģistrācijas numurs : Ietverts REACH pielikumā IV / V, reģistrācijas izņēmums.

Ķīmiskā formula : N<sub>2</sub>

### 1.2. Vielai vai maisījumam būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Noteikti izmantošanas veidi : Rūpnieciski un profesionālai lietošanai. Pirms lietošanas veikt riska novērtējumu.  
Patērētāja lietošanā.  
Testa gāze/ Kalibrācijas gāze.  
Pielietošanai laboratorijās.  
Izpūšanas, atšķaidīšanas, inertēšanas gāze.  
Metināšanas procesu aizsarggāze.  
Tiek pielietots elektronisko / fotoelementu sastāvdaļu ražošanai.  
Tiek lietots kā biocīds.

Ieteicamie izmantošanas veidi : Nav.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Elme Messer L  
Katlakalna iela 9A  
LV- LV-1073 Rīga  
Latvija  
T 00371 67355445 - F 00371 67355446  
[info@elmemesser.lv](mailto:info@elmemesser.lv) - [www.elmemesser.lv](http://www.elmemesser.lv)

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielai vai maisījumam klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fizikāla bīstamība Gāzes zem spiediena : Saspiesta gāze H280

# Drošības Datu Lapa

## Slāpeklis

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878  
Atsauces numurs: LAT-N2-089A

### 2.2. Markējuma elementi

#### Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS04

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H280 - Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējums (CLP)

- Uzglabāšana

P403 - Glabāt labi vēdināmā vietā.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Smacējošs augstās koncentrācijās.

Vielai / maisījumam nav endokrīno sistēmu sagraujošas īpašības.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vienas

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Slāpeklis	CAS Nr: 7727-37-9 EK Nr: 231-783-9 INDEKSA Nr: --- REACH reģistrācijas numurs: *1	100	Press. Gas (Comp.), H280

Nesatur citas sastāvdaļas vai piemaisījumus, kas varētu ietekmēt produkta klasifikāciju.

\*1: Ietverts REACH pielikumā IV / V, reģistrācijas izņēmums.

\*3: Reģistrācija nav nepieciešama. Vielas saražotais vai importētais daudzums mazāks par 1 tonnu gadā.

### 3.2. Maisījumi

Nav piemērojams

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ieelpošana : Pārvietot cietušo nepiesārņotā vietā, lietojot autonomos elpošanas aparātus. Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Izsaukt medicīnisko palīdzību. Veiciet kardiopulmonālo reanimāciju, ja apstājas elpošana.
- Saskare ar ādu : Nav paredzama šī produkta kaitīga iedarbība.
- Saskare ar acīm : Nav paredzama šī produkta kaitīga iedarbība.
- Norīšana : Norīšana netiek uzskatīta par potenciālu iedarbības veidu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Augstās koncentrācijās var izsaukt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību traucējumi, bezsamaņa. Cietušais var nejust brīdinājuma simptomus par iespējamu nosmakšanu. Skatīt 11.nod.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemērots ugunsdzēsības līdzeklis : Izsmidzināts ūdens vai migla.  
Produkts nedeg, izmantojiet ugunsgrēka kontroles pasākumus, kas piemēroti apkārtējā ugunsgrēka dzēšanai.
- Nepiemērots ugunsdzēsības līdzeklis : Dzēšanai nelietot ūdens strūklu.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpašas briesmas : Pakļaujot liesmām, konteiners var sagrūt/ eksplodēt.
- Bīstami degšanas produkti : Nav.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas metodes : Koordinēt ugunsdzēsības pasākumus, dzēšot apkārtējo liesmu. Ugunsgrēka un siltuma ietekmē gāzes tīlne var sagrūt (eksplodēt). Dzesēt apdraudētos konteinerus ar ūdens strūklu no aizsargātas vietas. Neizliet piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni kanalizācijā. Ja iespējams, novērst produkta noplūdi.  
Ja iespējams, lietot izsmidzinātu ūdeni vai miglu lai noslāpētu ugunsgrēka dūmus.  
Aizvākt tīlnes no ugunsgrēka vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.
- Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem : Noslēgtās telpās lietot autonomos elpošanas aparātus.  
Standarta aizsargapģērbs un aprīkojums (Autonomais elpošanas aparāts) ugunsdzēsējiem.  
EN 469: Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. EN 659: Ugunsdzēsēju aizsargcimdi.  
Standarts EN 137. Autonomi elpošanas aparāti ar nenoslēgtu gaisa cirkulāciju, saspiesta gaisa rezervuāru un vispārēju sejas masku.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki : Rīkoties saskaņā ar vietējo rīcības plānu avāriju gadījumos.  
Mēģināt apturēt noplūdi.  
Evakuēt zonu.  
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.  
Turēties vēja pusē.  
Lai iegūtu papildinformāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skat. DDL 8. iedaļu.
- Avārijas dienestu darbinieki : Piesārņotajā zonā lietot autonomos elpošanas aparātus, līdz atmosfēra netiek atzīta par drošu.  
Ja iespējama smacējošo gāzu noplūde, lietot skābekļa detektorus.  
Lai iegūtu papildinformāciju, skat. DDL 5.3. iedaļu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Mēģināt apturēt noplūdi.

