



# Bezbednosni List

## Azot (duboko ohlađen, utečnjen)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11

Referentni broj: RS-N2-089B

Datum izdavanja: 01.02.2019. Datum prerađe: 01.09.2023. Zamenjuje verziju od: 03.02.2022. verzija: 3B

### Pažnja



## POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

### 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv	:	Azot (duboko ohlađen, utečnjen); Gourmet N – E 941 ; Pharmaline N
Broj bezbednosnog lista	:	RS-N2-089B
Drugi nazivi	:	Nema
CAS br.	:	7727-37-9
EC br.	:	231-783-9
Indeks br.	:	---
Hemidska formula	:	N <sub>2</sub>

### 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i način korišćenja koji se ne preporučuje

Relevantni identifikovani načini korišćenja	:	Industrijska i profesionalna upotreba. <a href="#">Izvršite procenu rizika pre upotrebe.</a> Test gas / Kalibracioni gas. Laboratorijska upotreba. Gas za ispiranje, gas za razređivanje, gas za inertizaciju, gas za hlađenje. Zaštitni gas u procesu zavarivanja. <a href="#">Koristi se za proizvodnju elektronskih / fotonaponskih komponenti.</a> Primena u industriji hrane. Primena u medicini.
Upotrebe koje se ne savetuju	:	Potrošačka upotreba. U piću za efekat zamagljivanja, zbog opasnosti od gutanja. Upotreba koja nije gore navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotreбama. Pažnja: Ovi proizvodi se ne smeju primenjivati na ljude ili životinje, osim ako nisu izričito označeni kao medicinski ili lekoviti gasovi!

### 1.3. Podaci o snabdevaču: Proizvođač; Uvoznik i distributer; Distributer; Korisnik

Messer Tehnogas AD  
Banjicki put , 62  
RS– 11090 Beograd  
Srbija  
T +381 11 35 37 200 - F +381 11 35 37 291  
[www.messer.rs](http://www.messer.rs)

### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve	:	Centar za kontrolu trovanja, VMA Crnotravska 17, Beograd Srbija Telefon : +381(0) 11 360 8440 (24h)
-------------------------	---	--

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenoj proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i [40/23](#))

### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Fizičke opasnosti      Gasovi pod pritiskom: Rashlađeni tečni gas      H281

### 2.2. Elementi obeležavanja

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS04



# Bezbednosni List

## Azot (duboko ohlađen, utečnjen)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-N2-089B

Reč upozorenja (CLP)	:	Pažnja
Obaveštenja o opasnosti (CLP)	:	H281 - Sadrži rashlađeni tečni gas, može da izazove promrzline ili povrede.
Obaveštenje o merama predostrožnosti (CLP)	:	
Prevencija	:	P282 - Nositi rukavice koje štite od hladnoće / zaštitu za lice / zaštitu za oči.
Reagovanje	:	P336 + P315 - Otopiti smrznute delove mlakom vodom. <b>Ne trljati zahvaćenu površinu.</b> Hitno potražiti medicinski savet.
Skladištenje	:	P403 - Skladištitи na mestu sa dobrom ventilacijom.

### 2.3. Ostale opasnosti

Izaziva gušenje ako se nađe u visokim koncentracijama.  
Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23)
Azot (duboko ohlađen, utečnjen)	CAS br. : 7727-37-9 EC br. : 231-783-9 Indeks br. : ---	≤ 100	Gas. pod prit. (rash. teč.), H281

Ne sadrži druge komponente ili nečistoće koje bi uticale na klasifikaciju ovog proizvoda.

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Ne primenjuje se

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

Udisanje	:	Ukloniti žrtvu iz kontaminiranog prostora, uz upotrebu izolacionog aparata za disanje. Žrtva treba da se utopli i miruje. Odžavati otvorene disajne puteve. Pozvati lekara. Primeniť veštačko disanje u slučaju da dođe do zastoja u disanju.
U kontaktu sa kožom	:	Pažljivo ukloniti kontaminiranu odeću. U slučaju promrzline polivati vodom najmanje 15 minuta. Ne koristiti vrelu vodu! Koristiti sterilni zavoj. Potražiti medicinsku pomoć.
U kontaktu sa očima	:	Odmah ispirati oči sa topлом vodom najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko žrtva ima.
Ako se proguta	:	Gutanje se ne smatra potencijalnim putem izlaganja.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Visoke koncentracije mogu dovesti do gušenja. Simptomi mogu da uključuju gubitak pokretljivosti / svesti. Žrtva ne mora biti svesna gušenja. Pogledajte Poglavlje 11.

