



## Bezbednosni list

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

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

#### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: **K7**  
Sadrži: Portland cement

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

Identifikovani načini korišćenja: Lepak za pločice  
Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nije preporučljivo koristiti na drugi način od preporučenog.

#### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Status: Proizvođač smeše (dalji korisnik)  
Naziv kompanije: Knauf Zemun d.o.o.  
Adresa: Batajnički drum 16b  
11 080 Zemun  
Telefon: Tel: +381 11 207 45 00  
Fax: + 381 11 207 45 48  
E-mail: office@knauf.rs

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

Nacionlnin centar za kontrolu trovanja VMA +381 11 360 8440 00-24h

### POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija smeše u skladu sa Pravilnik 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. 105/2013 i 52/17, 21/19) i Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

Ošt. oka 1, H318  
Senzib. kože 1, H317  
Irit. kože 2, H315  
Spec. toks.-JI 3, H335


\*Pun tekst obaveštenja o opasnosti (H), i klasa opasnost navedeni su u Poglavlju 16.

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

## Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje smeše u skladu sa Pravilnik 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. 105/2013 i 52/17) i Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

<b>Obeležavanje</b>	
Piktogram opasnosti:	
Reč upozorenja:	Opasnost
Obaveštenja o opasnosti (H):	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.
Obaveštenja o merama predostrožnosti (P)	P102 Čuvati van domašaja dece. P261 Izbegavati udisanje prašine. P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitu za oči . P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. 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. P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.
Dodatne informacije:	Sadrži: Portland cement Ukoliko se proizvod pravilno skladišti zaštićeno od vlage i u originalnoj ambalaži, sadržaj rastvornog hroma (VI) manji je od 2 mg/kg 12 meseci od datuma pakovanja.

## Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Ova hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT\* ili vPvB\* u skladu sa Pravilnikom o kriterijumima za identifikaciju supstance kao PBT ili vPvB („Sl. Glasnik RS“, broj 23/10) i aneksom XIII REACH.

Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi: Proizvod reaguje sa vodom alkalno, zbog čega pri primeni treba nositi zaštitne rukavice i izbegavati duži kontakt sa kožom.

## POGLAVLJE 3. Sastav/podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Proizvod sadrži cement, pesak, kameno brašno, polimernu disperziju, celulozni etar, vlakna.

Sastojci	EC broj	CAS broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS	Maseni udeo %
----------	---------	----------	-------------	-----------------------------	---------------

## Bezbednosni list



Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

Portland cement	266-043-4	65997-15-1	-	Irit. kože 2, H315 Ošt. oka 1, H318 Senzib. kože 1, H317 Spec. toks.-JI 3, H335	35 – 45%
-----------------	-----------	------------	---	--	----------

Za pun naziv klasa opasnosti i obaveštenja o opasnosti pogledati Poglavlje 16.

Napomena: nizak sadržaj hroma VI (ispod 2 mg/kg (0.0002%) ukupne suve mase cementa spremnog za korišćenje) – u skladu sa Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija zabrana br.47 (Sl. glasnik RS br. 90/13, 25/15) (Restriction no. 47. Chromium VI compounds of Annex XII of REACH).

### POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći

#### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

<b>Udisanje:</b>	Ukoliko se udahne, izvesti povređenu osobu na svež vazduh i smirivati je. Ako povređena osoba učestalo kašlje i teško diše, potražiti pomoć lekara.
<b>Kontakt sa kožom:</b>	Neophodno je kožu temeljno oprati pH- neutralnim sapunom. Na mesto kontakta ne nanositi nikakve kreme. U slučaju pojave crvenila s peckanjem ili bola treba potražiti savet i pomoć lekara.
<b>Kontakt sa očima:</b>	U slučaju kontakta sa očima, potrebno je čistim prstima razmaći očne kapke (držeci kapke otvorene) i ispirati čistom vodom najmanje 15 min, a potom potražiti pomoć oftamologa.
<b>Gutanje:</b>	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom i ispljunuti. Povređenoj osobi dati da popije 200 do 300 ml vode. U slučaju pojave simptoma odmah se obratiti lekaru za pomoć

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

##### Potencijalni akutni efekti

<b>Pri udisanju</b>	Može izazvati iritaciju disajnih puteva
<b>Pri kontaktu sa kožom</b>	Može izazvati senzibilizaciju u kontaktu sa kožom
<b>Pri kontaktu sa očima</b>	Rizik od teškog oštećenja oka
<b>Ako se proguta</b>	Nema podataka

