

# Bezbednosni List

Gourmet N30; N40; N50; N60; N70; N80; N90

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24

Referentni broj: RS-CO2-N2-01

Datum izdavanja: 01.09.2018. Datum prerađe: 01.09.2024. Zamenjuje verziju od: 01.09.2023. verzija: 3C

## Pažnja



## POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva / preduzetnika

### 1.1. Identifikator proizvoda

Trgovački naziv	:	Gourmet N30; N40; N50; N60; N70; N80; N90
Broj bezbednosnog lista	:	RS-CO2-N2-01
CAS br.	:	Nema
EC br.	:	Nema
Indeks br.	:	Nema

### 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantni identifikovani načini korišćenja	:	Industrijska i profesionalna upotreba. Za hemijsku analizu, kalibraciju, (rutinsku) kontrolu kvaliteta, laboratorijsku upotrebu, pod kontrolisanim uslovima. Primena u ishrani. Izvršite procenu rizika pre upotrebe.
Upotrebe koje se ne savetuju	:	Potrošačka upotreba. Upotreba koja nije gore navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotreblama. 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 bezbednosnog lista

Messer Tehnogas AD  
Banjicki put 62  
RS 11090 Beograd, Srbija  
T +381 11 35 37 200, F +381 11 35 37 291  
[postoffice@messer.rs](mailto:postoffice@messer.rs), [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

### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Pravilniku 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)

Fizičke opasnosti      Gasovi pod pritiskom : Tečni gas      H280

### 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku 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)

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS04

Reč upozorenja (CLP)

Obaveštenja o opasnosti (CLP)

Obaveštenje o merama predostrožnosti (CLP)

- Skladištenje

:

: Pažnja

: H280 - Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti.

: P410+P403 - Zaštititi od sunčeve svetlosti. Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom.

# Bezbednosni List

Gourmet N30; N40; N50; N60; N70; N80; N90

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-N2-01

## 2.3. Ostale opasnosti

Izaziva gušenje ako se nađe u visokim koncentracijama.

U visokim koncentracijama CO<sub>2</sub> izaziva brzu cirkulatornu insuficijenciju čak i pri normalnom nivou koncentracije kiseonika. Simptomi su glavobolja, mučnina i povraćanje, što može dovesti do nesvestice i smrti. Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

Supstanca/smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Ne primenjuje se

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija prema Pravilniku 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) ATE, EUH označe, M-faktori
Azot	CAS br.: 7727-37-9 EC br.: 231-783-9 Indeks br.: ---	30 – 90	Gas. pod prit. (komp.), H280
Ugljen-dioksid	CAS br.: 124-38-9 EC br.: 204-696-9 Indeks br.: ---	10 – 70	Gas. pod prit. (teč.), H280

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte Poglavlje 16.

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

## 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. Primeniti 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 vodom najmanje 15 minuta. [Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko žrtva ima](#). Potražiti medicinsku pomoć.

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. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

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

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara

: Vodena para ili magla.

Proizvod ne gori, koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje požara

: Ne koristiti vodeni mlaz za gašenje.

### 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

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. Paziti 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.

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce

- : Premestiti posude van požara, ako se to može učiniti na bezbedan način.
- : U zatvorenom prostoru koristiti izolacioni aparat za disanje.
- Standardna zaštitna odeća i oprema (Izolacioni aparat za disanje) za vatrogasce.
- Standard EN 469 - Zaštitna odeća za vatrogasce.
- Standard EN 659 - Zaštitne rukavice za vatrogasce.
- Standard EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja**

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

Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

- : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve. Pokušaj zaustaviti oslobađanje. Evakuisati prostor. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Ostanite uz vетар. Sprečiti ulazak u kanalizacije, podrume, suterene i ostale prostorije gde akumulacija može biti opasna. Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi.
- : Nositi 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 oslobađanja zagušljivih gasova. Videti Potpoglavlje 5.3 za više informacija.

### **6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu**

Pokušaj zaustaviti oslobađanje.