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvēdināt telpu.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skat. arī sekc. Nr.8 un Nr.13.

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

- Produkta droša lietošana : Neieelpot gāzi.  
Izvairīties no produkta izlaišanas darba vidē.  
Ar produktu ir jārikojas saskaņā ar labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūram.  
Ar saspiegtajām gāzēm atļauts rīkoties tikai pieredzējušām un atbilstoši instruētām personām.  
Nodrošināt gāzu instalāciju ar spiediena samazināšanas ierīci(ēm).  
Nodrošināt, ka pirms lietošanas (vai regulāri) tiek pārbaudīta iespējamā noplūde no gāzu sistēmas kompleksa.  
Nesmēķēt produkta lietošanas laikā.  
Lietot tikai iekārtas, kas ir piemērotas šim produktam, tā piegādes spiedienam un temperatūrai. Ja nepieciešams, kontaktējies ar piegādātāju.  
Izvairīties no ūdens, skābju un sārmu atpakaļplūsmas.
- Gāzes tilpnes droša lietošana : Atsaukties uz piegādātāja instrukcijām.  
Nepieļaut atpakaļplūsmu balonā.  
Pasargāt tvertnes no mehāniskiem bojājumiem: nevilkt, neripināt, nesludināt, nemest u.tml.  
Lai pārvietotu balonus, pat nelielā attālumā, lietot ratiņus, kas piemēroti balonu transportēšanai.  
Atstāt ventiļu aizsargus vietā līdz balons atrodas konteinerā vai lietot no konteinerā.  
Ja lietotāja pieredze ir nepietiekoša, pārtraukt balona lietošanu un griezties pie piegādātāja.  
Nekad nemēģināt labot vai pārveidot balonu ventiļus vai pārspiediena drošības ierīces.  
Par ventiļu bojājumiem nekavējoties ziņot piegādātājam.  
Turēt ventiļu izejas tīras no piesārņojošām daļiņām, eļļas un ūdens.  
Atgriezt vietā ventiļu izejas aizsargus vai korķus un ventiļu aizsargus (kur tas ir piemērojams), tiklīdz balons ir atvienots no iekārtas.  
Aizvērt balona ventili pēc katras lietošanas un iztukšošanas, pat, ja tas ir pievienots pie iekārtas.  
Nekad nemēģināt papildīt gāzes no viena balona otrā.  
Nekad nelietot tiešu liesmu vai elektriskās apsildes ierīces lai paaugstinātu spiedienu tilpnē.  
Lai būtu iespējams identificēt balona saturu, nenoņemt, neaizklāt etiķetes.  
Nepieļaut ūdens atpakaļplūsmu balonā.  
Lai izvairītos no adiabātiskā trieciena, ventili atvērt lēnām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Ievērot visas likumdošanas un lokālās prasības par balonu uzglabāšanu.  
Balonus nedrīkst uzglabāt apstākļos, kas veicinātu to koroziju.  
Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem.  
Balonus uzglabāt vertikālā stāvoklī un nodrošināt pret apgāšanos.  
Periodiski pārbaudīt balonu uzglabāšanas apstākļus un iespējamu gāzu noplūdi.  
Uzglabāt balonu/konteineru labi vēdināmā vietā, nepieļaut sasilšanu virs 50°C.  
Uzglabāt balonus vietā, kur nepastāv ugunsgrēka risks un droša attālumā no siltuma un uzliesmošanas avotiem.  
Sargāt no degoša materiāla.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav.

