



## VARNOSTNI LIST

## DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
1/12

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

## 1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi in zmesi:	Dušik, stisnjen
Trgovsko ime:	Dušik (4.6, 5.0, 5.3, 6.0, 7.0, ECD), Biogon® N (E941)
Dodatna identifikacija	
Kemična oznaka:	Dušik (Nitrogen)
Kemična formula:	N <sub>2</sub>
INDEKS št.:	-
CAS št.:	7727-37-9
ES št.:	231-783-9
Št. registracije REACH:	Plin je izjema v skladu s prilogo IV/V Uredbe (EC) št. 1907/2006 (REACH).

## 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba:	Industrijska in profesionalna raba. Pred uporabo izvesti oceno tveganja. Aerosolno pogonsko sredstvo. Plin za uravnovešanje sestave plinskih zmesi. Zaščitni plin pri varjenju s plinom. Kalibracijski plin. Nosilni plin. Plin za zadušitev ognja. Plin za pakiranje hrane. Inertni plin. Plin za polnjenje pnevmatik, za laboratorijske namene. Laserski plin. Plin za tlačne glave, nosilni in pomožni plin v tlačnih sistemih. Procesni plin. Prepihovalni plin. Testni plin. Proizvodnja pijač. Uporablja kupec.
Uporabe, ki jih odsvetujemo:	Uporaba industrijske in tehnične kakovosti plina je neprimerena za zdravstvene ali prehranske namene ali za vdihovanje.

## 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:	
GTG plin d.o.o.	Telefon: +386 (0) 3 4260 760
Bukovžlak 65/b	
SI - 3000 Celje	
E-pošta: aljosa.gercar@gtg-plin.com	

## 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti: Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati "Center za obveščanje" 112.  
Dodatne informacije tudi na tel. št. +386 (0) 3 4260 760 med delovnim časom od 7:00 do 15:00.

## VARNOSTNI LIST

## DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
2/12

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008/ES s spremembami

## Fizikalne nevarnosti

Plini pod tlakom

Stisnjen plin

H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H) je navedeno v oddelku 16.

## 2.2 Elementi nalepke

Piktogram za nevarnost:



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

Previdnostni stavki:

Preprečevanje:

Jih ni.

Odziv:

Jih ni.

Skladiščenje:

P403: Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Odstranitev:

Jih ni.

Dodatni podatki za nalepko:

EIGA-As: Dušljivec pri visokih koncentracijah.

## 2.3 Druge nevarnosti

Jih ni.



## VARNOSTNI LIST

## DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
3/12

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.1 Snov

Kemična oznaka: Dušik (Nitrogen)

INDEKS št.: -

CAS št.: 7727-37-9

ES št.: 231-783-9

Št. registracije REACH: Plin je izjema v skladu s prilogo IV/V Uredbe (EC) št. 1907/2006 (REACH).

Čistota: 100 %

Čistost snovi v tem odseku se uporablja le za razvrščanje in ne predstavlja dejanske čistosti snovi ob dobavi. Za te podatke je treba upoštevati drugo dokumentacijo.

Trgovsko ime: Dušik (4.6, 5.0, 5.3, 6.0, 7.0, ECD), Biogon® N (E941)

## 3.2 Zmes

Ni relevantno.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## Splošno:

Visoke koncentracije lahko povzročijo zadušitev. Možni simptomi so lahko izguba sposobnosti gibanja ali izguba zavesti. Žrtev se zadužitve ne zaveda. Žrtev je treba ob uporabi avtonomnega dihalnega aparata prenesti na svež zrak, kjer naj počiva na toplem. Poiskati zdravniško pomoč. Pri zaustavitvi dihanja nuditi umetno dihanje.

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

## Vdihavanje:

Visoke koncentracije lahko povzročijo zadušitev. Možni simptomi so lahko izguba sposobnosti gibanja ali izguba zavesti. Žrtev se zadužitve ne zaveda. Žrtev je potrebno ob uporabi avtonomnega dihalnega aparata prenesti na svež zrak, kjer naj počiva na toplem. Poiskati zdravniško pomoč. Pri zaustavitvi dihanja nuditi umetno dihanje.