### **6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje**

Provjetriti prostor.

### **6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

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 kompletна gasna instalacija ispitana (ili se to redovno radi) na curenje. Koristite samo pravilno specificiranu opremu odgovarajuću za ovaj proizvod, odgovarajući pritisak i temperaturu. U slučaju nedoumica, kontaktirajte dobavljača. Izbegnite povratni usis vode, kiselina i baza. Nemojte udisati gas. Izbegavati ispuštanje proizvoda u radnu sredinu.

Bezbedno rukovanje gasnim posudama

- : Pozvati se na uputstvo isporučioца 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 (ručna 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.

## Bezbednosni List

Gourmet N30; N40; N50; N60; N70; N80; N90

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-N2-01

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. Oštećene ventile 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 boce / 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 korozivnoj sredini.  
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 boca, uključujući proveru na curenje.  
Držati posudu na temperaturi ispod 50°C na dobro provetrenom prostoru.  
Čuvati boce na mestu zaštićenom od požara i daleko od izvora toplote i izvora paljenja.  
Držati dalje od zapaljivih materijala.

### **7.3. Specifične krajnje upotrebe**

Nijedan.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

### **8.1. Kontrolni parametri**

<b>Ugljen-dioksid (124-38-9)</b>	
<b>EU - Indikativna vrednost profesionalnih limita izloženosti (IOEL)</b>	
Lokalni naziv	Carbon dioxide
IOEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Regulatorna referenca	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
<b>Srbija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	угљен-диоксид
OEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Primedba	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/EZ (друга листа)
Regulatorna referenca	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)

DNEL (Izvedena doza bez efekta) : Ništa nije dostupno.

PNEC (Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu) : Ništa nije dostupno.

### 8.2. Kontrola izloženosti

#### 8.2.1. Odgovarajuća tehnička kontrola

Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu izduvnu ventilaciju. Sistem pod pritiskom 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 oslobađanja zagušljivih gasova. Razmotri sistem dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

#### 8.2.2. Mere individualne zaštite, npr. lična zaštitna oprema

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 procenjenom riziku. Trebalo bi izabrati ličnu zaštitnu opremu - PPE u skladu s preporučenim EN / ISO standardima.

- : Nositi zaštitne naočare pri pretakanju ili raskidanju konekcija za pretakanje.  
Standard EN 166 - Lična zaštitna očiju.

Zaštitna očiju / lica

Zaštitita kože

[Zaštitita kože ruku](#)

- : Nosite radne rukavice prilikom rukovanja s gasnim kontejnerom.  
Standard EN 388 - Zaštitne rukavice koje štite od mehaničkih rizika, [nivo performansi 1 ili viši](#). Preporučeni tipovi uključuju rukavice od kože ili sintetičkog materijala sa ekvivalentnim performansama, rukavice od tkanine, rukavice od tkanine sa kožnim dlanovima.

[Zaštitita kože drugih delova tela](#)

Zaštitita disajnih organa

- : Nosite zaštitne cipele, dok rukujete s posudom.  
Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća.
- : Preporučuju se samostalni aparati za disanje, gde se može očekivati nepoznata izloženost, npr. tokom održavanja instalacionih sistema.  
Standard EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.

Kada je to naznačeno procenom rizika, mora se koristiti zaštitna oprema za disanje. Izbor aparata za zaštitu organa za disanje (RPD) mora biti zasnovan na poznatim ili očekivanim nivoima izloženosti, opasnostima proizvoda i bezbednim radnim granicama izabranog RPD.

- : Nema vezano za gornja Poglavlja.

Zaštitita od termičke opasnosti

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

Vrednosti emisije gasova u atmosferu propisane su lokalnim propisima.  
Videti Poglavlje 13. za specifične metode za odlaganje otpadnih gasova.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

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

Izgled

- Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa
- Boja

: Gasovito.

: Bebojan/a.

Miris

: Bez mirisa.

Tačka topljenja / Tačka mržnjenja

: Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

Tačka ključanja

: Nije primenljivo za gasne smeše.

