

BEZBEDNOSNI LIST  
u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
(„Sl.glasnik RS br.100/11“)



Izdanje br:2  
Datum izdavanja:02.12.2022.

**Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

**Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije:**

Naziv proizvoda:	COOL UNIVERZALNI GRAĐEVINSKI LEPAK
Opis proizvoda:	Lepak za lepljenje, gletovanje i armiranje toplotno-izolacionih ploča od stiropora.

**Podpoglavlje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

Namena, područje upotrebe	Proizvod se upotrebljava u širokoj potrošnji i za profesionalnu upotrebu.
Način korišćenja:	Nanosu se ručno, nerđajućom metalnom nazubljenom glrtaricom.

**Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču:**

Proizvođač	Naziv: NEVENA COLOR D.O.O. Adresa:Đorđa Stamenkovića bb, 16000 Leskovac Broj telefona: +381 16 234 421 (8-16h) Fax:+381 16 234 420; 234 410 Telefon i e-mail adresa lica za izradu bezbednosnog lista: 0655955523 (7-15h), <a href="mailto:draganacvetkovic@nevenacolor.co.rs">draganacvetkovic@nevenacolor.co.rs</a>
------------	--

**Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:**

Telefon	Naziv: Nacionalni centar za kontrolu trovanja, VMA Adresa: Crnotravska 17 11000 Beograd Broj telefona: 011 266 11 22; 011 266 27 55 Dežurna služba (24h): 0113608440
---------	---

## Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

### Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija smeše prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Službeni glasnik RS", br. 105/13):

Klasa, kategorija i obaveštenje o opasnosti	H315-Irit.kože 2 H317-Senzib.kože 1 H318-Ošt.oka 1 H335-Spec.toks.-JI3
---	---

### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje smeše prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Službeni glasnik RS", br. 105/13):



GHS05



GHS07

Sadrži: Cement, portland i kalcijum hidrokسيد

Reč upozorenja	Opasnost
<b>Obaveštenja o opasnosti (H-stavke)</b>	H315-Izaziva iritaciju kože. H317-Može da izazove alergijske reakcije na koži H318-Dovodi do teškog oštećenja oka H335-Može da izazove iritaciju respiratornih organa
<b>Obaveštenje o merama predostrožnosti (P-stavke)</b>	P102-Čuvati van domašaja dece. P261-Izbegavati udisanje prašine/dima/gasa/magle/pare/spreja P280-Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice. P302+P352-Ako dospe na kožu: Oprati sa puno sapuna i vode P305+P351+P338-Ako dospe u oči: pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem P332+P313-Ako dođe do iritacije kože: Potražiti medicinski savet/ mišljenje. P501-Odlagati sadržaj/ambalažu u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima.

### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Nema raspoloživih podataka

## Poglavlje 3. Sastav/ Podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance:

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski naziv	Koncentracija [tež. %]	CAS EINECS EU INDEX	Klasifikacija smeše prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Službeni glasnik RS", br. 105/13):
Cement, portland, hemikalije	30-35	65997-15-1 266-043-4	H315- Irit. kože 2 H317-Senzib.kože 1 H318- Ošt. oka 1 H335- Spec.tok. -Jl 3
Kalcijum hidroksid	0.5-1.0	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-xxxx	H315-Irit. kože 2; H318 -Ošt. oka 1; H335-Spec.tok. -Jl 3;

## Poglavlje 4. Mere prve pomoći

### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

Nakon udisanja:	Pri pojavi bilo kakvih simptoma, osobu izvesti na čist vazduh.
Nakon kontakta sa kožom:	Oprati sa puno sapuna i vode. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe.
Nakon kontakta sa očima.	Čistim prstima (prvo oprati ruke) raširiti kapke, usmeriti vodu u oko (ne prejaki mlaz i ne suviše vruća voda) i pritom kružiti očima tako da voda dospe u sve delove oka. U slučaju jakog crvenila, pečenja ili trajnog suženja potražiti pomoć lekara.
Nakon gutanja:	Ne jesti. Usta ispirati vodom. Ne izazivati povraćanje.

