



[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

Strana: 1/16

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

\* **ODJELJAK 1: Identifikacija opasne kemikalije ili proizvoda i podatci o pravnoj ili fizičkoj osobi koja stavlja kemikaliju na tržište**

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
- **Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**
- **Šifra - kemijsko ime proizvoda: 5.902.591**

- **1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**

U krajnjoj upotrebi cementne smjese i mješavine koje sadrže cement koriste se za izradu građevinskih materijala i elemenata kako za industrijske / profesionalne korisnike (stručnjaci u građevinarstvu) tako i za pojedine krajnje korisnike. Pri tome se cemente i mješavine koje sadrže cemente miješa s vodom, homogenizira i prerađuje u željeni građevinski materija i građevinski element. Takvi postupci zahtijevaju odgovarajuće postupanje sa suhim (prašina) i s vodom pomiješanim materijalom (cementna pasta, mort ili beton).

- **Faza životnog ciklusa**

PW Široka uporaba među profesionalnim radnicima

C Uporaba u širokoj potrošnji

- **Sektor uporabe**

SU21 Potrošačke uporabe: Privatna kućanstva / šira javnost /potrošači

SU 22 Profesionalne uporabe: Javni sektor (administracija, obrazovanje, zabava, uslužne djelatnosti, obrtništvo)

SU19 Zgradarstvo i građevinarstvo

- **Kategorija kemijskog proizvoda PC1 Ljepila, brtvila**

- **Kategorija postupaka PROC19 Ručne aktivnosti koje uključuju dodir s rukama**

- **Kategorija ispuštanja u okoliš**

ERC10a Široka uporaba proizvoda s niskom razinom ispuštanja (na otvorenom)

- **Kategorije proizvoda AC4 Kamen, gips, cement, stakleni i keramički proizvodi**

- **Uporaba tvari/pripravaka**

Ljepilo za keramičke pločice

Ljepilo za stiropor

- **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

- **Proizvođač/uvoznik/distributer:**

JUB d.o.o.

JUB d.o.o. Sarajevo

Dol pri Ljubljani 28

Vlakovo 1J

1262 DOL PRI LJUBLJANI

71215 Blažuj

SLOVENIJA

BOSNA I HERCEGOVINA

T: + 386 1 5884 183

T: + 387 33692240

F: + 386 1 5884 250

F: + 387 33692245

E: info@jub.si

E: jub@jub.ba

(Nastavak na strani 2)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 1)

**• Daljnje informacije se mogu nabaviti:**

Laura Učakar  
T: +386 1 5884 185  
F: +386 1 5884 227  
E: laura.ucakar@jub.eu

**• 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 121 (Centar za obavljanje)   
Broj telefona za medicinske informacije: +387 33 762-606 (Centar za kontrolu trovanja, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti****• 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****• Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)**

GHS05 nagrizanje

Eye Dam. 1 H318 Uzrokuje teške ozljede oka.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Nadražuje kožu.

Skin Sens. 1 H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

STOT SE 3 H335 Može nadražiti dišni sustav.

**• 2.2 Elementi označivanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)****• Označavanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

**• Piktogrami opasnosti**

GHS05 GHS07

**• Oznaka opasnosti Opasnost****• Oznake koje označavaju opasnost:**

cement, portland

**• Oznake upozorenja**

H315 Nadražuje kožu.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H335 Može nadražiti dišni sustav.

(Nastavak na strani 3)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 2)

**· Oznake obavijesti**

- P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
- P102 Čuvati izvan dohvata djece.
- P103 Pažljivo pročitajte i slijedite upute.
- P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
- P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanju. Nastaviti ispirati.
- P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
- P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi na ovoj naljepnici).
- P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
- P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- P405 Skladištiti pod ključem.
- P501 Odložiti sadržaj /spremnik u skladu s lokalnim/ regionalnim/ nacionalnim/ međunarodnim propisima.

**· Oznaka opasnosti:**

Dodir kože s mokrim cementnom, svježim betonom ili mortom može uzrokovati nadraživanje, dermatitis ili opekline. Može uzrokovati štetu na proizvodima od aluminija ili drugih ne plemenitih metala.

**· Posebne upute glede opasnosti za čovjeka i okoliš:**

Cement ne ispunjava mjerila za PBT ili vPvB u skladu s Prilogom XIII REACH (Uredba 1907/2006/EU).

Cementna prašina može uzrokovati nadraživanje dišnih puteva.