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Preduzeti mere prve pomoći. Olabaviti usku odeću, kao što su kragna, kravata, pojasi ili kapiš. Osobu u nesvesti položiti u bočni položaj. Potražiti lekarsku pomoć.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Prikladno sredstvo za gašenje	:	Vodena para ili magla.
Neprikladno sredstvo za gašenje	:	Proizvod ne gori, koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Specifične opasnosti	:	Izlaganje vatri može izazvati pucanje-eksploziju posuda.
Opasni produkti sagorevanja	:	Nijedan.

### **5.3. Savet za vatrogasce**

Specifične metode

- : Koristite odgovarajuće protivpožarne mere za kontrolu požara. Vatra može prouzrokovati pucanje-eksploziju posude s gasom. Ugrožene posude hladiti raspršenim mlazom vode sa bezbedne udaljenosti. Sprečiti da voda koja se koristi u hitnim slučajevima ne uđe u kanalizaciju i odvodne sisteme.
- Zaustaviti protok proizvoda ako je moguće.

Ako je moguće, koristite vodeni sprej ili maglu za smanjenje dima posle požara.

Premestiti posude van požara, ako se to može učiniti na bezbedan način.

- : U zatvorenom prostoru koristiti autonomni sistem za disanje.

Standardna zaštitna odeća i oprema (Izolacioni aparat) za vatrogasce.

Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje- Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.

Standard SRPS EN 469 - Zaštitna odeća za vatrogasce.

Standard SRPS EN 659 - Zaštitne rukavice za vatrogasce.

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**

### **6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

- : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve. Pokušaj zaustaviti ispuštanje. Evakuisati prostor. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Sprečiti ulazak u kanalizacije, podrume, suterene i ostale prostorije gde akumulacija može biti opasna. *Ostanite uz vetar.*

Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi.

Za hitne slučajeve

- : Nosit izolacioni aparat za disanje prilikom ulaska u prostor osim ukoliko isti nije proveren da je siguran. Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobođanja zagušljivih gasova. Videti Potpoglavlje 5.3 za više informacija

### **6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:**

Pokušaj zaustaviti ispuštanje. Izlivanje tečnosti može izazvati krhkost konstrukcijskih materijala.

### **6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanja širenja i sanaciju**

Provjetrite prostor.

### **6.4. Upućivanje na druga poglavља**

Poglavlja 8. i 13.

## **POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Bezbedno rukovanje hemikalijom

- : Proizvodom rukovati u skladu s dobrim industrijskim higijenskim i sigurnosnim procedurama. Ne jesti, ne piti, ne pušti tokom rada sa proizvodom. Oprati ruke nakon korišćenja. Samo iskusno i pravilno obučeno osoblje bi trebalo da rukuje gasovima pod pritiskom. Nostiti ličnu zaštitnu opremu (Videti Poglavlje 8). Razmotriti upotrebu ventila za rasterećenje pritiska u gasnim instalacijama. Pre upotrebe gasa proverite da li je kompletna gasna instalacija ispitana (ili se to redovno radi) na curenje. Koristiti samo pravilno specificiranu opremu odgovarajuću za ovaj proizvod, odgovarajući ulazni pritisak i temperaturu. U slučaju nedoumica, kontaktirati lokalnog isporučioca gasa. Izbegnite povratni usis vode, kiselina i baza. Nemojte udisati gas. Izbegavati ispuštanje proizvoda u radnu sredinu.