## Pri stiku z očmi:

Reakcije na ta produkt niso zabeležene.

## Pri stiku s kožo:

Reakcije na ta produkt niso zabeležene.

## V primeru zaužitja:

Zaužitje ni predvideno kot možen način izpostavitve.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Zaustavitev dihanja.

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nevarnosti: Jih ni.

Ravnanje: Jih ni.

## VARNOSTNI LIST

## DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
4/12

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**Splošne požarne nevarnosti:** Vsebniki lahko zaradi vročine eksplodirajo.

## 5.1 Sredstva za gašenje

**Primerna sredstva za gašenje:** Snov ne gori. V primeru požara v okolici: uporabiti ustrezno sredstvo za gašenje.

**Nepriprava sredstva za gašenje:** Jih ni.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Jih ni.

**Nevarni rezultati zgorevanja:** Jih ni.

## 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebni postopki za gašenje:** Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno. Polivati z vodo iz varnega položaja, da ostane posoda hladna. Za omejitev ognja uporabiti sredstva za gašenje. Izolirati izvor požara ali pustiti, da izgori do konca.

**Posebna zaščitna oprema za gasilce:** Gasilci morajo uporabljati standardno zaščitno opremo, vključno s plaščem, ki zavira gorenje, čelado s ščitnikom za obraz, rokavice, gumijaste škornje in SCBA v zaprtih prostorih.  
Smernica: SIST EN 469 Zaščitna obleka za gasilce - Zahtevane lastnosti za zaščitno obleko pri gašenju požara. SIST EN 15090 Obutev za gasilce. SIST EN 659 Zaščitne rokavice za gasilce. SIST EN 443 Gasilske čelade za gašenje v stavbah in drugih zgradbah. SIST EN 137 Oprema za varovanje dihal - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko - Zahteve, preskušanje, označevanje

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Izprazniti območje. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Preprečiti vdor v kanalizacijo, kleti, delovne jame in druga mesta, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno. Pri vstopu na območje uporabiti avtonomni dihalni aparat, dokler ni zagotovljena varnost atmosfere. SIST EN 137 Oprema za varovanje dihal - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko - Zahteve, preskušanje, označevanje

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi** Preprečiti nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** Poskrbeti za ustrezno zračenje.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke** Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.



## VARNOSTNI LIST

### DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
5/12

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

S plini pod tlakom lahko rokujejo samo izkušene in primerno poučene osebe. Uporabljati samo s posebno opremo, namenjeno uporabi tega proizvoda, pri določenem tlaku in temperaturi. Upoštevati dobaviteljeva navodila za rokovanje. Rokovanje s snovjo mora biti usklajeno s splošnimi delovno zaščitnimi ukrepi in varnostnimi navodili. Posode zaščititi pred fizičnimi poškodbami; ne jih vleči, kotaliti, potiskati ali spuščati z višine. Ne odstraniti ali uničiti dobaviteljevih etiket za identifikacijo vsebine v posodah. Za premikanje posod, tudi za kratke razdalje, uporabljati primerno opremo; na primer ročne vozičke, viličarje itd. Cilindre zavarovati vedno v pokončnem položaju, kadar se jih ne uporablja, zapreti vse ventile. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Preprečiti vdor vode v posodo. Preprečiti povratni tok v posodo. Preprečiti vdor vode, kislin ali baz v jeklenke. Posodo skladiščiti pri manj kot 50 °C na dobro prezračevanem prostoru. Treba je upoštevati vse predpise in lokalne zahteve v zvezi s skladiščenjem posod. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Skladiščiti v skladu z lokalnimi, krajevnimi, državnimi in mednarodnimi predpisi. Nikoli ne uporabiti ognja ali električnih grelnih teles za povišanje tlaka v posodi. Ne odstraniti zaščitne kape ventila, preden ni jeklenka postavljena na steno, mizo ali stojalo za jeklenke in pripravljena za uporabo. O poškodbi ventilov takoj obvestiti dobavitelja. Ventil posode je treba po vsaki uporabi in po izpraznitvi posode zapreti, tudi če je le-ta še zmeraj priključena. Ne popravljati ventila ali varnostne tlačne opreme na posodi. Ponovno namestiti izstopne pokrove ali čepe in zaščitni pokrov ventila, takoj ko je posoda ločena od naprave. Izhodi ventilov morajo biti čisti, predvsem brez olja in vode. V primeru težav z ventilom priključene posode prenehati z uporabo in se posvetovati z dobaviteljem. Ne prenašati plina iz ene posode v drugo. Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Posode se ne smejo skladiščiti pod pogoji, ki pospešujejo korozijo. Posode v skladišču občasno preveriti glede splošnega stanja in tesnjenja. Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa. Posode naj bodo skladiščene na prostoru, kjer ni nevarnosti požara, in oddaljene od izvorov toplote in vžiga. Hraniti ločeno od gorljivih snovi.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Jih ni.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.