Kad cement reagira s vodom, na primjer kod prirpeme betona ili morta, ili kad se cement navlaži, nastaje jaka lužnata otopina. Zbog visoke alkalnosti, mokar cement može uzrokovati nadraživanje kože i očiju.

Također može uzrokovati alergijsku reakciju pojedinih korisnika zbog sadržaja otopljenog Cr (VI).

Kad je to potrebno cementu se dodaje sredstvo za snižavanje sadržaja šestivalentnog kroma (krom VI) ispod granice 0,0002 %.

**· 2.3 Ostale opasnosti**

· **Rezultati PBT- i vPvB procjena** Ne primjenjuje se.

· **PBT:** Ne primjenjuje se.

· **vPvB:** Ne primjenjuje se.

\*

**ODJELJAK 3: Podatci o sastavu preparata****· 3.2 Kemijka svojstva: Smjese**

· **Opis:** Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.

(Nastavak na strani 4)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 3)

<b>. Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:</b>		
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cement, portland  ☒ Eye Dam. 1, H318 ☒ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 7488-55-3 EINECS: 231-302-2	Tin sulfat  ☒ STOT RE 2, H373 ☒ Eye Dam. 1, H318 ☒ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	≤0,01%

**. Dodatne informacije:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

- . 4.1 Opis mjera prve pomoći**
- . Opće napomene:** Odjeću koja je onečišćena proizvodom, odmah ukloniti.
- . Nakon udisanja:** Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.
- . Nakon dodira s kožom:** Odmah oprati vodom i sapunom te dobro isprati.
- . Nakon dodira s očima:** Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.
- . Nakon gutanja:** Ne izazvati povraćanje, već odmah pozvati liječnika.
- . 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**  
Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- . 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi**  
Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara**

- . 5.1 Sredstva za gašenje**
- . Prikladna sredstva:** Uskladiti mjere gašenja požara s okolinom.
- . 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**  
Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- . 5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- . Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.
- . Dodatne informacije**  
Izgorjeli ostaci i kontaminirana voda za gašenje moraju se ukloniti shodno propisima organa vlasti.

BIH

(Nastavak na strani 5)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

### Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix

(Nastavak sa strane 4)

#### ODJELJAK 6: Mjere u slučaju akcidenta nastalog ispuštanjem kemikalije

- 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Nositi osobnu zaštitnu odjeću.

- 6.2 Mjere zaštite okoliša**

Ne ispirite cement u kanalizacijsku mrežu ili u drenažne sustave ili u vodne objekte (vodotoke).

Ako je moguće rasuti materijal pokupite u suhom stanju.

##### Suhu cement

Koristite suhe metode, kao što je vakuumsko čišćenje ili vakuumsko usisavanje (industrijski prijenosni uređaji, opremljeni s filterima za učinkovito čišćenje zraka (EPA i HEPA filtri, EN 1822-1) ili jednakovrijedni uređaji), koji ne uzrokuju prašenje. Za čišćenje nikad ne koristite komprimirani zrak.

Druga mogućnost je brisanje prašine, mokro pometanje ili upotreba vodenih raspršivača ili mlaza (fina maglica, da se spriječi prašenje u zrak) i uklanjanje mulja.

Ako to nije moguće, uklonite mulj s vodom (mokar cement).

Kad mokro čišćenje ili vakuumsko čišćenje nije moguće ili je moguće samo suho čišćenje s četkama, potrebno je osigurati da radnici nose odgovarajuću zaštitnu opremu te da se spriječi širenje prašine.

Izbjegavajte udisanje cementa i dodir s kožom. Rasuti materijal skupite u posudu. Kasnija upotreba je dozvoljena. Prije zbrinjavanja potrebno je provesti solidifikaciju, kao što je opisano u POGLAVLJU 13.

##### Mokar cement

Mokar cement očistite i spremite u posudu. Ostavite da se materijal osuši i stvrde prije zbrinjavanja, kao što je opisano u POGLAVLJU 13.

Ne smije dosjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

- 6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

Kontaminirani materijal zbrinuti kao otpad prema točci 13.

- 6.4 Uputa na druge odjeljke**

Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

#### ODJELJAK 7: Informacije o načinu rukovanja, uporabe i pohrane

- 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.

- Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

- 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

- Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:**

Čuvati samo u originalnim bačvama.

(Nastavak na strani 6)

BH

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

### Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix

(Nastavak sa strane 5)

- Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.

- Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

Spremni moraju biti nepropustno zatvoreni.

Skladištiti na suhom mjestu.