##### Simptomi prekomernog izlaganja proizvodu

<b>Pri udisanju</b>	Nema podataka
<b>Pri kontaktu sa kožom</b>	Proizvod sadrži cement koji, koji u dodiru sa telesnim tečnostima(znoj, itd.) izaziva jaku alkalnu reakciju koja može izazvati iritaciju ili opekotine
<b>Pri kontaktu sa očima</b>	Nema podataka
<b>Pri gutanju</b>	Nema podataka

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Savet za lekara	Proizvod u dodiru sa telesnim tečnostima (znoj, itd.) izaziva jaku alkalnu reakciju koja može izazvati iritaciju ili opekotine. Simptomatsko lečenje. U slučaju nezgode ili pojave simptoma, odmah se obratiti lekaru (ako je moguće, pokazati ovaj bezbednosni list)
Zaštita za lica koja pružaju prvu pomoć	Nema podataka
Podaci o kliničkim ispitivanjima i medicinskom praćenju odloženih efekata koje hemikalija može da izazove	Nema podataka
Podaci o antidotu	Nema podataka
Podaci o težim medicinskim stanjima	Nema podataka
Podaci o kontraindikacijama	Nema podataka

## POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara

### Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Prikladna sredstva za gašenje požara: Nema podataka.

Neprikladna sredstva za gašenje požara: Za gašenje okolnih požara ne upotrebljavati vodu, jer ukoliko nastane kalcijum-oksidi, može doći do reakcije sa vodom usled razvijene toplote.

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

Opasni proizvodi sagorevanja Nema podataka

### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Mere zaštite tokom gašenja požara Nema podataka

Posebna zaštitna oprema Nema podataka

## POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

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

Za osoblje Sprečiti dodir sa kožom i očima

Za osobe koje reaguju u hitnim intervencijama Nema podataka



## Bezbednosni list

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

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

Sprečiti da proizvod dospe u kanalizaciju i drenažne sisteme i ne dozvoliti da dospe u površinske i podzemne vode.

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

Mere ograničavanja izlivanja hemikalije	Nema podataka
Mere sanacije	Koristiti suve metode čišćenja koje ne izazivaju disperziju prašine u vazduh. Brzo pokupiti proizvod, pri tome nositi masku i zaštitnu odeću. Nakon što je proizvod sakupljen, isprati onečišćeno područje i predmete vodom
Ostale informacije	Nema podataka

### Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije u vezi:

- bezbednog rukovanja: vidi Poglavlje 7
- ličnih zaštitnih sredstava: vidi Poglavlje 8
- odlaganja: vidi Poglavlje 13.

## POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Bezbedno rukovanje hemikalijom	Držati u zatvorenom pakovanju prilikom transporta. Izbegavati kontakt sa očima i kožom i izloženost visokim koncentracijama prašine. Izbegavati stvaranje i taloženje prašine. Koristiti lokalizovani sistem ventilacije. Nositi zaštitnu opremu. Kontaminiranu odeću zameniti pre ulaska u oblasti ishrane. Pogledati poglavlje 8. za preporučenu zaštitnu opremu
Načini rukovanja nekompatibilnim hemikalijama	Nema podataka
Smanjenje oslobađanja hemikalije u životnu sredinu	Nema podataka
Uputstvo o opštoj higijeni na radnom mestu	Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u toku rukovanja proizvodom. Držati dalje od namirnica, pića i hrane. Oprati ruke nakon korišćenja

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

## Bezbednosni list



Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

<b>Tehničke mere i uslovi</b>	PRIKLADNI: Skladištiti na paletama, na suvom, u originalnom pakovanju NEPRIKLADNI: Izbegavati vlagu
<b>Ambalažni materijal</b>	PREPORUČENI: Originalno pakovanje proizvođača NEPRIKLADNI: Nema podataka

### Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Nema dostupnih relevantnih podataka.

## POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu

Sastojci sa graničnim vrednostima koji zahtevaju praćenje na random mestu

Prema Pravilniku o merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, br. 106/2009) ni za jedan od sastojaka nisu propisane granične vrednosti izloženosti.