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

- OEL (Arodekspozīcijas Robežvērtības) : Nav piemērojams.
- DNEL (Atvasinātais beziedarbības līmenis) : Nav piemērojams.
- PNEC (Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)) : Nav piemērojams.

## 8.2. Ekspozīcijas kontrole

### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo nosūces ventilāciju.  
Sistēma zem spiediena, regulāri pārbaudīt uz noplūdi.  
Ja iespējama smacējošo gāzu noplūde, lietot skābekļa detektorus.  
Ievērot darba atļauju sistēmu, piem, apkopes darbu veikšanai.

### 8.2.2. Individuālās aizsardzības pasākumi, piem., individuālie aizsardzības līdzekļi

Veikt dokumentētu riska novērtējumu katrā darba vietā, lai noteiktu iespējamās produkta pielietojanas riskus un izvēlētos atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus. Ievērot sekojošās rekomendācijas.

Izvēlēties IAL saskaņā ar ieteicamajiem EN / ISO standartiem.

#### • Acu/sejas aizsardzība

- : Lietot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.  
Standarts EN 166. Individuālā acu aizsardzība. Specifikācijas.

#### • Ādas aizsardzība

- Roku aizsardzība

- : Rīkojoties ar gāzu tilpnēm, valkāt aizsargcimdus.  
Standarts EN 388. Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem, veikspējas līmenis 1 vai augstāks.

- Citi

- : Darbojoties ar tilpnēm, lietot drošības apavus.  
Standarts EN ISO 20345. Individuālie aizsarglīdzekļi. Aizsargapavi.  
: Skābekļa iztrūkuma atmosfērā lietot autonomos elpošanas aparātus (SCBA) vai piespiedu gaisa padevi uz masku.

#### • Elpošanas ceļu aizsardzība

- leteicami autonomi elpošanas aparāti, ja iespējama nezināma iedarbība, piem, veicot apkopi instalāciju sistēmās.  
Standarts EN 137. Autonomi elpošanas aparāti ar nenoslēgtu gaisa cirkulāciju, saspiesta gaisa rezervuāru un vispārēju sejas masku.  
: Nekas papildus iepriekš minētajām sekcijām.

#### • termiska bīstamība

### 8.2.3. Vides riska pārvaldība

Nav nepieciešams.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats

- Agregātstāvoklis pie 20°C / 101.3kPa

- Krāsa

- : Gāze.
- : Bezkrāsains.
- : Bez smaržas.

Smarža

Kušanas temperatūra / Sasalšanas punkts

Viršanas punkts

Uzliesmojamība

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža

Augšējā sprādzienbīstamības robeža

Uzliesmošanas temperatūra

Pašaizdegšanās temperatūra

Noārdīšanās temperatūra

pH

Kinemātiskā viskozitāte

Šķīdība ūdenī [20°C]

Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Kow)

Tvaika spiediens [20°C]

Tvaika spiediens [50°C]

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Relative vapour density (air=1)

Daļiņu īpašības

- : -210 °C
- : -196 °C
- : Nav uzliesmojošs.
- : Nav piemērojams.
- : Nav piemērojams.
- : Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.
- : Nedegošs.
- : Nav piemērojams.
- : Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.
- : Droši dati nav pieejami.
- : 20 mg/l
- : Nav piemērojams neorganiskiem produktiem.
- : Nav piemērojams.
- : Nav piemērojams.
- : Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.
- : 0,97
- : Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.  
Nanoformas nav piemērojamas gāzēm un gāzu maisījumiem.