Nadzor sadržaja topivog kroma VI:

Kod cemenata kojima se dodaje reducent za smanjivanje topivog kroma (VI) u skladu s propisima, učinkovitost reducenta prolaskom vremena se smanjuje. Cementne vreće i /ili prateća dokumentacija sadrže podatke o datumu pakiranja, uvjetima skladištenja i vremenu skladištenja (rok trajanja), da se sačuva učinkovitost reducenta i time sadržaj topivog kroma VI ispod 0,0002 % ukupne mase suhog cementa pripremljenog za upotrebu, u skladu sa standardom EN 196-10.

Kod neodgovarajućeg skladištenja (utjecaj vlage) ili kod promjene skladišnog prostora djelotvornost sadržanog reducenta se može smanjiti i prije vremena, zbog čega nije moguće isključiti preosjetljivost kod dodira s kožom.

- Klasa skladišta:** 11

- 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Zapakirane proizvode treba držati u zatvorenim vrećama odignite od tla na hladnom, suhom i zaštićenom prostoru na razmjernom propuhu da se spriječi smanjenje kvalitete. Vreće moraju biti stabilno složene. Ne koristite aluminijске posude za skladištenje ili prijevoz mokrih cementnih smjesa zbog nespojivosti materijala.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću i osobna zaštita

- Dodatne upute za oblikovanje tehničkih sustava:** Nema dalnjih podataka, vidi odjeljak 7.

- 8.1 Nadzorni parametri**

- Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**

**CAS: 65997-15-1 cement, portland**

GVI (HR)	Dugotrajna vrijednost: 10* 4** mg/m <sup>3</sup> *ukupna prašina; **respirabilna prašina
----------	---

**CAS: 7488-55-3 Tin sulfat**

IOELV (EU)	Dugotrajna vrijednost: 2 mg/m <sup>3</sup> as Sn
GVI (HR)	Dugotrajna vrijednost: 2 mg/m <sup>3</sup> kao Sn

- Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

- 8.2 Nadzor nad izloženošću**

- Mjere osobne zaštite:**

- Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme.

(Nastavak na strani 7)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 6)

Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Izbjegavati dodir s kožom.

Izbjegavati dodir s očima i kožom.

Tijekom rada ne jesti i piti.

**· Zaštita organa za disanje:**

Kratkotrajni filter:

Preporuča se odgovarajuće sredstvo za zaštitu disanja.

Tehničko tehnološki nadzor

Izloženost za 1 mg/m<sup>3</sup>: Trajanje nije ograničeno (do 480 minuta s izmjenom, 5 izmjena u tjednu)

**UPORABA / PROC\* - Tehnički ventilacijski uredaj & učinkovitost**

Industrijska proizvodnja / izrada hidrauličnih veziva i građevinskih materijala

2,3 Nije potreban

14,26 Nije potreban ili lokalni uredaj, 78 %

5,8b,9 Lokalni uredaj, 78%

Industrijske uporabe suhih hidrauličnih veziva i građevinskih materijala (u prostorima, na otvorenom)

2 Nije potreban

14,22,26 Nije potreban ili lokalni uredaj, 78 %

5,8b,9 Lokalni uredaj, 78%

Industrijske uporabe mokrih suspenzija hidrauličnih veziva i građevinskih materijala

7 Nije potreban ili lokalni uredaj, 78 %

2,5,8b,9,10,13,14 Nije potreban

Profesionalne uporabe suhih hidrauličnih veziva i građevinskih materijala (u prostorima, na otvorenom)

2 Nije potreban ili opće prozračivanje, 29%

9,26 Nije potreban ili lokalna ventilacijska jedinica, 77%

5,8a,8b,14 Nije potreban ili lokalna ventilacijska jedinica, 72%

19 Ventilacijski uredaj ne zadovoljava, upotreba samo u dobro prozračenim prostorima i na otvorenom

Profesionalne uporabe mokrih suspenzija hidrauličnih veziva i građevinskih materijala

11 Nije potreban ili lokalni ventilacijski uredaj, 77%

2,5,8a,8b,9,10,13,14,19 Nije potreban

\* PROC su identificirane uporabe i postupci, koji su navedeni u odjeljku 15.

**· Zaštita ruku:**

Zaštitne rukavice

Prije svake uporabe provjeriti jesu li zaštitne rukavice neoštećene.

(Nastavak na strani 8)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

### Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix

(Nastavak sa strane 7)

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

Nakon uporabe rukavica koristiti sredstva za čišćenje i njegu kože.