Naziv opasne supstance	CAS broj	MDK/GVI		Napomena	Biološke granične vrednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Portland cement	65997-15-1	Nema podataka	MDK: 5 mg/m <sup>3</sup> - za respirabilnu prašinu 15 mg/m <sup>3</sup> - za ukupnu prašinu	JUS Z.BO.001 1991	Nema podataka

JUS Z.BO.001 1991- Maksimalno dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para, i aerosola u atmosferi radnih prostora i radilišta

### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izlaganja i lična zaštita

<b>TEHNIČKA KONTROLA</b>	Nema podataka
<b>MERE LIČNE ZAŠTITE</b>	
<b>Zaštita očiju/lica</b>	Nositi zaštitne naočare koje prijanjaju na lice
<b>Zaštita kože i tela</b>	Nositi radno odelo..
<b>Zaštita ruku</b>	Koristiti alkalnootporne zaštitne rukavice SRPS EN 374-2:2016 (EN 374). Pamučne rukavice sa nitrilom (debljine 0,15 mm) pružaju zaštitu u vremenskom periodu od 480 min. Kožne rukavice nisu pogodne za upotrebu.
<b>Zaštita disajnih organa</b>	U slučaju podizanja prašine treba nositi zaštitnu masku.
<b>Zaštita od termičkih opasnosti</b>	Nema podataka
<b>Posebne higijenske mere i mere opreza</b>	Pre pauza i na kraju radnog vremena oprati ruke. Izbegavati kontakt sa očima i kožom. Držati dalje od namirnica, pića i hrane. Tokom obavljanja posla ne jesti, ne piti i ne pušiti. Zbog mogućnosti pojave alkalne reakcije usled kontakta proizvoda sa telesnim tečnostima (znoj itd.), što za posledicu ima pojavu iritacije i opekotina na koži, preporučuje se nošenje rukavica i odgovarajuća nega kože.
<b>KONTROLA IZLOŽENOSTI ŽIVOTNE SREDINE</b>	Nema podataka



## Bezbednosni list

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

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

Izgled – agregatno stanje	Prah
Miris	Boja: siva
Prag mirisa:	Bez mirisa
pH:	nema dostupnih podataka
Tačka topljenja / tačka mržnjenja:	11-13 (zasićen rastvor) na 25°C
Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	Nema dostupnih podataka.
Tačka paljenja:	Nema dostupnih podataka.
Brzina isparavanja:	Nema dostupnih podataka.
Zapaljivost( čvrsto, gasovito):	Nema dostupnih podataka.
Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Nema dostupnih podataka.
Napon pare:	Nema dostupnih podataka.
Gustina pare:	Nema dostupnih podataka.
Relativna gustina:	NASIPNA GUSTINA: ca. 1100 kg/m <sup>3</sup> GUSTINA SVEŽEG MALTERA: ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>
Rastvorljivost/mešanje sa vodom:	Nema dostupnih podataka.
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Nema dostupnih podataka.
Temperatura samozapaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv
Temperatura razlaganja:	Nema dostupnih podataka.
Viskozitet kinematički	Nema dostupnih podataka.
Eksplozivna svojstva:	Proizvod nije eksplozivan
Oksidujuća svojstva:	Nema dostupnih podataka.

#### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Nema relevantnih dostupnih podataka

### POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

#### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Sa vodom reaguje alkalno.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Stabilan pri normalnim uslovima korišćenja.

### Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ukoliko se skladišti i upotrebljava pod uobičajenim uslovima nema opasnih reakcija.

### Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Proizvod sadrži cement. Reaguje alkalno pod uticajem vlage, zaštititi kožu i oči. Izbegavati kontakt sa kiselinama. Nakon isteka roka trajanja proizvoda može postojati opasnost od alergijske reakcije usled povećanog udela rastvorljivog Cr(VI) u proizvodu.

### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Kiseline. Ne stavljati materijal u posude od aluminijuma i mesinga.

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema podataka.

## POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima

#### Akutna toksičnost

#### Korozija kože/iritacija kože :

Smeša nije ispitana. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Nema dostupnih podataka za smešu. Na osnovu podataka o klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju smeša se klasifikuje kao Irit. kože 2 H315.

Pri dužem kontaktu može da iritira kožu. Proizvod sadrži cement koji, koji u dodiru sa telesnim tečnostima (znoj, itd.) izaziva jaku alkalnu reakciju koja može izazvati iritaciju ili opekotine.

