



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 1 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

#### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

##### Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime NEON GLASS  
Registarski broj hemikalije 143610000067

##### Podpoglavlje 1.2 Identifikovni načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja Tečno sredstvo za čišćenje staklenih površina.  
Ne preporučive upotrebe Nema dostupnih podataka  
Šifra kategorije korišćenja R 10250

##### Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv NEON HEMAX DOO  
Status Dalji korisnik, distributer  
Adresa Augusta Cesareca 27  
22400 Ruma, Srbija  
Broj telefona +381 22 433 101  
Faks -  
e-mail [nemarovic@gmail.com](mailto:nemarovic@gmail.com) (pon-pet 8-16h)  
e-mail lica za SDS [savetnicazahemikalije@gmail.com](mailto:savetnicazahemikalije@gmail.com)

##### Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv Vojnomedicinska akademija VMA  
Adresa Crnotravska 17 11000 Beograd  
Broj telefona 011/3608-440, dostupan 24 h

#### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

##### Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

**Klasifikacija smeše** prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom (CLP/GHS) za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS”, br. 105/13, 52/17 i 21/19<sup>1</sup>):

**Proizvod nije klasifikovan jer nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju**

Bezbednosni list će biti dostupan na zahtev jer ovaj proizvod sadrži supstancu za koju je propisana granična vrednost izloženosti na radnom mestu.

##### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Za ovaj proizvod se ne primenjuju elementi obeležavanja u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 2 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

harmonizovanim sistemom (CLP/GHS) za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. glasnik RS”, br. 105/13, 52/17 i 21/19).

#### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Kriterijum klasifikacije kao PBT ili vPvB Nema dostupnih podataka

Druge opasnosti koje ne utiču na klasifikaciju Nema dostupnih podataka

### POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance Nema dostupnih podataka

#### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori	%	Klasifikacija
			Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS br.105/13, 52/17 i 21/19)
Etil alkohol 96%	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 INDEX: 603-002-00-5 REACH br.-	5-10	Zap.teč. kat. 2 H225 Irit.oka.kat. 2 H319

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih , H, znaka opasnosti, simbola i oznaka.  
Videti poglavlje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima  
Granice izlaganja na radnom mestu, ukoliko su dostupne, navedene su u odeljku 8.

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

**Oči:** U slučaju kontakta isprati oči savodom, u slučaju iritacije potražiti savet lekara.

**Koža:** Pri pravilnoj preporučenoj primeni se ne očekuje neželjeno dejstvo. Treba skinuti odeću ili obuću ukoliko je natopljena materijalom, i oprati pre ponovnog korišćenja. U slučaju iritacije obratite se lekaru.

**Udisanje:** Pri pravilnoj preporučenoj primeni se ne očekuje neželjeno dejstvo. Potražiti lekarsku pomoć ako se pojave neki simptomi teškog disanja.

**Gutanje:** U slučaju gutanja isprati usta vodom, popiti dosta vode. Ako dođe do povraćanja glavu držati nisko tako da sadržaj ne dospe u pluća. Ne izazivati povraćanje bez lekarskog uputstva, licu bez svesti nikad ne davati ništa u usta. U slučaju komplikacija konsultovati lekara.

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

Videti tačku 11. za više informacija o simptomima i efektima na zdravlje.



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 3 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

#### Podpoglavlje 4.3

Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Preduzeti mere prve pomoći. U slučaju ozbiljnijih simptoma potražiti savet lekara i pokazati bezbednosni list. Lečiti simptomatski.

### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

**Podpoglavlje 5.1** Sredstva za gašenje požara

**Podpoglavlje 5.2** Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša

**Podpoglavlje 5.3** Savet za vatrogasce

Pena otporna na alkohol, suva sredstva za gašenje, pesak ili aparati sa CO<sub>2</sub>.

Nema dostupnih podataka

Vatrogasci treba imaju odgovarajuću zaštitnu opremu i aparate za disanje (SCBA) sa potpunom zaštitom za lice i pozitivnim pritiskom.

### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

#### Podpoglavlje 6.1

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Evakuisati ugroženo područje. U slučaju ličnog rizika ili u nedostatku odgovarajuće obuke ne preduzimati aktivnosti. Udaljiti nezaštićene osobe iz zone opasnosti. Ne dirati i ne hodati preko prosutog materijala. Ne udisati pare ili dim.

#### Podpoglavlje 6.2

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

#### Podpoglavlje 6.3

Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Sprečiti izlivanje u vodotokove, kanalizaciju i zemlju.