## Bezbedno rukovanje gasnim posudama

- : Pozvati se na uputstvo isporučioča o rukovanju posudom.
- Zaštitite posude od fizičkog oštećenja, ne vucite ih, ne kotrljajte, ne povlačite i ne obarajte ih.
- Kada pomerate posude, čak i na kratke udaljenosti, koristite opremu diznjiranu za transport posuda (rucna kolica, viljuškare itd.).
- Zaštitnu kapu ventila sa posude skinuti tek po učvršćivanju posude uz zid ili nosač ili kada se postavi u postolje za posude i tada je spremna za upotrebu. Ukoliko je kapa prezategnuta skinite je uz pomoć podesivog ključa. Nikada ne podižite posude držanjem za kapu. Nikada nemojte umetati oštре predmete u šupljine na kapi, to može dovesti do oštećenja ventila i curenja.
- Ventil otvarati polako da bi se izbegao udar visokog pritiska. Ako korisnik uoči da ima bilo kakav problem u radu s ventilom na posudi, mora prestati s radom i obavestiti dobavljača. Ne pokušavajte popravljati ili menjati ventile na posudi ili sigurnosne ventile za rasterećenje pritiska. Oštećeni ventil treba odmah prijaviti dobavljaču.
- Održavajte izlaze iz ventila čistim, naručito paziti da ne dođe do kontakta sa uljem i vodom. Obavezno stavite zaštitni čep (ako postoji) i zaštitnu kapu na grlo posude, čim se posuda raskači sa gasnih instalacija.
- Zatvorite ventil na posudi nakon svake upotrebe čak i kada je prazana, pa i ako je posuda još uvek spojena sa opremom.
- Ne dozvoliti vraćanje u posudu.
- Ne pokušavajte pretakati gas iz jedne posude u drugu.
- Ne koristiti plamen ili električne grejače za podizanje pritiska u posudi.
- Nemojte brisati ili oštetiti nalepnice dobavljača za identifikaciju sadržaja posude.

**7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

Poštujte sve propise i lokalne zahteve u pogledu skladištenja posuda.  
Posude ne bi trebalo skladištitи u uslovima koji podstiču koroziju.  
Zaštitne kape i zaštitni čepovi ventila moraju biti na svom mestu.  
Skladištitи posude u vertikalnom položaju i osigurati ih od pada.  
Povremeno proveriti stanje uskladištenih posuda, uključujući proveru na curenje.  
Držati posude na temperaturi ispod 50°C na dobro provetrenom prostoru.  
Skladištitи posude na mestu zaštićenom od požara i daleko od izvora toplote i izvora paljenja.  
Držati dalje od zapaljivih materijala.  
Za više informacija o bezbednom skladištenju tečnog kiseonika, azota ili argona pogledati EIGA Doc.115 "Storage of Cryogenic Air Gases at Users Premises", dostupno na <http://www.eiga.eu> i kontaktirajte dobavljača.

**7.3. Posebni načini korišćenja hemikalije**

Nijedan.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita****8.1. Parametri kontrole izloženosti**

- OEL (Granična vrednost izloženosti na mestu rada) : Nije dostupno.
- DNEL (Izvedena doza bez efekta) : Nije dostupno.
- PNEC (Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu) : Nije dostupno.

**8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita****8.2.1. Podaci o tehničkoj kontroli**

Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu ventilaciju izduvnih gasova.  
Sistem pod pritiskom se mora redovno proveravati na curenje.  
Osigurajte da je izloženost ispod granice izloženosti na mestu rada (gde je primenjivo).  
Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobođanja zagušljivih gasova.  
Razmotriti korišćenje sistema dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

#### **8.2.2. Podaci o merama lične zaštite**

Procenu rizika treba sprovesti i dokumentovati u svakoj radnoj sredini, kako bi se procenio rizik vezan za korišćenje proizvoda i odabrala odgovarajuća zaštitna oprema koja odgovara procjenjenom riziku. Trebalo bi izabrati ličnu zaštitnu opremu - PPE u skladu s preporučenim SRPS EN / ISO standardima. Sledeće preporuke treba uzeti u obzir:

- : Nositte zaštitne naočare s bočnim štitnicima.  
Standard SRPS EN 166 - Lična zaštita očiju.
  - : Nositte radne rukavice prilikom rukovanja s posudom.  
Standard SRPS EN 388 - [Zaštitne rukavice koje štite od mehaničkih rizika](#).  
Standard SRPS EN 511 - Zaštitne rukavice koje štite od hladnoće.
  - : Nositte zaštitne cipele, dok rukujete s posudom.  
Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća.
  - : Izolacioni aparat (SCBA) ili maska za disanje sa dovodom vazduha pod pozitivnim pritiskom koristiti u atmosferi osiromašenoj kiseonikom. Preporučuju se samostalni aparati za disanje, gde se može očekivati nepoznata izloženost, npr. tokom održavanja instalacionih sistema.  
Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.
  - : Nema.

