



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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: PB Mörtel

Sadrži: Portland cement

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

**Identifikovani načini korišćenja:** PB Mörtel je fabrički pripremljena smeša na bazi cementa i posebnih aditiva za zidanje pomoću blokova i koristi se za tankoslojno lepljenje.

**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 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. 105/2013 i 52/17) i Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.



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

Irit. kože 2 H315  
Senzib. kože 1 H317  
Ošt. oka 1 H318  
Spec.toks.-JI3 H335

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

### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

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

<b>Obeležavanje</b>	
Piktogram opasnosti:	  (GHS05) (GHS07)
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 / zaštitnu odeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. P310 Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara... P304+P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje. 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 lokalnim/regionalnim/nacionalnim/ međunarodnim propisima
Dodatne informacije na etiketi:	Sadrži: Portland cement Kod pravilnog skladištenja sadržaj rastvornog hroma (VI) manji je od 0,0002% najmanje 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.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

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, celulozni etar

Sastojci	EC broj	CAS broj	Indeks broj	Klasifikacija prema	Maseni udeo %
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	20,0-22,0

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, 2/16 i 44/17) (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 respiratornih organa.
<b>Pri kontaktu sa kožom</b>	Može izazvati iritaciju kože. 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

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

#### **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

#### **Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

<b>Savet za lekara</b>	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)
<b>Zaštita za lica koja pružaju prvu pomoć</b>	Nema podataka
<b>Podaci o kliničkim ispitivanjima i medicinskom praćenju odloženih efekata koje hemikalija može da izazove</b>	Nema podataka
<b>Podaci o antidotu</b>	Nema podataka
<b>Podaci o težim medicinskim stanjima</b>	Nema podataka
<b>Podaci o kontraindikacijama</b>	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



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

### 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.

#### 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
--------------------------------	--



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

<b>Načini rukovanja nekompatibilnim hemikalijama</b>	Nema podataka
<b>Smanjenje oslobađanja hemikalije u životnu sredinu</b>	Nema podataka
<b>Uputstvo o opštoj higijeni na radnom mestu</b>	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

<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

#### Grafične vrednosti izloženosti na radnom 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 grafične vrednosti izloženosti.

**Sastojci sa grafičnim vrednostima koji zahtevaju praćenje na radnom mestu**



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

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

TEHNIČKA KONTROLA	Nema podataka
MERE LIČNE ZAŠTITE	
Zaštita očiju/lica	Nositi zaštitne naočare koje prijanjaju na lice
Zaštita kože i tela	Nositi zaštitno radno odelo i čizme
Zaštita ruku	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.
Zaštita disajnih organa	U slučaju podizanja prašine treba nositi zaštitnu masku.
Zaštita od termičkih opasnosti	Nema podataka
Posebne higijenske mere i mere opreza	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.
KONTROLA IZLOŽENOSTI ŽIVOTNE SREDINE	Nema podataka

### POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

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

Izgled – agregatno stanje	Prašak
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.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

<b>Zapaljivost( čvrsto, gasovito):</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Napon pare:</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Gustina pare:</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Relativna gustina:</b>	
Nasipna gustina:	ca. 1250 kg/m <sup>3</sup>
Gustina svežeg maltera:	ca. 2000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Rastvorljivost/mešanje sa vodom:</b>	Rastvorljivo
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Temperatura samopaljenja:</b>	Proizvod nije samozapaljiv
<b>Temperatura razlaganja:</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Viskozitet kinematički</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Eksplozivna svojstva:</b>	Proizvod nije eksplozivan
<b>Oksidujuća svojstva:</b>	Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Nema relevantnih dostupnih podataka

## POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Nema podataka.

### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Zaštiti od kiselina.

### Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema podataka.

### 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.





## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema podataka.

## POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima

<b>Akutna toksičnost</b>	Smeša nije ispitana. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Korozivno oštećenje kože/iritacija :</b>	Nema dostupnih podataka za smešu. Na osnovu podataka o klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju smeša se klasifikuje u klasu opasnosti irit.kože 2 H315* (teorija aditivnosti) 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.
<b>Teško oštećenje oka / iritacija oka:</b>	Nema dostupnih podataka za smešu. Na osnovu podataka o klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Ošt.oka 1 H318*(teorija aditivnosti). Rizik od teškog oštećenja oka.
<b>Senzibilizacija respiratornih organa ili kože</b>	Smeša nije ispitana. <u>Portland cement</u> Kod nekih osoba usled izlaganja vlažnom prahu može se dovesti do pojave ekcema, a usled visokog pH nakon dužeg izlaganja do iritativnog kontaktnog dermatitisa. Kao posledica imunološke reakcije na rastvoreni Cr (VI) dovodi do alergijskog dermatitisa. Izvor: Epidemiološka procena pojave alergijskog dermatitisa kod radnika u građevinskoj industriji u vezi sa sadržajem Cr (VI) u cementu, NIOH, strana 11, 2003, Na osnovu podataka o klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Sensib. kože 1, H317. Može izazvati senzibilizaciju u kontaktu sa kožom.
<b>Mutagenost germitivnih ćelija</b>	Smeša nije ispitana. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Karcinogenost:</b>	Smeša nije ispitana. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Toksičnost po reprodukciju:</b>	Smeša nije ispitana. 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 o klasifikaciji pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju (C ≥ 20 %) smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Spec.toks.-J13 H335.
<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.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

### POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

#### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Za organizme u vodi	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.
Za organizme u tlu	Nema podataka
Za biljke i kopnene životinje	Nema podataka
Efekat na aktivnost mikroorganizama	Nema podataka

#### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradljivost	Nema podataka
Drugi procesi razgradnje	Nema podataka
Razgradnja u postrojenju za tretman komunalnih otpadnih voda	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.

#### Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema relevantnih dostupnih podataka.

### POGLAVLJE 13. Odlaganje

#### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

<b>Ostaci od proizvoda</b>	Način odlaganja mora da bude u skladu sa primenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonskim propisima.
<b>Ambalaža</b>	Način postupanja sa otpadnom ambalažom mora da bude u skladu sa primenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonskim propisima.
<b>Fizička i hemijska svojstva koja utiču na izbor tretmana otpada</b>	Nema podataka.

### POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

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

<b>Podpoglavlje 14.1 UN broj:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa:</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	Nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika:</b>	Nema dostupnih informacija.
<b>Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju:</b>	Nema dostupnih informacija.

### POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

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

Zakon o hemikalijama 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) (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)

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.



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

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, 88/10 I 14/16)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ( Sl. Glasnik RS 36/09).

### Podpoglavlje 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.  
ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe  
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  
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  
RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železničkitransport opasnih supstanci  
VMA Vojnomedicinska akademija  
UN Ujedinjene nacije

**Izvori podataka:** Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>  
Bezbednosni list proizvođača

**Metoda procene podataka:** Metoda izračunavanja



## Bezbednosni list

Datum izrade:	06.11.2017.
Verzija:	4.0
Datum od kog se zamenjuje prethodna verzije:	13.11.2017.

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

### Skraćenice za klase opasnosti:

Irit.kože 2- Korozivno oštećenje/iritacija kože, kategorija 2  
Ošt. oka 1- Teško oštećenje /iritacija oka, kategorija 1  
Spec.toks.-I13 -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.