#### Teško oštećenje oka / iritacija oka:

#### Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Nema dostupnih podataka za smešu. Na osnovu podataka klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju smeša se klasifikuje kao Ošt.oka 1 H318. Rizik od teškog oštećenja oka.

Portland cement

Izvor:web sajt ECHA, SCIENTIFIC COMMITTEE ON TOXICITY, ECOTOXICITY AND THE ENVIRONMENT (CSTEE); Opinion on RISKS TO HEALTH FROM CHROMIUM VI IN CEMENT; Opinion expressed at the 32th CSTEE plenary meeting. Brussels, 27 June 2002

Smanjenje hroma VI u cementu ispod od 2 ppm usled dodavanja reduktanta, smanjiće i prevalenciju alergijskog ekcema kod radnika koji sa njim dolaze u kontakt. Kako su provokacioni nivoi obično su niži od nivoa indukcije, verovatno je da će u praksi i rizik od senzibilizacije biti smanjen. Obuke iz oblasti bezbednog korišćenja hemikalije i mere lične zaštitne takođe doprinose smanjenoj učestalosti senzitivizacije kože. Ukoliko se ne promenjuju mere zaštite redukcija hroma VI u cementu će smanjiti, ali ne ieliminirati prevalenciju alergije na hrom i iritativni ekcema.

Na osnovu dostupnih podataka smeša se klasifikuje kao Senzib. kože 1, H317.

Može izazvati senzibilizaciju u kontaktu sa kožom.





## Bezbednosni list

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

<b>Mutagenost germitivnih ćelija</b>	Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Karcinogenost:</b>	Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Toksičnost po reprodukciju:</b>	Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost</b>	Nema dostupnih podataka za smešu. Na osnovu podataka klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju smeša se klasifikuje kao Spec. toks.– J1 3, H335. Može izazvati iritaciju disajnih puteva.
<b>Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost</b>	Smeša nije ispitana. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Opasnost od aspiracije</b>	Smeša nije ispitana. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Druge informacije:</b>	Nema dostupnih podataka

\*Klasifikacija je zasnovana na činjenici da je proizvod prah i pH zasićenog rastvora nije uzet u razmatranje.

## POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

<b>Za organizme u vodi</b>	Pri nekontrolisanom oslobađanju većih količina materijala i kontakta sa vodom, može doći do povećanja pH. Sprečiti da veće količine materijala dođu u kontakt sa površinskim i podzemnim vodama zbog alkalne reakcije.
<b>Za organizme u tlu</b>	Nema podataka
<b>Za biljke i kopnene životinje</b>	Nema podataka
<b>Efekat na aktivnost mikroorganizama</b>	Nema podataka

### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

<b>Biorazgradljivost</b>	Nema podataka
<b>Drugi procesi razgradnje</b>	Nema podataka
<b>Razgradnja u postrojenju za tretman komunalnih otpadnih voda</b>	Ne treba ga unositi u postrojenja za prečišćavanje bez neutralizacije

### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Nema relevantnih dostupnih informacija.

### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema relevantnih dostupnih informacija.

### Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT/vPvB: Nije primenljivo.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

### Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema relevantnih dostupnih podataka.

## POGLAVLJE 13. Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

#### Ostaci od proizvoda

Način odlaganja mora da bude u skladu sa primenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonskim propisima.

#### Ambalaža

Način postupanja sa otpadnom ambalažom mora da bude u skladu sa primenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonskim propisima.

#### Fizička i hemijska svojstva koja utiču na izbor tretmana otpada

Nema podataka

## POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

#### Opšte napomene

Proizvod nije klasifikovan kao opasan prema propisima kojima se reguliše transport opasnih materija.

#### Podpoglavlje 14.1 UN broj:

Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu:

Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu:

Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa:

Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika:

Nema dostupnih informacija.

#### Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju:

Nema dostupnih informacija.

## POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

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

Zakon o hemikalijama („Sl. glasnik RS“, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15); REACH (EC 1907/2006)

Pravilnik 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. 105/2013 i 52/17, 21/19) (Regulation (EC) no 1272/2008 of the European Parliament And of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009)

## Bezbednosni list



Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija zabranabrana broj 47. (Sl. glasnik RS br. 90/13, 25/15, 2/16 i 44/17) (Restriction no. 47. Chromium VI compounds of Annex XII of REACH):

„1. Zabranjeno je stavljanje u promet i korišćenje cementa i smeša koje ga sadrže ako nakon hidratacije (kvašenja) sadrže više od 2 mg/kg odnosno 0,0002% (m/m) rastvornog hroma (VI) obračunatog na ukupnu masu suvog cementa.