#### **8.2.3. Podaci o kontroli izloženosti životne sredine**

Nije neophodno.

## **POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**

#### **9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Izqled

- |   |   |  |
|---|---|--|
| - Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa                           | : | Gasovito   |
| - Boja  | : | Bezbojan/a   |
| Miris   | : | Bez mirisa.  |
| Prag mirisa   | : | Prag mirisa je subjektivan i neadekvatan da upozori na prekomerno izlaganje. |
| pH  | : | Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.                                    |
| Tačka topanja / Tačka mržnjenja                               | : | -210 °C  |
| Tačka ključanja   | : | -196 °C  |
| Tačka paljenja  | : | Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.                                    |
| Brzina isparavanja  | : | Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.                                    |
| Zapaljivost   | : | Nezapaljivo  |
| Granice eksplozivnosti  | : | Negoriv.   |
| Donja granica eksplozivnosti (LEL)                            | : | Nije dostupno  |
| Gornja granica eksplozivnosti (UEL)                           | : | Nije dostupno  |
| Napon pare [20°C]   | : | Neprimenljivo.   |
| Napon pare [50°C]   | : | Neprimenljivo.   |
| Gustina pare  | : | Neprimenljivo.   |
| Relativna gustina, tečnost (voda=1)                           | : | Neprimenljivo.   |
| Relativna gustina, gas (vazduh=1)                             | : | 0,97   |
| Rastvorljivost u vodi [20°C]                                  | : | 20 mg/l  |
| Koeficijent raspodele n-oktanol / voda (Log K <sub>ow</sub> ) | : | Ne važi za neorganske gasove.  |
| Temperatura samopaljenja                                      | : | Negoriv.   |
| Temperatura raspadanja  | : | Neprimenljivo.   |
| Viskoznost, kinematična                                       | : | Nisu dostupni pouzdani podaci.   |
| Eksplozivna svojstva  | : | Neprimenljivo  |
| Oksidujuća svojstva   | : | Neprimenljivo  |

## 9.2. Ostali podaci

#### 9.2.1. Informacije u pogledu klase fizičke opasnosti

- Kritična temperatura [°C] : -147 °C

### 9.2.2 Ostale bezbednosne karakteristike

- Molarna masa : 28 g/mol



Drugi podaci  
Karakteristike čestice

- : Nijedan.
- : Ne primenjuje se.  
*Nanoforme nisu relevantne za gasove i gasne mešavine.*

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Nema opasnosti od reaktivnosti osim efekata opisanih u Potpoglavlјima niže.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nijedan.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati vlagu u instalacionim sistemima. (Videti Poglavlje 7.)

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Materijali kao što su ugljenični čelik, nisko legirani ugljenični čelik i plastika postaju krti na niskim temperaturama i podležu oštećenjima. Koristiti odgovarajuće materijale, kompatibilne kriogenim uslovima koji postoje u duboko ohlađenim sistemima za tečne gasove.  
Za dodatne informacije o kompatibilnosti pogledajte SRPS ISO 11114.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nijedan.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Akutna toksičnost

- : Nema poznatih toksičnih efekata od ovog proizvoda.

Korozivno oštećenje kože / iritacija

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Teško oštećenje oka / iritacija oka

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Senzibilacija respiratornih organa ili kože

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Mutagenost germinativnih ćelija

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Karcinogenost

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Toksičnost po reprodukciju: Plodnost

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Toksično po reprodukciju: Nerođeno dete

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Specifična toksičnost za ciljani organ - jednokratno izlaganje

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Specifična toksičnost za ciljani organ - višekratno izlaganje

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Opasnost od aspiracije

- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Ostali podaci

- : Supstanca/smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1. Toksičnost

Procena

- : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]

- : Nema dostupnih podataka.

EC50 72h - Alge [mg/l]

- : Nema dostupnih podataka.