## VARNOSTNI LIST

### DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
6/12

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Razmisliti o sistemu delovnih dovoljenj, na primer za vzdrževalna dela. Poskrbeti za zadostno zračenje. Nuditi zadostno prezračevanje, vključno z ustreznim lokalnim odsesavanjem, in tako zagotoviti, da se predpisane mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost ne presega. Sistemi pod tlakom morajo biti redno pregledani zaradi puščanja. Produkt uporabljati v zaprtem sistemu in pod strogo kontroliranimi pogoji. Po možnosti uporabiti permanentne neprepustne povezave (npr. varjene cevovode). Med uporabo izdelka ne jesti, ne piti in ne kaditi.

##### Opozorila za osebno zaščitno opremo

##### Splošni podatki:

Za vsako delovno območje je treba izdelati in dokumentirati oceno tveganja, povezanega z uporabo snovi in za izbiro osebne varovalne opreme, ki ustreza relevantnim nevarnostim. Zagotoviti avtonomni dihalni aparat za nujne primere. Osebno varovalno opremo izbrati na osnovi predvidenih delovnih procesov in nevarnosti, ki iz njih izhajajo in mora biti v skladu z ustreznim standardom SIST EN.

##### Zaščita za oči/obraz:

Pri uporabi plinov nositi zaščito za oči v skladu s SIST EN 166.  
Smernica: SIST EN 166 Osebno varovanje oči.

##### Zaščita za kožo:

###### Zaščita rok:

Pri rokovanju z jeklenkami nositi zaščitne rokavice.  
Smernica: SIST EN 388 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi.

###### Zaščita telesa:

Brez posebnih protiukrepov.

###### Ostala zaščita kože:

Pri rokovanju z jeklenkami nositi zaščitne škornje.  
Smernice SIST EN 20345 Osebna varovalna oprema – zaščitna obutev.

##### Zaščita dihal:

Ni zahtevano.

##### Toplotne nevarnosti:

Previdnostni ukrepi niso potrebni.

##### Higienski ukrepi:

Razen splošnih delovnih zaščitnih ukrepov za nevarne snovi niso potrebni nobeni posebni varnostni ukrepi. Pri rokovanju s snovjo je prepovedano jesti, kaditi ali piti.

##### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13.


 VARNOSTNI LIST  
 DUŠIK

 Datum izdaje: 16. 01. 2013  
 Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

 Št. VL: 000010021697  
 7/12

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

## Videz

Fizikalno stanje:	Plin
Oblika:	Stisnjen plin
Barva:	Brezbarven
Vonj:	Brez vonja
Mejne vrednosti vonja:	Zaznavanje vonja je subjektivno in ni primerno za opozarjanje na povišane koncentracije.
pH:	Ni uporabno.
Tališče:	-210,01 °C
Vrelišče:	-196 °C
Sublimacijska točka:	Ni uporabno.
Kritična temperatura (°C):	-147,0 °C
Plamenišče (°C):	Ni relevantno za pline in zmesi plinov.
Hitrost izparevanja:	Ni relevantno za pline in zmesi plinov.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ta izdelek ne gori.
Meja vnetljivosti - spodnja (%):	Ni uporabno.
Meja vnetljivosti - zgornja (%):	Ni uporabno.
Parni tlak:	Ni zanesljivih podatkov.
Parna gostota (zrak=1):	0,97
Relativna gostota (zrak=1):	0,8
Topnost	
Topnost v vodi:	20 mg/L
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	0,67
Temperatura samovžiga:	Ni uporabno.
Temperatura razpadanja:	Ni znano.
Viskoznost	
Viskoznost (kinematična):	Ni podatkov.
Viskoznost (dinamična):	0,171 mPa.s (10,9 °C)
Eksplozivne lastnosti:	Se ne uporablja.
Oksidativne lastnosti:	Ni uporabno.