**9.2. Cita informācija****9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

Oksidējošas īpašības : Nav oksidējošu īpašību.  
Kritiskā temperatūra [°C] : -147 °C

**9.2.2. Citi drošības raksturlielumi**

Molekulsvars : 28 g/mol  
Citas ziņas : Nav.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Nepiemīt citas reaģētspējas bīstamības, izņemot kā apakšsekcijā aprakstītie efekti.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav.

**10.4. Nepieļaujami apstākļi**

Izvairīties no mitruma instalāciju sistēmās.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Papildus informācija par savietojamību saskaņā ar standartu ISO 11114.

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Nav.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

**Akūta toksicitāte** : Nav zināms, ka šis produkts izraisītu toksikoloģisku efektu.  
**Kodīgums/kairinājums ādai** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Nopietns acu bojājums/kairinājums** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Mutagenitāte** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Kancerogenitāte** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Toksisks, iedarbojoties uz reproduktīvo sistēmu : Reproductīvās spējas** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Toksisks, iedarbojoties uz reproduktīvo sistēmu : mātes miesās esošs bērns** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība** : Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.  
**Bīstamība ieelpojot** : Nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

**11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**

Cita informācija : Vielai / maisījumam nav endokrīno sistēmu sagraujošas īpašības.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

Novērtējums	:	Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.
EC50 48 Stundu - Dafnija magna [mg/l]	:	Dati nav pieejami.
EC50 72h - Aļģes [mg/l]	:	Dati nav pieejami.
LK50 96 h - Zivis [mg/l]	:	Dati nav pieejami.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Novērtējums	:	Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.
-------------	---	---

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Novērtējums	:	Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.
-------------	---	---

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Novērtējums	:	Šis produkts neizraisa ekoloģisku apdraudējumu.
-------------	---	---

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Novērtējums	:	Netiek klasificēts kā PBT vai vPvB.
-------------	---	-------------------------------------

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Novērtējums	:	Vielai / maisījumam nav endokrīno sistēmu sagraujošas īpašības.
-------------	---	---

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Citas nelabvēlīgas ietekmes	:	Šim produktam nav zināmu iedarbības efektu.
ledarbība uz ozona slāni	:	Neietekmē ozona slāni.
ietekmē globālo sasilšanu	:	Nav.

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

	:	Neizlaist vietās, kur tās uzkrāšanās var būt bīstama. Var tikt izlaists atmosfērā, labi vēdināmā vietā. Atgriezīt neizlietoto produktu piegādātājam oriģinālajā balonā.
Bīstamo atkritumu kodu saraksts (no Komisijas Lēmuma 2000/532 / EK ar grozījumiem)	:	16 05 05: Gāzes spiediena konteineros (citas, kā minēts 16 05 04).

**13.2. papildus informācija**

Ārējā apstrāde un apglabāšana jā dara saskaņā ar piemērojamo vietējo likumdošanu.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām	:	
ANO Nr.	:	1066

# Drošības Datu Lapa

## Slāpeklis

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878  
Atsauces numurs: LAT-N2-089A

### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Sauszemes transports (ADR/RID)	: SLĀPEKLIS, SASPIESTS
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Nitrogen, compressed
Jūras transports (IMDG)	: NITROGEN, COMPRESSED

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

#### Marķēšana



2.2 : Neuzliesmojošas, netoksiskas gāzes.

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

Klase	: 2
Klasifikācijas kods	: 1A
Riska faktora numurs	: 20
Aizliegums pārvadāšanai tuneļos	: E - Aizliegts braukt cauri E kategorijas tuneļiem

#### Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klase / Grupa (Papildrīks(i))	: 2.2
-------------------------------	-------

#### Jūras transports (IMDG)

Klase / Grupa (Papildrīks(i))	: 2.2
Emergency Schedule (EmS) - Fire	: F-C
Emergency Schedule (EmS) - Spillage	: S-V

### 14.4. Iepakojuma grupa

Sauszemes transports (ADR/RID)	: Nav piemērojams.
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Nav piemērojams.
Jūras transports (IMDG)	: Nav piemērojams.

