



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 1 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

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

##### Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime<sup>1</sup> NEON ECO PASTA  
Registarski broj hemikalije<sup>2</sup> 143610000043

Identitet supstanci koje doprinose klasifikaciji smeše u odnosu na korozivno oštećenje kože ili teško oštećenje oka DBS 50% kiselina

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

Identifikovani načini korišćenja NEON ECO PASTA je veoma efikasno sredstvo za pranje izuzetno zaprljanih ruku i jako zaprljanih radnih površina

Ne preporučive upotrebe Ne preporučuju se načini korišćenja koji nisu definisani bezbednosnim listom ili uputstvom za upotrebu.

Šifra kategorije korišćenja R10990

##### Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv NEON HEMAX DOO  
Status<sup>3</sup> Dalji korisnik, distributer  
Adresa Augusta Cesareca 27  
22400 Ruma, Srbija  
Broj telefona +381 22 433 101  
Faks -  
e-mail lica zaduženog za bezbednosni list [nemarovic@gmail.com](mailto:nemarovic@gmail.com) (pon-pet 8-16h)  
[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):

**Korozivno oštećenje kože, kategorija 1B; H314**  
**Teško oštećenje oka, kategorija 1; H318**

### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

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):

GHS piktogram opasnosti :	 GHS05
Reč upozorenja:	Opasnost
Obaveštenja o opasnosti:	H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
Obaveštenja o merama predostrožnosti:	(P102) Čuvati van domašaja dece (P264) Oprati ruke detaljno nakon rukovanja. (P280) Nositi zaštitne rukavice/naočare (P301+P330+P331) AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. (P 303+P361+P353) AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti /skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/istuširati se (P305 + P351 + P338) AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. (P310) Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru. (P405) Skladištiti pod ključem (P501) Odlaganje sadržaja /ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima

### 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 Nije relevantno

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori	Klasifikacija*	Opseg koncentracija
DBSN 50% PASTA	CAS: - EC: - Index: - REACH br.: /	Kor.kože 1B H314	15 - < 20%

\*prema Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 3 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 105/13).

Kompletan tekst za H oznake spomenute u ovom poglavlju, videti Poglavlje 16.

Za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima, videti Poglavlje 11

Granice izlaganja na radnom mestu, ukoliko su dostupne, navedene su u Poglavlju 8.

#### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći<sup>4</sup>

##### Podpoglavlje 4.1

##### Opis mera prve pomoći

U slučaju udisanja:

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

U slučaju kontakta sa kožom:

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.

U slučaju kontakta sa očima:

Čistim prstima razmaknuti kapke i ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Pažljivo ispirati oči i unutrašnjost očnih kapaka vodom, u trajanju od najmanje 15 minuta. Držati oči širom otvorene tokom ispiranja vodom.

U slučaju gutanja:

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.

##### Podpoglavlje 4.3

##### Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Tretirati simptomatski.

#### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

##### Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Nema dostupnih podataka

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

Nema dostupnih podataka

##### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Nema dostupnih podataka

#### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa<sup>5</sup>

##### Podpoglavlje 6.1



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 4 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

**Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Evakuisati ugroženo područje. U slučaju ličnog rizika, nedostatka zaštitne opreme 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**

Sprečiti da proizvod dospe u kanalizaciju, vodene tokove, zemljište.

**Podpoglavlje 6.3**  
**Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

**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<sup>6</sup>

**Podpoglavlje 7.1**  
**Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Izbegavati kontakt sa očima. Ne jesti, ne piti i ne pušiti u oblastima rukovanja proizvodom. Nakon rukovanja sa proizvodom oprati ruke i druge izložene delove kože sapunom i vodom. Ukloniti kontaminiranu odeću i obuću. Nakon rukovanja sa proizvodom oprati odeću i ostalu opremu.

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

Držati van domašaja dece u originalnoj ambalaži. Ne držati u neobeleženoj ambalaži. Ambalažu koja je otvarana, zatvoriti čvrsto radi sprečavanja izlivanja. Skladištiti na suvom i hladnom mestu.

**Podpoglavlje 7.3** Posebni načini korišćenja

Videti tačku 1.2.

#### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita<sup>7</sup>

**Podpoglavlje 8.1** Parametri kontrole izloženosti

Profesionalne granice izlaganja  
Potencijalni efekti na zdravlje za potrošače

Nema dostupnih informacija.  
Nema dostupnih informacija.