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

Nakon udisanja:	Iritacija respiratornog sistema.
Nakon kontakta sa kožom:	U kontaktu sa kožom može da izazove iritaciju i crvenilo. A<
Nakon kontakta sa očima.	Peckanje i svrab očiju i veđa, suženje, zamagljenje vida, zamućenje rožnjače i trajno oštećenje mrežnjače.
Nakon gutanja:	Može da izazove mučninu i povraćanje.

### Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

	Preduzeti mere prve pomoći. U slučaju ozbiljnih simptoma potražiti savet lekara.
--	--

## Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

### Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje požara:	Zbog nezapaljivosti proizvoda posebna sredstva nisu potrebna.
Nepreporučljiva sredstva za gašenje:	Nema

### Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:

Podaci o opasnostima:	Nisu potrebne.
-----------------------	----------------

### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:	Nema specijalnih zahteva, zavisi od požara.
--	---

## Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Lična zaštita:	Obezbediti dobro provetravanje. Izbegavati udisanje i duži kontakt sa kožom.
----------------	--

### Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Mere zaštite životne sredine:	Sprečiti ispuštanje u vodu, vodotokove, podrumne, jame ili kanalizaciju.
-------------------------------	--

### Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i material za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja u slučaju ispuštanja:	Rasut proizvod adsorbovati i pomešati sa zemljom, peskom ili drugim adsorbirajućim materijalom.
---	---

### 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 informacije o postupanju sa otpadom.
--	---

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Mere lične zaštite:	Prilikom rukovanja sprečiti dodir s očima i kožom, sprečiti isticanje proizvoda u okolinu. Prostor u kome se rukuje proizvodom dobro provetravati. Zadovoljiti zahteve iz zaštite na radu. Posude s proizvodom čvrsto zatvarati. Pri upotrebi ne jesti niti piti.
---------------------	---

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

Tehničke mere i uslovi:	Ne skladištiti zajedno s hranom, odnosno stočnom hranom. Sklasištiti u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage.
-------------------------	--

### Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Ambalažni materijali	PREPORUČENI: Originalne vreće ili u silosima.
----------------------	---

## Podglavlje 8. Kontrola izloženosti

### Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

#### Portland cement PC 42.5R CAS: 65997-15-1

Za prašinu su definisane sledeće maksimalne dozvoljene koncentracije (MDK) izlaganja (ekspozicije), u skladu sa standardom SRPS Z.B0.001 iz 1991. godine:

MDK:

5 mg/m<sup>3</sup> - za respirabilnu prašinu

15 mg/m<sup>3</sup> - za ukupnu prašinu

#### Kalcijum hidroksid CAS: 1305-62-0

Preporuka SCOEL (SCOEL/SUM/137 februar 2008; vidjeti Odjeljak 16.6):

Granica vrednosti izloženosti na radnom mestu (OEL), 8 h TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> respirabilne prašine kalcijum dihidroksida

Granica kratkotrajne izloženosti (STEL), 15 min: 4 mg/m<sup>3</sup> respirabilne prašine kalcijum dihidroksida

Koncentracija za koju se predviđa da nema efekata u vodi PNEC = 490 µg/l

Koncentracija za koju se predviđa da nema efekata u zemljištu/podzemnim vodama PNEC = 1080 mg/l

### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Portland cement PC 42.5R CAS: 65997-15-1

Podaci o tehničkoj kontroli

Potrebno je primeniti mere za smanjenje stvaranja prašine i sprečavanje emisije prašine u životnu sredinu kao što su otprašivanje, ventilacija kao i suve metode čišćenja koje ne prouzrokuju disperziju prašine u vazduh.