## 9.2 Druge informacije

 Molekularna teža: 28,01 g/mol (N<sub>2</sub>)


 VARNOSTNI LIST  
 DUŠIK

 Datum izdaje: 16. 01. 2013  
 Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

 Št. VL: 000010021697  
 8/12

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

10.1 Reaktivnost	Ni nevarnosti reaktivnosti, razen učinkov, opisanih v spodnjem pododdelku.
10.2 Kemijska stabilnost	Stabilen pri normalni pogojih.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Jih ni.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Jih ni.
10.5 Nezdružljivi materiali	Ne reagira z običajnimi materiali v suhih in mokrih pogojih.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja se ne tvorijo nevarni produkti razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

Splošne informacije: Jih ni.

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
**Akutna strupenost - zaužitje**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Akutna strupenost – stik s kožo**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Akutna strupenost - vdihavanje**

Izdelek: Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Resne okvare oči/draženje oči**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivosti kože**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Mutagenost za zarodne celice**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Rakotvornost**

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.





## VARNOSTNI LIST

### DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
9/12

#### Strupenost za razmnoževanje

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

#### Toksičnost za specifični ciljni organ – enkratna izpostavljenost

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

#### Toksičnost za specifični ciljni organ – ponavljajoča se izpostavljenost

Izdelek: Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Izdelek: Ni relevantno za pline in zmesi plinov.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

##### Akutna strupenost

Izdelek: Ta produkt ne povzroča ekološke škode.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Izdelek: Snov je prisotna v naravi.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek: Za imenovani produkt se pričakuje, da se biološko razgraduje in da ne bo dolgotrajno prisoten v vodnem okolju.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Izdelek: Zaradi visoke nestabilnosti snovi ni pričakovati onesnaževanja vod in tal.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek: Ni klasificiran kot PBT ali vPvB

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ta produkt ne povzroča ekološke škode.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Splošni podatki:

Preprečiti vdor v prostore, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno. Izpustiti v ozračje na dobro prezračnem mestu.

##### Metode odstranjevanja:

Za več smernic o primernih metodah odstranjevanja glej kodeks EIGA (Doc. 30 »Disposal of Gases«, na spletni strani <http://www.eiga.org>). Jeklenke z ostanki predati samo dobavitelju plina. Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

**VARNOSTNI LIST**  
**DUŠIK**





Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
10/12

**Evropske kode za odpadke** 16 05 05 **Plini v tlačnih posodah, ki niso navedeni v 16 05 04.**  
**Vsebnik**

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

	ADR	RID UN 1066	IMDG	IATA
14.1 Številka ZN				
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	DUŠIK, STISNJEN PLIN	DUŠIK, STISNJEN PLIN	NITROGEN, COMPRESSED	NITROGEN, COMPRESSED
14.3 Razredi nevarnosti prevoza Razred:				
Oznaka(e):	2	2	2.2	2.2
Št. nevarnosti (ADR):	2.2	2.2	2.2	2.2
Koda za omejitev prodora:	20	/	/	/
	(E)	/	/	/
EmS št.	/	/	F-C, S-V	/
14.4 Skupina embalaže	/	/	/	/
14.5 Nevarnosti za okolje	Ni uporabno.	Ni uporabno.	Ni uporabno.	Ni uporabno.
14.6 Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika	/	/	/	/
Druge informacije:				
Letalo za prevoz potnikov in tovora:				Dovoljeno.
Samo tovorno letalo:				Dovoljeno.