### 14.5. Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID)	: Nav.
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Nav.
Jūras transports (IMDG)	: Nav.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### Packing Instruction(s)

Sauszemes transports (ADR/RID)	: P200.
Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Passenger and Cargo Aircraft	: 200.
Cargo Aircraft only	: 200.
Jūras transports (IMDG)	: P200.

Piesardzības pasākumi saistībā ar transportēšanu	: Pārvadāšanai izvairīties lietot transporta līdzekli, kura kravas telpa nav atdalīta no vadītāja kabīnes. Nodrošināt lai vadītājs zinātu produkta potenciālo bīstamību iekraujot/ izkraujot un kā rīkoties avārijās vai negadījumos. Pirms produkta konteinera/ balona transportēšanas: Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu. Pārliecināties, ka balons ir droši nostiprināts. Pārliecināties, ka balona ventilis ir noslēgts un nav noplūdes. Pārliecināties, ka ventiļa izejas noslēguzgrieznis vai korķis (ja pielietojams) ir pareizi pievienots. Pārliecināties, ka ventiļa aizsargs (ja pielietojams) ir pareizi pievienots.
--	--

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams.



# Drošības Datu Lapa

## Slāpeklis

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878  
 Atsauces numurs: LAT-N2-089A

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

##### ES tiesību normas

Lietošanas ierobežojumi : Nav.  
 Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi : Nav iekļauts PIC sarakstā (Regula ES 649/2012).  
 Nav iekļauts NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021).  
 Seveso Regula : 2012/18/EU (Seveso III) : Nav ietverts.

##### Valsts noteikumi

Regulatīvā atsauce : Nodrošināt, ka tiek ievērota visa nacionālā/ vietējā likumdošana.

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav nepieciešams ķīmisko drošības risku izvērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem : Drošības datu lapa saskaņā ar Eiropas Savienības (ES) direktīvu ES/2020/878.

Satsinājumi un akronīmi : ATE - Akūtas toksicitātes vērtējums.  
 CLP - EK Regula Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.  
 REACH - Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana (EK) Nr 1907/2006.  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.  
 CAS# - Chemical Abstract Service numurs.  
 IAL - Individuālie aizsardzības līdzekļi.  
 LC50 - Letālā koncentrācija 50% testa populācijas.  
 RMM - Risk Management Measures, Riska vadības pasākumi.  
 PBT - Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative.

STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure .  
 CSA - Chemical Safety Assessment .  
 EN - Eiropas standarts.  
 ANO - Apvienoto Nāciju Organizācija.  
 ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.  
 IATA - International Air Transport Association .

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods .  
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail .  
 WGK - Water Hazard Class.  
 STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure.  
 UFI : Unique Formula Identifier.

Apmācības instrukcijas : Operatora apmācībās vienmēr jāuzsver nosmakšanas bīstamība.  
 Plašāku informāciju skatīt EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", kuru var lejupielādēt no <http://www.eiga.eu>.

Turpmāka informācija : Klasifikācija saskaņā ar direktīvās ES 1272/2008 (CLP) kalkulācijas metodēm.  
 Galvenās literatūras atsauces un datu avoti tiek saglabāti EIGA dokumentā 169: "Classification and Labelling Guide", kas lejupielādējams vietnē <http://www.Eiga.eu>.

H un EUH frāžu pilns teksts	
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
Press. Gas (Comp.)	Gāzes zem spiediena : Saspiesta gāze

# Drošības Datu Lapa

## Slāpeklis

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878  
Atsauces numurs: LAT-N2-089A

---

### ATRUNA PAR ATBILDĪBU

: Pirms pielietot produktu jaunā procesā vai eksperimentos, rūpīgi jāizskata materiālu savietojamība un drošības prasības.  
Dokumentā sniegtās ziņas ir ticamas dokumenta izdošanas laikā.  
Kaut arī šis dokuments ir sagatavots ar pienācīgu rūpību, mēs neuzņemamies atbildību par ievainojumiem vai bojājumiem, kas radušies tā lietošanas laikā.

**Dokumenta beigas**