#### **Podaci o merama lične zaštite**

**Opšte mere:** U toku rada sa cementom ne treba jesti, piti ili pušiti da bi se izbegao kontakt sa kožom ili ustima. Po završetku rada, skinuti kontaminiranu odeću, obuću, i pažljivo ih očistiti pre ponovnog korišćenja.

#### **Zaštita očiju/lica**

Koristiti zaštitne naočare sa bočnom zaštitom, koja će sprečiti kontakt prašine sa očima. Nije preporučljivo korišćenje kontaktnih sočiva prilikom rada sa cementom.

#### **Zaštita kože**

Koristiti odgovarajuće zaštitne rukavice, zaštitnu obuću i odeću, otpornu na vodu koje će sprečiti kontakt cementa sa kožom. Odeću i zaštitnu opremu koja je zasićena vlažnom cementnom prašinom skinuti i odmah oprati izložene površine kože.

#### **Zaštita disajnih organa**

Koristiti odgovarajuću zaštitu za disajne organe, ako je osoba potencijalno izložena koncentraciji prašine iznad maksimalnih dozvoljenih koncentracija.

#### **Zaštita od termičkih opasnosti**

Nije primenljivo

#### **Kalcijum hidroksid CAS: 1305-62-0**

#### **Sažetak mera upravljanja rizikom:**

Da bi se kontrolisale potencijalne izloženosti, stvaranje prašine treba izbegavati. Štaviše, preporučuje se korišćenje odgovarajuće zaštitne opreme. Oprema za zaštitu očiju (npr. zaštitne naočare ili viziri) moraju se nositi, osim ako se potencijalni kontakt sa očima može isključiti prirodom i vrstom primene (npr. zatvoreni postupak). Pored toga, zaštita lica, zaštitna odeća i zaštitna obuća je potrebna da se nosi na odgovarajući način. Molimo da pogledate relevantne scenarije izloženosti, prikazan u Aneksu/dostupan putem Vašeg dobavljača.

#### **Kontrola izloženosti hemikalijama na radnom mestu:**

U slučaju da se pri radu proizvodi prašina, koristite zatvorene prostore za obradu, lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge tehničke kontrole da bi se nivoi prašine u vazduhu držali ispod preporučenih granica izloženosti.

#### **Mere lične zaštite:**

Zaštita organa za disanje: Preporučuje se lokalna ventilacija da bi se nivoi držali ispod ustanovljenih graničnih vrednosti. Preporučuje se odgovarajuća filter maska za čestice, u zavisnosti od očekivanih nivoa izloženosti – molimo da pogledate relevantne scenarije izloženosti, prikazane u Aneksu/dostupan putem Vašeg dobavljača.

#### **Zaštita ruku:**

Zahteva se upotreba (nošenje) zaštitnih rukavica (nitrilnih).

#### **Zaštita očiju:**

Ne nositi kontaktna sočiva. Za praškaste materijale, zaštitne naočari koje dobro prijanjaju sa bočnom zaštitom ili zaštitne naočari sa širokim vidokrugom. Takođe se savetuje nošenje individualnih džepnih sredstava za ispiranje očiju.

#### **Zaštita kože:**

S obzirom da je kalcijum dihidroksid klasifikovan kao iritant za kožu, dermalna izloženost mora da bude minimizirana onoliko koliko je to tehnički izvodljivo. Zahteva se upotreba (nošenje) zaštitnih rukavica (nitrilnih), standardne zaštitne radne odeće koja u potpunosti pokriva kožu, pantalona sa dugim nogavicama, kombinezona dugih rukava sa čvrstim šavovima na otvorima i obuće otporne na nagrjavajuća sredstva i prodor prašine.

#### **Kontrola izloženosti životne sredine:**

Sažetak mera upravljanja rizikom: Svi sistemi za ventilaciju bi trebali da sadrže filtere pre ispuštanja u atmosferu. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Pokupiti rasuto sredstvo. Svako veće izlivanje u

vodene tokove mora biti prijavljeno regulatornoj instituciji odgovornoj za zaštitu životne sredine ili drugom regulatornom telu.

## Podglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

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

Izgled:	Prah
Boja:	Siva
Miris:	Nema podataka
Prag mirisa:	Nema podataka
pH:	11-12
Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	Nema podataka
Tačka paljenja:	Nema podataka
Brzina isparavanja:	Nema podataka
Zapaljivost:	Nema podataka
Gornja/donja granica zapaljivosti:	Nema podataka
Napon pare:	Nema podataka
Gustina pare:	Nema podataka
Relativna gustina, g/cm <sup>3</sup> :	Nema podataka
Rastvorljivost:	Ne rastvara se u vodi
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (LogPow):	Nema podataka
Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka
Temperatura razlaganja:	Nema podataka
Viskozitet (DIN 4mm,20°C), s:	Nema podataka
Eksplozivna svojstva:	Nema podataka
Oksidujuća svojstva:	Nema podataka

### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci:

Nasipna težina, g/cm <sup>3</sup>	-
-----------------------------------	---

## Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

	Kada se koristi u skladu sa uputstvima proizvod je stabilan.
--	--

### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

	Proizvod je stabilan pri normalnim uslovima rukovanja, skladištenja i primene. Držati čvrsto zatvoreno u originalnoj ambalaži.
--	--

### Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

:	Nema raspoloživih podataka
---	----------------------------

### Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

	Nema raspoloživih podataka
--	----------------------------

### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Nereaktivan i kompatibilan s većinom uobičajenih materija, osim s ekstremnim oksidansima. Držati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži.

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema raspoloživih podataka

## Poglavlje 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksikološkim efektima

#### Akutna toksičnost

#### Portland cement PC 42.5R CAS: 65997-15-1

	Cement, portland (CAS; 65997-15-1; EC:266-043-4)
Oralno	-
Inhalaciono	-
Dermalno	LD50: >2000 mg/kg

#### Kalcijum hidroksid CAS: 1305-62-0

- Akutna toksičnost na usta (LD50): LD50 > 2000 mg/kg telesne mase (OECD 425, pacov)
- kožom: LD50 > 2500 mg/kg telesne mase (OECD 402, zec)
- preko organa za disanje (LD50): nema dostupnih podataka

Kalcijum dihidroksid nije akutno toksičan. Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Iritacija:

	<p><b>Kalcijum dihidroksid</b> je iritant za kožu (in vivo, zec). Kalcijum dihidroksid povlači sa sobom ozbiljna oštećenja očiju (istraživanja iritacije očiju (in vivo, zec)).</p> <p><b>Portland cement PC 42.5R CAS: 65997-15-1</b> U kontaktu sa mokrom kožom, cement može izazvati oštećenja kože. Duži kontakt može izazvati ozbiljne opekotine. Cementna prašina može da izazove iritaciju grla i disajnih organa. Posle izloženosti prašini iznad MDK na radnom mestu, može doći do kašlja, kihanja i kratkih-plitkih udisaja. Cement u kontaktu sa vlažnom kožom može da prouzrokuje isušivanje i pucanje kože. U slučaju duže izloženosti i u kombinaciji sa svojim abrazivnim dejstvom, može doći do stvaranja opekotina. Cement koji se koristio u ispitivanjima je Portland cement sa više od 90% portland cementnog klinkera. Direktni kontakt cementa sa rožnjačom može prouzrokovati mehaničke povrede rožnjače, neposrednu ili odloženu iritaciju ili upalu oka. Direktni kontakt sa većim količinama suve cementne prašine ili prskanje vlažnog cementa može da izazove posledice u rasponu od umerene iritacije oka (npr. konjuktivitis) do hemijskih opekotina.</p>
--	---