**Izlivanje manjih količina:** Zaustaviti prosipanje ako može bez rizika. Udaljiti rezervoare sa mesta curenja. Absorbovati neutralnim materijalom i staviti u odgovarajući kontejner.

**Izlivanje većih količina:** Zaustaviti izlivanje ako nije rizično. Udaljiti rezervoare sa mesta curenja. Sprečiti curenje u kanalizacije, podrumne i zatvorene prostore. Absorbovati tečnost nezapaljivim materijalom, npr peskom, zemljom, dijatomejskom zemljom i odložiti u kontejner radi daljeg uklanjanja.

**Podpoglavlje 6.4** Upućivanje na druga poglavlja

Videti poglavlje 1 za hitne kontakt informacije.  
Videti poglavlje 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi.  
Videti poglavlje 13 za dodatne informacije o otpadu.

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### Podpoglavlje 7.1

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Hranu, piće i pušenje trebalo bi izbegavati u području gde se skladišti ili koristi proizvod. Oprati ruke nakon korišćenja.



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 4 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

Savet o opštoj profesionalnoj higijeni

Ne jesti, ne piti, ne pušiti u prostorima gde se rukuje i gde se skladišti proizvod. Videti Poglavlje 8 za dodatne informacije o higijenskim merama.

**Podpoglavlje 7.2**  
**Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

Kontejnere držati zatvorene, dalje od izvora zagrevanja. Držati van domašaja dece u originalnoj ambalaži. Ne držati u neobeleženoj ambalaži. Ambalažu koja je otvarana, zatvoriti radi sprečavanja izlivanja.

**Podpoglavlje 7.3** Posebni načini korišćenja

Videti tačku 1.2.

#### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

##### Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

**Profesionalne granice izlaganja**

Naziv hemikalije	DNEL vrednosti		
Etil alkohol CAS: 64-17-5	Oralno	Dugotrajno – sistemski efekti, potrošač	87 mg/kg
		Akutno – sistemski efekti, potrošač	343 mg/kg
	Dermalno	Akutno – sistemski efekti, potrošač	206 mg/kg
		Dugotrajno – sistemski efekti, potrošač	1900mg/3
		Akutno – lokalni efekti, radnik	950
		Dugotrajno – sistemski efekti, radnik	mg/m3
		Akutno – lokalni efekti, potrošač	950
		Dugotrajno – sistemski efekti, potrošač	mg/m3
		Akutno – lokalni efekti, potrošač	114
		Dugotrajno – sistemski efekti, potrošač	mg/m3
PNEC vrednosti			
	Vodena sredina – sveža voda	0,96 mg/l	
	Vodena sredina – morska voda	0,79 mg/l	
	Vodena sredina – voda, posredno otpuštanje	2,75 mg/l	
	Vodena sredina – sediment	3,6 mg/kg	
	Zemljište	0,63	
	Postrojenje za prečišćavanje kanalizacije	mg/kg 580	mg/l

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:

Tehnička kontrola: Koristiti ventilacioni sistem ili druge vidove tehničkih mera zaštite da bi se koncentracija supstanci u vazduhu održala ispod maksimuma dozvoljenih koncentracija.



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 5 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

Potencijalni efekti na zdravlje za potrošače	Nema dostupnih podataka.
<b>Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lične zaštita</b>	
Individualne mere zaštite	Pri uobičajenoj upotrebi proizvoda, nije potrebna
Zaštita očiju	Izbegavati direktan kontakt. Preporučuje se upotreba zaštitnih naočara.
Zaštita kože	Pri uobičajenoj upotrebi proizvoda, nije potrebna
Zaštita tela	Pri uobičajenoj upotrebi proizvoda, nije potrebna
Udisanje	U uslovima gde postoji adekvatna prirodna ili lokalna ventilacija respiratorna zaštitna oprema nije potrebna.
Kontrole izlaganja zaštite životne sredine	Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim lokalnim / nacionalnim propisima.

#### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

##### Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

###### Izgled

Fizičko stanje na 20°C	Tečnost
Boja	Zelena
Miris	Đumbir
Molekulska masa	Nema dostupnih podataka
pH	7-9
Tačka topljenja	Nema dostupnih podataka
Termalna dekompozicija	Nema dostupnih podataka
Tačka paljenja	Nema dostupnih podataka
Tačka ključanja	Nema dostupnih podataka
Brzina isparavanja	Nema dostupnih podataka
Zapaljivost	Nema dostupnih podataka
Donja granična vrednost eksplozije	Nema dostupnih podataka
Gornja granična vrednost eksplozije	Nema dostupnih podataka
Napon pare	Nema dostupnih podataka
Specifična težina	0.98g/cm <sup>3</sup> na 20°C

Rastvorljivost u vodi	Rastvorljivo
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nema dostupnih podataka
Temperatura samopaljenja	Proizvod nije samozapaljiv
Temperatura razlaganja	Nema dostupnih podataka
Viskozitet	Nema dostupnih podataka
Eksplozivna svojstva	nema
Oksidujuća svojstva	Nema

**Podpoglavlje 9.2 Ostale** Nema dodatnih informacija



# BEZBEDNOSNI LIST

## NEON GLASS

Strana 6 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

### informacije

#### POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

<b>Podpoglavlje 10.1</b> <b>Reaktivnost</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Podpoglavlje 10.2</b> <b>Hemijska stabilnost</b>	Stabilan u normalnim uslovima.
<b>Podpoglavlje 10.3</b> <b>Mogućnost nastanka</b> <b>opasnih reakcija</b>	Pri normalnim uslovima korišćenja nema opasnih reakcija, ali sprečiti mogućnost paljenja.
<b>Podpoglavlje 10.4</b> <b>Uslovi</b> <b>koje treba izbegavati</b>	Izbegavati sve moguće izvore paljenja (statički elektricitet, visoke temperature)
<b>Podpoglavlje 10.5</b> <b>Nekompatibilni materijali</b>	jaka oksidaciona sredstva, soli gvožđa.
<b>Podpoglavlje 10.6</b> <b>Opasni</b> <b>proizvodi razgradnje</b>	Proizvodi razlaganja mogu biti ugljen dioksid CO <sub>2</sub> , ugljen monoksid CO. Pri normalnim uslovima skladištenja i korišćenja se ne formiraju opasni proizvodi razlaganja.

#### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

##### Podpoglavlje 11.1 Podaci o o toksičnim efektima

Toksikološki podaci o samom proizvodu nisu poznati.  
Poznate su relevantne toksikološke osobine pojedinih opasnih sastojaka

Etil alkohol CAS: 64-17-5			
Akutna toksičnost	Rezultat	Vrsta	Reference
Oralno	LD50: 10470 mg/kg	pacov miš	MSDS proizvođača
Inhalaciono	LC50: 124,7 mg/l 4h	pacov	

b) Korozivno oštećenje kože/iritacija :  
Nema raspoloživih podataka za smešu

v) Teško oštećenje oka/iritacija oka:  
Nema raspoloživih podataka za smešu

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:  
Nema raspoloživih podataka za smešu.

d) Mutagenost germinativnih ćelija:  
Nema raspoloživih podataka za smešu



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 7 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

đ) Karcinogenost:

Nema raspoloživih podataka za smešu

e) Toksičnost po reprodukciju :

Nema raspoloživih podataka za smešu

ž) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost:

Nema raspoloživih podataka za smešu

z) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost:

Nema raspoloživih podataka za smešu

i) Opasnost od aspiracije:

Nema raspoloživih podataka za smešu

#### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

##### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Ekotoksikološki podaci o samom proizvodu nisu poznati

Etil alkohol CAS: 64-17-5			
Period	Rezultat	Vrsta	Reference
24h	LC50: 11200mg/l	Ribe	MSDS proizvođača
96h	LC50: 13000 mg/l		
48h	EC50: 12340 mg/l	Daphnia magna	
72h	EC50: 275 mg/l	Alge	
48h	EC50: 12900 mg/l		

##### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradljiv

##### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

Nema dostupnih podataka

##### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

##### Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Nije primenljivo

##### Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka

Akutna ekotoksičnost (kratkoročna)

Nema dostupnih podataka

#### POGLAVLJE 13: Odlaganje

##### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće. Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 8 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

Postupanje sa otpadom u skladu sa Zakonom.  
Postupati u skladu sa važećom zakonskom regulativom:  
Zakon o upravljanju otpadom ("Sl.glasnik RS", br.36/09  
88/10,14/16 i 95/18).

Kontaminirana ambalaža Ambalažni otpad trebalo bi reciklirati.Sa ambalažom postupiti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu. („Sl.glasnik RS“, br.36/09 i 95/2018<sup>2</sup>).

Dodatne ekološke Nema dostupnih podataka  
informacije

#### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Po uredbama o transportu proizvod nije klasifikovan kao opasan.