2. Ako su cementu dodata redukciona sredstva, pre stavljanja u promet mora se obezbediti na ambalaži vidljivo, čitko i neizbrisivo obaveštenje: o datumu pakovanja, uslovima skladištenja, kao i podatak o vremenskom periodu u kome je redukciono sredstvo aktivno u održavanju koncentracije hroma (VI) ispod granične vrednosti navedene u tački 1.

3. Tač. 1. i 2. ne primenjuju se pri stavljanju u promet i korišćenju cementa u kontrolisanim zatvorenim sistemima koji su u potpunosti automatizovani, bez mogućnosti dodira cementa ili smeša koje sadrže cement sa kožom.“

Zakon o upravljanju otpadom ( Sl. Glasnik RS 36/09 i 88/10, 14/16, 95/2018 -dr. zakon)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ( Sl. Glasnik RS 36/09, 95/2018 -dr. zakon).

### Podglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije izvršena za smešu

## POGLAVLJE 16. Ostali podaci

### Značenja skraćenica i akronima

PBT-perzistentne, bioakumulativne i toksične supstance
vPvB-veoma perzistentne I veoma bioakumulativne supstance
REACH - REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
CAS jedinstven numerički identifikator hemijskih jedinjenja, polimera, bioloških komponenata, smeša i legura
MDK- maksimalne dozvoljene koncentracije izlaganja (ekspozicije)
GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu.
ADNR Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe na Rajni
CAS Chemical Abstract Service – identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi I unesena u CAS registar
CLP Classification, labeling and packaging of substances and mixtures
EC European Commission number - zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji
EC <sub>50</sub> Koncentracija pri kojoj se u 50% organizama javlja posmatrani efekat
GHS Globally Harmonized System- Globalno harmonizovani sistem klasifikacije i obeležavanja hemikalija
IATA International Air Transport Association – Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
ICAO International Civil Aviation Organization – Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj
IMDG International Maritime Dangerous Goods – Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
LC <sub>50</sub> Koncentracija koja izaziva 50% smrtnosti (Letalna koncentracija, 50%)
LD <sub>50</sub> Doza koja izaziva 50% smrtnosti (Letalna doza, 50%)

## Bezbednosni list



Datum izrade:	05.07. 2019.
Verzija:	1.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:	

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista „Sl Glasnik RS 100/11“ i u skladu sa aneksom II REACH (EC 1907/2006)

PBT Perzistentna, bioakumulativna i toksična svojstva  
RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci  
vPvB Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna svojstva  
VMA Vojnomedicinska akademija  
UN Ujedinjene nacije

### Izvori podataka:

Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>  
Bezbednosni listovi za pojedinačne sastojke.

### Metoda procene podataka:

Metoda izračunavanja

### Skraćenice za klase

Irit.kože 2-Iritacija kože, kategorija 2

### opasnosti:

Ošt. oka 1- Teško oštećenje oka kategorija, 1

Spec.toks.-J13 -Specifična toksičnost za ciljani organ -jednokratna izloženost, kategorija 3

Senzib. kože 1 – Senzibilizacija kože, kategorija 1.

### Spisak H oznaka:

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.

### Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene:

Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu obučeni o rizicima za zdravlje, higijenu, korišćenje ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje akcidenta, postupcima spašavanja, itd.

Informacije i podaci u bezbednosnom listu namenjeni su svima koji su u kontaktu sa njim tj. koriste ga, rukuju sa njim ili transportuju ovaj proizvod.

Informacije u bezbednosnom listu su zasnovane na sadašnjem nivou našeg znanja i podložne su izmeni.

Korisnici našeg proizvoda dužni su da proizvod koriste u skladu sa važećim propisima i za to preuzimaju odgovornost

### Odgovornosti:

Bezbednosni list sadrži informacije zasnovane na našim najnovijim saznanjima. Informacije su date isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose na tačno određenu i naznačenu hemikaliju i postoji mogućnost da se ne mogu primeniti u slučajevima kada se ta hemikalija koristi u kombinaciji sa drugim hemikalijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu ovog bezbednosnog lista.