#### Senzibilizacija:

	Sadrži <b>kalcijum dihidroksid</b> može da izazove iritaciju kože
	<b>Portland cement PC 42.5R CAS: 65997-15-1</b>

	Nema indikacija senzibilizacije respiratornih organa. Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Izlaganje mokroj prašini može uzrokovati pojavu osipa na koži a pri dužem kontaktu nastanak dermatitisa tj. ekcema. Kod pojedinaca se, nakon izloženosti vlažnom cementu, može razviti ekcem izazvan ili visokom pH vrednosti koja izaziva nadražujući kontaktni dermatitis posle dužeg izlaganja ili imunološkom reakcijom na rastvorni Cr6+ koji izaziva alergijski kontaktni dermatitis.
--	--

**Korozivnost:**

	Može da dovede do teškog oštećenja oka
--	--

**Toksičnost ponovljenih doza:**

	Nema podataka
--	---------------

**Karcinogenost:**

	Kalcijum hidroksid nije karcinogen (eksperimentalni rezultat, pacov). Efekat promene pH vrednosti kalcijum dihidroksida ne povećava rizik od karcinogenosti. Kalcijum hidroksid nema nikakvog karcinogenog potencijala za ljude. Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
--	---

**Mutagenost:**

	Analiza reverzibilne bakterijske mutacije (Ames test, OECD 471): negativna Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
--	---

**Toksično po reprodukciju:**

	Kalcijum (primenjen kao Ca-karbonat) nije toksičan za reprodukciju (eksperimentalni rezultat, miš). Efekat promene pH vrednosti ne povećava rizik za reproduktivnost. Kalcijum hidroksid nema negativnih delovanja na reprodukciju kod ljudi
--	--

**Hronični efekti:**

	Nema podataka.
--	----------------

**Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci**

**Podpoglavlje 12.1 Toksičnost**

**Portland cement PC 42.5R CAS: 65997-15-1**

	Proizvod nije opasan za okruženje i nije otrovan za životinje. Ukoliko velika količina cementa dospe u vodu, može doći do povećanja pH vrednosti vode, i do pojave toksičnosti na vodeni svet, pod određenim uslovima.
--	--

**Kalcijum hidroksid CAS: 1305-62-0**

Ribe:	LC50: 50.6 mg/l (96 h) slatkovodne ribe LC50: 457 mg/l (96 h) morske ribe
Rakovi	EC50: 49.1 mg/l (48 h) slatkovodni rakovi EC50: 158 mg/l (48 h) morski rakovi NOEC (14d) za morske beskičmenjake: 32 mg/l (kalcijum dihidroksid)
Alge	EC50: 184.57 mg/l (72 h) slatkovodne alge

	NOEC (72h) za slatkovodne alge: 48 mg/l (kalcijum dihidroksid)
Toksičnost za zemljišne organizme	EC10/LC10 ili NOEC za zemljišne makroorganizme: 2000 mg/kg suve zemlje (kalcijum dihidroksid) EC10/LC10 ili NOEC za zemljišne mikroorganizme: 12000 mg/kg suve zemlje (kalcijum dihidroksid)
Toksičnost za kopnene biljke	NOEC (21d) za kopnene biljke: 1080 mg/kg (kalcijum dihidroksid)

#### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

	Nema raspoloživih podataka
--	----------------------------

#### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

	Nema raspoloživih podataka
--	----------------------------

#### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

	Kalcijum dihidroksid, koji je teško rastopljiv, predstavlja slabu pokretljivost u većini vrsta tla.
--	---

#### Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

	Nema raspoloživih podataka
--	----------------------------

#### Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

	Nema raspoloživih podataka
--	----------------------------

### Poglavlje 13. Odlaganje

#### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

	Sa neutrošenim količinama proizvoda i praznom kontaminiranom metalnom i plastičnom ambalažom (Indeks broj otpada prema Katalogu otpada 15 01 10) postupiti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. gl. RS 36/09 i 88/10).
--	--