	ADR/RID Drumski (ADR) / Železnički (RID)/ saobraćaj :	ADN/ADNR Vodeni ADNR saobraćaj:	Međunarodni vodeni transport (IMO):	Međunarodni avio transport (-ICAO/IATA- DGR-):
<b>Podpoglavlje 14.1 UN broj</b>	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
<b>Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
<b>Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
<b>Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa</b>	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
<b>Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
<b>Podpoglavlje 14.6 Posebne predostro- žnosti za korisnika</b>	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
<b>Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju</b>	U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom			Nije primenjivo

#### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci i propisi

##### **Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa:

- Zakonom o hemikalijama (Sl. glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)
- 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. 105/13, 52/17 i 21/19)
- Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)
- Pravilnikom o spisku klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br.22/20)



- Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09 i 117/2017

**Podpoglavlje 15.2**  
**Procena bezbednosti**  
**hemikalije**

Pravilnik o načinu na koji se vrši procena bezbednosti hemikalije i sadržini izveštaja o bezbednosti hemikalije ("Sl. glasnik RS", br. 37/11)-procena bezbednosti za ovaj proizvod nije izvršena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci****a) Promene u odnosu na predhodno izdanje:**

<sup>3</sup>Na osnovu najnovijih relevantnih dostupnih podataka o sastojcima ovog proizvoda, na mestima obeleženim endnotama izvršene su izmene ili dopune u bezbednosnom listu u odnosu na predhodno izdanje (Verzija 1, Revizija 2 od 24.03.2020.)-pogledati na kraju bezbednosnog lista.

**b) Pregled skraćenica, akronima i oznaka navedenih u ovom listu sa objašnjenjem njihovog značenja**

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
CAS	Chemical Abstract Service	Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar
EINECS	EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
ELINCS	EU List of Notified Chemical Substances	EU lista notifikovanih hemijskih supstanci
LC50	Lethal Concentration	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Lethal Dose	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
IATA	International Air Transport Association	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	International Agency for Research on Cancer	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maximum Allowable Concentration	Maksimalna dozvoljena koncentracija
REACH	Regulation of the EU, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
STEL	Short Term Exposure Limit	Kratkoročna granica izloženosti
TWA	Time Weighted Averages	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
DNEL	Derived No-Effect Level	Izvedene doze bez efekta
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
LOAEL	Lowest Observed Adversed Effect Level	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
PNEC	Predicted No-Effect Concentration	Konc. za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
MDK		Maksimalne dozvoljene koncentracije hemijskih štetnosti u vazduhu radne okoline
UN	United Nations	Ujedinjene nacije



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON GLASS

Strana 10 /10  
Verzija 1  
Datum izrade 27.03.2015  
Revizija 3  
Datum izrade 18.01.2022.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Revizija: 2 od 24.03.2020.

#### v) Osnovna literatura i izvori podataka

Bezbednosni list proizvođača NEON HEMAX doo Verzija 1, Revizija 2 od 24.03.2020.  
ECHA Evropska agencija za hemikalije <http://echa.europa.eu/>  
Bezbednosni list dostupan je profesionalnim korisnicima.

#### d) Pun naziv klasa opasnosti i obaveštenja o opasnosti (H oznake)

Zap.teč. kat. 2	Zapaljive tečnosti kategorija 2
H225	Lako zapaljiva tečnost i para
Irit.oka.kat. 2	Iritacija oka, kategorija 2
H319	Dovodi do jake iritacije oka

#### đ) Savet o obuci Obuka profesionalnih korisnika

Osoblje koje rukuje ovim proizvodom mora biti upoznato sa njegovim opasnim karakteristikama, sa pravilima zdravstvene i ekološke zaštite, kao i prve pomoći.

#### Ostale informacije:

Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našem trenutnom znanju i zakonskoj regulativi. Date su kao sigurnosna uputstva i odnose se isključivo na naš proizvod ukoliko se skladišti, transportuje i upotrebljavaja na način koji je opisan na etiketi proizvoda i/ili u ovom bezbednosnom listu- podpoglavlje 1.2.

-KRAJ BEZBEDNOSNOG LISTA-

<sup>1</sup>Ažuriranje važećeg izdanja Pravilnika CLP/GHS

<sup>2</sup> Izmene i dopune Zakona o ambalaži i ambalažnom otpadu

<sup>3</sup> Izmena u relevantnoj reviziji bezbednosnog lista kao izvora podataka