LC50 96 h - Ribe [mg/l]

- : Nema dostupnih podataka.



# Bezbednosni List

## Azot (duboko ohlađen, utečnjen)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-N2-089B

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Procena : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Procena : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Procena : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Procena : Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

### 12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Supstanca / smeša nema svojstva koja dovode do endokrinog poremećaja.

### 12.7. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

Efekat na ozonski omotač : Nema efekata na ozonski omotač.

Potencijal globalnog zagrevanja [CO<sub>2</sub>=1] : Nema.

## POGLAVLJE 13: ODLAGANJE

### 13.1. Metode tretmana otpada

Ne ispuštati na mestima gde njegova akumulacija može da bude opasna.

Ispustiti u atmosferu na dobro provetrenom prostoru. Vratiti neiskorišćeni proizvod u originalnom pakovanju dobavljaču.

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, "Službeni glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021 : 16 05 05 - Gasovi u posudama pod pritiskom različiti od onih koji su pomenuti u 16 05 04\*.

### 13.2. Dodatne informacije

Eksterni tretman i odlaganje otpada treba da bude u skladu sa važećim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

### 14.1. UN broj ili ID broj

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN broj : 1977

### 14.2. UN naziv za teret u transportu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : AZOT, DUBOKO RASHLAĐEN, TEČAN

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nitrogen, refrigerated liquid

Morski transport (IMDG) : NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID

### 14.3. Klasa opasnosti u transportu



2.2 : Nezapaljivi, neotrovni gasovi.

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)

Klasa : 2

Klasifikacioni kod : 3A

Identifikacioni broj opasnosti : 22

Ograničenje za prolaz kroz tunele : C/E - Transport u cisternama: Zabранa prolaska kroz tunele kategorije C, D i E; Drugi transporti: Zabранa prolaska kroz tunele kategorije E

**Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klasa / potklasa : 2.2

**Morski transport (IMDG)**

Klasa / potklasa : 2.2

Raspored hitnosti (EmS) - Vatra : F-C

Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje : S-V

**14.4. Ambalažna grupa**

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : Ne primenjuje se

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne primenjuje se

Morski transport (IMDG) : Ne primenjuje se

**14.5. Opasnost po životnu sredinu**

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : Nijedan.

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nijedan.

Morski transport (IMDG) : Nijedan.

**14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika****Instukcije za pakovanje**

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : P203

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

: 202.

Putnički i teretni avion

: 202.

Samo teretni avion

: P203

Mere predostrožnosti vezane za transport

: Izbegavati transport vozilima gde prostor za tovar nije odvojen od vozačevog dela.  
Osigurati da je vozač vozila svestan potencijalne opasnosti tovara i šta treba da uradi u slučaju nesreće ili hitnog slučaja.

Pre transporta proizvoda:

- Osigurati adekvatnu ventilaciju.
- Obezbedi da su posude propisno osigurane/uvezane.
- Osigurati da je ventil na posudi zatvoren i da ne dolazi do curenja.
- Osigurati da je kapa na ventilu ili zatvarač (gde je primenjivo) pravilno postavljena.
- Osigurati da je zaštita ventila (gde je primenjivo) pravilno postavljena.

**14.7. Transport u rasutom stanju**

Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima : Neprimenljivo.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****Propisi RS**

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Pravilnik o Listi opasnih materija i njihovim količinama i kriterijumima za određivanje vrste dokumenta koje izrađuje operater seveso postrojenja, odnosno kompleksa ("Sl. glasnik RS", br. 41/2010, 51/2015 i 50/2018)

**Propisi EU**

Ograničenja upotrebe : Nijedan.

Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Nije navedeno u listi PIC (Uredba EU 649/2012).  
Nije navedeno u listi POP (Uredba EU 2019/1021).

Seveso direktiva 96/82/EC : Nije pokriveno.