ADR – prevoz po cestnem prometu; RID – prevoz po železniškem prometu; IMDG – prevoz po morju in celinskih vodah;  
IATA – prevoz v zračnem prometu

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL73/78 in Kodeksom IBC**

**Dodatne informacije:**

Ni uporabno.  
Po možnosti ne prevažati v vozilih, katerih tovor ni ločen od voznikove kabine. Voznik mora poznati možne nevarnosti tovora in vedeti mora, kaj je treba storiti pri nezgodi ali v nujnem primeru. Posode med transportom zavarovati tako, da se ne morejo premikati. Ventil jeklenke mora biti zaprt in mora tesniti. Obstajati mora zaščitni obroč na ventilu ali pa zaščitna kapa. Poskrbeti za zadostno zračenje.



## VARNOSTNI LIST

### DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
11/12

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Nacionalne uredbe:

Direktiva 89/391/EGS o minimalnih zahtevah za varnost in zdravje na delovnem mestu. Uredba (EU) št. 425/2016 o osebni zaščitni opremi. Samo produkti, ki ustrezajo Uredbam o živilih (ES) št. 1333/2008 in (EU) št. 231/2012 in so označeni tako, da se lahko uporabljajo kot aditivi za živila.  
Ta varnostni list je bil pripravljen v skladu z Uredbo (EU) 2015/830.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocena kemijske varnosti ni izvedla.

#### Dodatne informacije:

Razred skladiščenja 2A: Plini, razvrščeni in označeni s stavki za nevarnost H220, H221, H270, H280, H281 (UL RS, št. 23/2018)

## ODDELEK 16: Druge podatki

#### Informacije o spremembi:

Ni pomembno.

#### Ključni sklici v literaturi in viri za podatke:

Pri pripravi tega varnostnega lista so bili uporabljeni različni viri podatkov, ki vključujejo naslednje vire, vendar ne izključno samo teh:  
Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR) (<http://www.atsdr.cdc.gov/>).  
Evropska agencija za kemikalije: Smernice za pripravo varnostnih listov  
Evropska agencija za kemikalije: Informacije o registriranih snoveh (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>).  
European Industrial Gases Association (EIGA) Doc. 169 Classification and Labelling guide.  
International Programme on Chemical Safety (<http://www.inchem.org/>)  
SIST EN ISO 10156:2018 Plini in zmesi plinov - Določitev stopnje gorljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki.  
Matheson Gas Data Book, 7th Edition.  
National Institute for Standards and Technology (NIST) Standard Reference Database Number 69.  
ESIS (European chemical Substances & Information System) platforma evropskega kemijskega urada (ECB) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
The European Chemical Industry Council (CEFIC) ERICards.  
United States of America's National Library of Medicine's toxicology data network TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>).  
Threshold Limit Values (TLV) from the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).  
Dobaviteljeve informacije, specifične za snov.  
Podrobnosti, podane v tem dokumentu, so bile v času izdaje pravilne.



## VARNOSTNI LIST

## DUŠIK

Datum izdaje: 16. 01. 2013  
Datum zadnje revizije: 29. 01. 2021

Verzija: 1.3

Št. VL: 000010021697  
12/12

**Besedilo H-stavkov v oddelkih 2 in 3:**

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

**Informacija o usposabljanju:**

Uporabniki dihalnih aparatov morajo biti ustrezno usposobljeni. Tveganje zadužitve se pogosto spregleda, zato je potreben poseben poudarek pri usposabljanju zaposlenih. Zagotoviti, da bo uporabnik seznanjen z nevarnostmi.

**Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami**

Press. Gas Compr. Gas

H280

**Druge informacije:**

Pred uporabo produkta v kateremkoli novem procesu ali poizkusu je treba izvesti skrbno raziskavo o združljivosti materialov in varnostno študijo. Poskrbeti za zadostno zračenje. Zagotoviti upoštevanje vseh nacionalnih/lokalnih predpisov. Kljub skrbni pripravi tega dokumenta ne moremo prevzeti odgovornosti za poškodbe ali škodo zaradi uporabe. Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.

**Datum zadnje revizije:**

29. 01. 2021

**Klavzula o odgovornosti:**

Ta informacija se nudi brez garancije. Po našem mnenju je pravilna. Te podatke je treba uporabljati za to, da se neodvisno določijo metode, s katerimi se zaščitijo zaposleni in okolje.