**Podpoglavlje 8.2** Kontrola izloženosti i lične zaštita



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 5 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

#### Tehnička kontrola

#### Mere lične zaštite

Nema dostupnih podataka.

Preporuka A.I.S.E.: Osobe sa osetljivom ili oštećenom kožom treba da izbegavaju duži kontakt sa ovim proizvodom. Oprati i osušiti ruke nakon korišćenja proizvoda.

#### a) Zaštita očiju/lica

Izbegavati direktan kontakt. Preporučuje se upotreba zaštitnih naočara (SRPS EN 166).

#### b) Zaštita kože

##### -zaštita ruku

Pri uobičajenoj upotrebi proizvoda, nije potrebna

##### -zaštita drugih delova tela

Pri uobičajenoj upotrebi proizvoda, nije potrebna

#### v) Zaštita disajnih organa

U uslovima gde postoji adekvatna prirodna ili lokalna ventilacija respiratorna zaštitna oprema nije potrebna.

#### g) Zaštita od termičkih opasnosti

Nije propisana

#### Kontrola izloženosti životne sredine

Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim lokalnim / nacionalnim propisima.

### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva<sup>8</sup>

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

a) Izgled/agregatno stanje:	pasta
-Boja:	ružičasta
-Granulacija:	nije relevantno
b) Miris:	prijatan, blag miris limuna
v) Prag mirisa	nije određen
g) pH vrednost :	~ 10
d) Tačka topljenja/tačka mržnjenja	nema podataka
đ) Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	nema podataka
e) Tačka paljenja:	nema podataka
ž) Brzina isparavanja	nema podataka
z) Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	nema podataka
i) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	nema podataka
j) Napon pare:	nema podataka
k) Gustina pare:	nema podataka
l) Relativna gustina:	nema podataka
lj) Rastvorljivost:	Ne rastvorljivo
m) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	nema podataka
n) Temperatura samopaljenja:	nema podataka
nj) Temperatura razlaganja:	nema podataka



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 6 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

o) Viskozitet	nema podataka
p) Eksplozivna svojstva	nije primenljivo
r) Oksidujuća svojstva	nije primenljivo

#### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Nema dodatnih informacija

#### POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost<sup>9</sup>

##### Podpoglavlje 10.1

Nema dostupnih podataka

##### Reaktivnost

##### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Stabilan pri preporučenim uslovima rukovanja i skladištenja.

##### Podpoglavlje 10.3

Nema dostupnih informacija.

##### Mogućnost nastanka opasnih reakcija

##### Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Potrebno je izbegavati visoku temperaturu i mraz.

##### Podpoglavlje 10.5

Nema dostupnih informacija.

##### Nekompatibilni materijali

##### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema dostupnih informacija.

#### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci<sup>10</sup>

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

Toksikološki podaci o samom proizvodu nisu poznati.

Poznate su relevantne toksikološke osobine pojedinih opasnih sastojaka

##### a) Akutna toksičnost

Dodecilbensulfonska kiselina EC: 287-494-3			
Akutna toksičnost	Rezultat	Vrsta	Reference
Oralno	LD50: 1470 mg/kg	Pacov	MSDS proizvođača
Dermalno	LD50: >2000 mg/kg	Zec	

##### b) Korozivno oštećenje kože / iritacija Izaziva teške opekotine kože

##### v) Teško oštećenje oka / iritacija oka Dovodi do teškog oštećenja oka

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

##### d) Mutagenost germinativnih ćelija



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 7 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

Nema raspoloživih podataka za smešu

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<sup>11</sup>

##### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Ekotoksikološki podaci o samom proizvodu nisu poznati

Poznate su relevantne ekotoksikološke osobine pojedinih opasnih sastojaka

Ime proizvoda /sastojka	Rezultat	Vrste	Izlaganje	Reference
Dodecylbensulfonska kiselina EC: 287-494-3	Akutno LC50 1-10 mg/l EC50 1-10 mg/l	(lepomis machrohirus) riba Dafnija	96h 48h	MSDS proizvođača

##### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Nema dostupnih podataka

##### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka

##### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

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

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao perzistentan-bioakumulativan- toksičan (PBT) ili veoma perzistentan-veoma bioakumulativan (vPvB).

##### Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Surfaktant koji se nalaze u ovom proizvodu za čišćenje ispunjavaju kriterijum potpune aerobne biorazgradljivosti dat u Pravilniku o detergentima ("Sl. Glasnik RS. Br 40/10, 25/15).

#### POGLAVLJE 13: Odlaganje



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 8 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

#### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Postupanje sa otpadom

Kontaminirana ambalaža

Lokalna legislativa:

Dodatne ekološke informacije

Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće.

Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa važećim Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl.glasnik RS", br.36/09 i 88/10).

Isprati sa dosta vode. Samo potpuno prazna i očišćena ambalaža se može reciklirati. Sa ambalažom postupiti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju sa ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje sa opasnim otpadom.

Nema dostupnih podataka

#### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Prema 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-):
Podpoglavlje 14.1 UN broj	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	Ne	Ne	Ne	Ne
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom			Nije primenjivo

#### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1  
Propisi u vezi sa  
bezbednošću, zdravljem  
i životnom sredinom<sup>12</sup>

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)





## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 9 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

- 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)
- Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)
- Pravilnikom o spisku klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br. 48/14 )
- Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09)
- Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br.36/09 i 88/10)
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.36/ 09)
- Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09)

#### 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<sup>13</sup>

##### a) Promene u odnosu na predhodno izdanje:

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 0 od 30.03.2015.)-pogledati na kraju bezbednosnog lista.

##### b) Spisak skraćenica i akronima navedenih u bezbednosnom listu sa objašnjenjem njihovog značenja:

ADN	<i>European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways</i>	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	<i>European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</i>	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
A.I.S.E	<i>International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products</i>	Međunarodna asocijacija proizvođača sapuna, detergenata i sredstava za održavanje čistoće.
CAS	<i>Chemical Abstract Service</i>	Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar
EINECS	<i>EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</i>	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana 10 /11  
Verzija 1  
Datum izrade 30.03.2015.  
Revizija 2  
Datum izrade 30.03.2016.  
Zamenjuje Bezbednosni list  
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015

ELINCS	<i>EU List of Notified Chemical Substances</i>	EU lista notifikovanih hemijskih supstanci
EC50	<i>Half maximal effective concentration</i>	Polovina maksimalne efektivne koncentracije pri kojoj 50% tretirane populacije daje odgovor
LC50	<i>Lethal Concentration</i>	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	<i>Lethal Dose</i>	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
IATA	<i>International Air Transport Association</i>	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	<i>International Agency for Research on Cancer</i>	Internacionalna agencija za ispitivanje kancera
IC50	<i>Half maximal inhibitory concentration.</i>	Koncentracija pri kojoj dolazi do inhibicije (biološke ili biohemijske funkcije) za 50% tretirane populacije
IMDG	<i>International Maritime Dangerous Goods</i>	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
NOAEL	<i>No Observed Adverse Effect Level</i>	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
PBT	<i>Persistent, bioaccumulative, toxic</i>	Perzistentan, bioakumulativan, toksičan
REACH	<i>Regulation of the EU, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals</i>	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	<i>International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway</i>	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
SRPS EN		Oznaka za standarde i srodne dokumente koje donosi <a href="http://www.institut.rs">Institut za standardizaciju Srbije</a> .
vPvB	<i>Very persistent, very bioaccumulative</i>	Veoma perzistentan, veoma bioakumulativan

v) Osnovna literatura i izvori podataka:

- Bezbednosni list proizvođača Neon Eco pasta iz avgusta 2012. Verzija 1, Revizija 1
- ECHA Evropska agencija za hemikalije <http://echa.europa.eu/>
- IUCLID /International Uniform Chemical Information Database/

g) Za klasifikaciju ovog proizvoda korišćen je metod izračunavanja opasnosti smeše na osnovu podataka o klasifikaciji i svojstvima supstanci sadržanih u smeši.

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

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka



## BEZBEDNOSNI LIST

### NEON ECO PASTA

Strana	11 /11
Verzija	1
Datum izrade	30.03.2015.
Revizija	2
Datum izrade	30.03.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list	
Ver:1 Rev: 1 od 30.03.2015	

#### đ) Savet o obuci

Obuka profesionalnih korisnika

Osoblje koje rukuje proizvodom mora biti upoznato sa njegovim opasnim karakteristikama, sa principima zdravstvene i ekološke zaštite koji se odnose na taj proizvod i principima prve pomoći.

#### **Obaveštenje za čitaoce**

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

---