Tehnički nije moguće odrediti tačku ključanja ili opseg ove smeše. Sastojak sa najnižom tačkom ključanja: Azot -196 °C

Zapaljivost

: Nezapaljivo.

Donja granica eksplozivnosti

: Nije dostupno

Gornja granica eksplozivnosti

: Nije dostupno

Tačka paljenja

: Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

Temperatura samopaljenja

: Negoriv.

Temperatura raspadanja

: Neprimenljivo.

pH

: Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

Kintematički viskozitet

: Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

Rastvorljivost u vodi [20°C]

: Smeša je delimično rastvorljiva u vodi.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

: Nije dostupno

(Log K<sub>ow</sub>)

: Nije poznato.

Napon pare [20°C]

Sastojak smeše sa najnižom isparljivosti: Ugljen-dioksid 57,3 bar(a)

Sastojak sa najvećom isparljivosti: Nije primenljivo - sastojak je komprimovani gas.

Napon pare [50°C]	:	Nije dostupno
Gustina i/ili relativna gustina	:	Neprimenljivo.
Relativna gustina pare (vazduh=1)	:	Teži od vazduha.
Karakteristike čestica	:	Nije primenljivo za gasove i gasne smeše. Nanoforme nisu relevantne za gasove i gasne mešavine.

### 9.2. Ostali podaci

#### **9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti**

Granice eksplozije	:	Negoriv.
Oksidujuća svojstva	:	Nema oksidacionih svojstava.

#### **9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike**

Drugi podaci	:	Gas/pare su teže od vazduha. U zatvorenim prostorima lako se sakupljaju, posebno na nivou tla ili ispod nivoa tla.
--------------	---	--

## POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

### 10.1. Reaktivnost

Podaci za smešu nisu dostupni.

### 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

Za dodatne informacije o kompatibilnosti pogledajte ISO 11114.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima upotrebe i skladištenja, nema opasnih proizvoda razlaganja.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

Akutna toksičnost	:	Toksikološki efekti ovog proizvoda se ne očekuju ukoliko nisu prekoračene granične vrednosti za radnu sredinu.
Korozija kože / iritacija kože	:	Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Teško oštećenje oka / iritacija oka	:	Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Senzibilacija respiratornih organa/ senzibilizacija 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 reprodukciji: Plodnost	:	Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Toksičnost po reprodukciji: Nerođeno dete	:	Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	:	Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	:	Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Opasnost od aspiracije	:	Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.

### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

Ostali podaci	:	Za više informacija, videti EIGA Safety Info 24: Ugljenioksid, Fiziološke opasnosti na <a href="http://www.eiga.eu">www.eiga.eu</a>
---------------	---	---

# Bezbednosni List

Gourmet N30; N40; N50; N60; N70; N80; N90

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-N2-01

Za razliku od jednostavnih zagušljivih gasova, ugljendioksid može prouzrokovati smrt čak i kad se održava normalan nivo kiseonika (20-21%). Utvrđeno je da 5 % CO<sub>2</sub> ima sinergijsko toksično dejstvo sa drugim gasovima (CO, NO<sub>2</sub>). Pokazano je da CO<sub>2</sub> u kombinaciji sa ovim gasovima uvećava proizvodnju karbioksi- ili meta-hemoglobina, verovatno usled simultanog efekta na respiratorni i cirkulatorni sistem.

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.

### **Ugljen-dioksid (124-38-9)**

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.

### **Azot (7727-37-9)**

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.

### 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 procena

Procena	: Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.
---------	---------------------------------------

### 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Procena	: Supstanca / smeša nema svojstva 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.
Uticaj na globalno zagrevanje	: Sadrži gasove sa efektom staklene baštne navedene u Zakonu o klimatskim promenama ("Sl. glasnik RS" br. 26/21)

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1. Metode tretmana otpada

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

Može biti ispušteno u atmosferu na dobro provetrenom prostoru.

Vratiti neiskoristeni proizvod u originalnom pakovanju dobavljaču.