**15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Procena bezbednosti hemikalije ne mora biti izrađena za ovaj proizvod.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

## Naznake promena

- : U Poglavlju 1. bezbednosni list je dopunjeno podacima o relevantnim identifikovanim načinima korišćenja i načinu korišćenja koji se ne preporučuje.
- U Poglavlju 2. i 3. bezbednosnog lista izvršena je klasifikacija supstance u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23)
- U Poglavlju 6. bezbednosni list je dopunjeno podacima o merama u slučaju udesa za osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve.
- U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjeno podacima o merama lične zaštite.
- U Poglavlju 9. bezbednosni list dopunjeno je fizičko-hemijskim svojstvima koji su ostali podaci vezani za supstancu.
- U Poglavlju 11. promenjeni su podaci vezani za akutnu toksičnost, opasnost od aspiracije i dodate su informacije o drugim opasnostima.
- U Poglavlju 13. bezbednosni list dopunjeno je dodatnim informacijama o odlaganju.
- U Poglavlju 15. bezbednosni list dopunjeno je korišćenim propisima u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom.
- U Poglavlju 16. izmenjene su skraćenice i oznake i njihovo značenje u skladu sa promenama u bezbednosnom listu.

## Skraćenice i akronimi

- : ADR - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnih roba (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- ATE - Procenjena akutna toksičnost (Acute Toxicity Estimate)
- CAS - Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar (Chemical Abstract Service number)
- CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju (EC) br. 1272/2008
- REACH - Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i restrikciji hemikalija (EC) No 1907/2006
- CSA – Procena bezbednosti hemikalije (Chemical safety assessment)
- DNEL - Izvedena doza bez efekta (Derived No Effect Levels)
- EC- Zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj uniji (European Community number)
- EIGA - Evropska asocijacija industrijskih gasova (European Industrial Gases Association)
- EN - Evropski standard (European Standard)
- IATA - Udruženje za međunarodni avio saobraćaj (International Air Transport Association)
- ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj (International Civil Aviation Organization)
- IMDG - Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj (International Maritime Dangerous Goods)
- IMO - Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja (International Maritime Organization)
- LC50 - Letalna koncentracija, koncentracija supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Concentration to 50 % of a test population)
- LD50 - Letalna doza, doza supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Dose 50%)
- LEL - Donja granica eksplozivnosti (Lower Explosive Limit)
- Log Kow - Koeficijent raspodele
- OEL - Granična vrednost izloženosti na mestu rada (Occupational exposure limits)
- PBT - Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
- PNEC - Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu (Predicted No Effect Concentration)
- PPE - Lična zaštitna oprema (Personal Protection Equipment)
- RID - Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
- RMM - (Risk Management Measures) Mere upravljanja rizikom
- UEL - Gornja granica eksplozivnosti (Upper explosive limit)
- UFI - Jedinstveni identifikator formule
- UN - Ujedinjene nacije (United Nations)
- vPvB - Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca (Very Persistent and Very Bioaccumulative)



# Bezbednosni List

## Azot (duboko ohlađen, utečnjen)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 100/11  
Referentni broj: RS-N2-089B

### Saveti za obuku

- WGK - (Water Hazard Class) Opasnost po vodenu životnu sredinu
- : Često se zanemaruje rizik od gušenja i mora se naglasiti prilikom obuke rukovaoca.
- Za više informacija pogledati EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", <http://www.eiga.eu>
- : Klasifikacija u skladu sa podacima iz baza podataka koje održava Evropska Asocijacija Industrijskih Gasova (EIGA).

### Dodatne informacije

**Ključne literaturne reference i izvori podataka nalaze se u EIGA dokumentu 169: 'Classification and Labelling Guide' koji se može preuzeti na <http://www.eiga.eu>**

### Kompletan tekst H i EUH fraza

Gas. pod prit. (rash. teč.)	Gasovi pod pritiskom: Rashlađeni tečni gas
H281	Sadrži rashlađeni tečni gas, može da izazove promrzline ili povrede.

### Odricanje od odgovornosti

- : Pre upotrebe ovog proizvoda u nekom novom procesu ili eksperimentu, kompletan studija o kompatibilnosti materijala i studija o sigurnosti mora biti izvedena.
- Detalji dati u ovom dokumentu su, u vreme njegovog izdavanja, smatrani tačnim.
- Pošto je puna pažnja posvećena pripremi ovog dokumenta, ne može biti prihvaćena podložnost povredi ili šteti prouzrokovanim njegovom upotrebom.

**Kraj dokumenta**