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

	<b>ADR/RID (drumski/železničk i saobraćaj)</b>	<b>ADN/ADNR (vodeni ADNR saobraćaj)</b>	<b>IMDG (pomorski saobraćaj)</b>	<b>ICAO (avio transport)</b>
<b>Podpoglavlje 14.1</b> UN broj	Nije dodeljen	Nije dodeljen	Nije dodeljen	Nije dodeljen
<b>Podpoglavlje 14.2</b> UN naziv za teret u transportu	Nije dodeljen	Nije dodeljen	Nije dodeljen	Nije dodeljen
<b>Podpoglavlje 14.3</b> Klasa opasnosti u transportu	Proizvod nije klasifikovan kao opasan transport	Proizvod nije klasifikovan kao opasan transport	Proizvod nije klasifikovan kao opasan transport	Proizvod nije klasifikovan kao opasan transport
<b>Podpoglavlje 14.4</b> Ambalažna grupa	Nije primenljivo	Nije primenljivo	Nije primenljivo	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.5</b> Opasnost po životnu sredinu	Proizvod nije opasan	Proizvod nije opasan	Proizvod nije opasan	Proizvod nije opasan
<b>Podpoglavlje 14.6</b> Posebne predostrožnosti za korisnika	Nema	Nema	Nema	Nema
<b>Podpoglavlje 14.7</b> Transport u rasutom stanju	Nema	Nema	Nema	Nema

## Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

Ovaj bezbednosni list je izrađen je u skladu sa Zakonom o hemikalijama ( Sl.glasnik RS br. 36/2009, 88/2010, 92/2011 i 93/2012), po Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ( Sl.glasnik br. 105/13), Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista ( Sl.glasnik br. 100/13), Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS br.36/09 i 88/10).

### **Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalija**

Nije sprovedena.

### Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti (H) iz sekcije 3:

Obeležavanje proizvoda je urađeno 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 br. 105/13).

Pregled oznaka (H) iz poglavlja 2 i 3:

- H315 - Izaziva iritaciju kože.
- H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži
- H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.
- H335 - Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Bezbedonosni list Verzija 2 je izmenjen u poglavljima 8, 11,12.

### Skraćenice i akronimi:

- ADR: Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju
- RID: Propis koji se odnosi na Međunarodni prevoz opasnih materija u železničkom saobraćaju
- IMDG: Međunarodna pomorska šifra za opasnu robu
- IATA: Asocijacija za međunarodni vazdušni transport
- ICAO: Organizacija međunarodne civilne avijacije
- GHS: Globalno usaglašeni sistem klasifikacije i označavanja hemikalija
- GVI: Granične vrednosti izloženosti
- VOC: Organsko isparljiva jedinjenja
- PBT: Perzistentno, bioakumulativno, toksično
- vPvB: Vrlo perzistentno i vrlo bioakumulativno
- REACH: Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje hemikalije
- EINECS: Evropska lista postojećih komercijalnih hemijskih supstanci
- CAS: Služba za apstrakte o hemikalijama (CAS) (odsek Američkog hemijskog društva)
- LogPow: Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda
- LC50: Smrtonosna koncentracija, 50 procenata
- LD50: Smrtonosna doza, 50 procenata

Korišćena literatura/izvori podataka :

Bezbednosni list proizvođača, sajt evropske agencije za hemikalije [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) .

Informacije koje su date u ovom dokumentu bazirane su na dosadašnjim saznanjima i iskustvu, kao i u skladu sa zakonskim regulativama. Odnose se isključivo na opisani proizvod i date su kao sigurnosna uputstva. Upotreba proizvoda je van naše kontrole i u slučaju nepravilne primene ili nepoštovanja uputstva ne odgovaramo za posledice. Podaci iz bezbednosnog lista nisu potvrda kvaliteta proizvoda već samo uputstvo za siguran rad sa njim.