Za dalje informacije o otklanjanju otpada videti EIGA-Code of practice Doc 30/21 "Disposal of gases" dostupan na <http://www.eiga.eu>

: 16 05 05 - Gasovi u posudama pod pritiskom različiti od onih koji su pomenuti u 16 05 04 \*

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, "Službeni glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021

### 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 : 3163

### 14.2. UN naziv u transportu

Drumski transport/Železnički transport : TEČNI GAS, N.D.N. (Azot, Ugjen-dioksid)

(ADR/RID)

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Liquefied gas, n.o.s. (Nitrogen, Carbon dioxide)

Morski transport (IMDG) : LIQUEFIED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Carbon dioxide)

### 14.3. Klase opasnosti u transportu

Označavanje nalepnicom



2.2 : Nezapaljivi, neotrovni gasovi.

Drumski transport/Železnički transport

(ADR/RID)

Klasa : 2

Klasifikacioni kod : 2A

Identifikacioni broj opasnosti : 20

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

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa / potklasa (sub. rizici) : 2.2

Morski transport (IMDG)

Klasa / potklasa (sub. rizici) : 2.2

Raspored hitnosti (EmS) - Vatra : F-C

Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje : S-V

### 14.4. Grupa pakovanja

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

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

Morski transport (IMDG) : Neprimenljivo.

### 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 preostrožnosti za korisnika

#### **Instukcije za pakovanje**

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID) : P200.

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Putnički i teretni avion : 200.

Samo teretni avion : 200.

Morski transport (IMDG) : P200.

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 posude:

  - Osigurati adekvatnu ventilaciju.
  - Osigurati da su posude propisno osigurane.
  - Osigurati da je ventil na boci zatvoren i da ne dolazi do curenja.
  - Osigurati da je kapa na ventili ili zatvarač (gde je primenjivo) pravilno postavljena.
  - Osigurati da je uređaj za zaštitu ventila(gde je primenjivo)pravilno postavljena.

### 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

Neprimenljivo.

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

#### Propisi RS

- Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 29/2024)
- Pravilnik o izvozu i uvozu određenih opasnih hemikalija ("Sl. glasnik RS" br. 93/23)
- 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 : Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi kandidata uredbe REACH.
- Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Nema.  
Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija).  
Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi POP (Uredba EU 2019/1021 o otpornim organskim zagađivačima).
- 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

- : Bezbednosni list je usklađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24.
- U Poglavlju 4. bezbednosni list je dopunjeno podacima o merama prve pomoći.
- U Poglavlju 5. bezbednosni list je dopunjeno podacima o opasnim produktima sagorevanja.
- U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjeno podacima o kontroli izloženosti i ličnoj zaštiti.
- U Poglavlju 12. bezbednosni list je dopunjeno podacima o ostalim štetnim efektima.
- U Poglavlju 13. bezbednosni list je dopunjeno podacima o metodama tretmana otpada.
- U Poglavlju 14. bezbednosni list je dopunjeno podacima o transportu.
- U Poglavlju 15. bezbednosni list je dopunjeno regulatornim podacima.

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)

# Bezbednosni List

## Gourmet N30; N40; N50; N60; N70; N80; N90

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-N2-01

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 - Udrženje 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)

WGK - (Water Hazard Class) Opasnost po vodenu životnu sredinu

: Posuda pod pritiskom.

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 procedurama i metodama proračunavanja 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).

Klasifikacija u skladu sa podacima iz baza podataka koje održava Evropska Asocijacija Industrijskih Gasova (EIGA).

Saveti za obuku

Dodatne informacije

Kompletan tekst H i EUH fraza	
Gas. pod prit. (komp.)	Gasovi pod pritiskom: Komprimovani gas
Gas. pod prit. (teč.)	Gasovi pod pritiskom : Tečni gas
H280	Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže topotli.

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.  
Iako je puna pažnja posvećena pripremi ovog dokumenta, ne možemo prihvati nikakvu odgovornost za povrede ili štetu nastalu njegovom upotrebot.

**Kraj dokumenta**