#### **. Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

#### **. zaštita očiju:**

Zaštitne naočale

Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu

#### **. Zaštita tijela:** Koristiti zaštitno odijelo.

#### **. Sažetak mjera upravljanja rizikom**

Preporučamo upotrebu kvalitetne radne odjeće i opreme za zaštitu na radu. Upotrebljavati samo opremu,

koja je sukladna standardima kako slijedi:

- Primjerene su zaštitne rukavice, koje zadovoljavaju kriterij standarda EN 374.
- Zaštitne naočale moraju biti sukladne standardu EN 166.
- Zaštitna maska za sitne praškaste čestice mora biti sukladna s EN 149 (filtri za zaštitu od čestica).

### ODJELJAK 9: Fizičko-kemijska svojstva

#### **. 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

##### **. Opće informacije**

##### **. Izgled:**

**Oblik:** Prašak

**Boja:** Siv

##### **. Miris:** Karakterističan

##### **. Prag mirisa:** Nije određeno.

##### **. pH vrijednost:** Nije primjenjiv.

##### **. Promjena stanja**

**Talište/ledište:** Neodređen.

**Početno vrelište i raspon vrenja:** Neodređen.

##### **. Plamište:** Nije primjenjiv.

##### **. Zapaljivost (kruta tvar, plin):** Nije određeno.

##### **. Temperatura raspada:** Nije određeno.

##### **. Temperatura samozapaljenja:** Proizvod nije samozapaljiv.

##### **. Eksplozivna svojstva:** Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.

##### **. Granice eksplozivnosti:**

**Donja:** Nije određeno.

(Nastavak na strani 9)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 8)

<b>Gornja:</b>	Nije određeno.
<b>· Tlak pare:</b>	Nije primjenjiv.
<b>· Gustoća:</b>	Neodređen.
<b>· Relativna gustoća</b>	Nije određeno.
<b>· Gustoća pare</b>	Nije primjenjiv.
<b>· Viskoznost:</b>	
<b>dinamička:</b>	Nije primjenjiv.
<b>kinematička:</b>	Nije primjenjiv.
<b>· 9.2 Ostale informacije</b>	Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:** Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- **10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.
- **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.5 Inkompatibilni materijali** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.6 Opasni proizvodi raspadanja** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

**ODJELJAK 11: Toksikološki podatci**

- **11.1 Informacije o toksikološkim učincima**

- **Akutna toksičnost**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- |  |
|--|
| · <b>LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:</b> |
|--|

<b>CAS: 7488-55-3 Tin sulfat</b>
----------------------------------

Oralno	LD50	2.207 mg/kg (štakor)
--------	------	----------------------

- **Primarno nadražujuće djelovanje:**

- **Nagrizanje/nadraživanje kože**

Nadražuje kožu.

- **Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju**

Uzrokuje teške ozljede oka.

- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

(Nastavak na strani 10)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 9)

**• Dodatne toksikološke upute:**

Razred opasnosti / Kategorija - Učinak

Akutna otrovnost - dermalno

Granični pokus, kunić, 24 satna izloženost, 2.000 mg/kg tjelesne mase – nema smrtnosti.

Na temelju raspoloživih podataka, mjerila za uvrštavanje nisu ispunjena.

Akutna otrovnost - udisanje

Akutne otrovnosti kod udisanja nisu uočene.

Na temelju raspoloživih podataka, mjerila za uvrštavanje nisu ispunjena.

Akutna otrovnost - oralno

Na temelju ispitavnja prašine iz cementne peći nema znakova za oralnu toksičnost.

Na temelju raspoloživih podataka, mjerila za uvrštavanje nisu ispunjena.

Jetkost za kožu/ nadraživanje kože, Kat.2

Cement u dodiru s vlažnom kožom može uzrokovati oticanje, pucanje ili fisure na koži. Dulji dodir s kožom u kombinaciji s abrazijom može uzrokovati teške opekatine.

Teška oštećenja oči/nadraživanje, Kat.1

Portland cementni klinker uzrokuje zamućenje vida zbog djelovanja na rožnicu, izračunat indeks nadraživanja je 128.

Oobični cement sadrži različite količine portland cementnog klinkera, elektrofilterskog pepela, troske, sadre, prirodnih pucolana, škriljevca, mikrosilike i vapnenca.

Neposredan dodir cementa s rožnicom može uzrokovati oštećenja rožnice zbog mehaničkih opterećenja, trenutno ili kasnije nadraživanje ili upalu. Neposredan dodir s većom količinom cementne prašine ili prskanje mokrog cementa može uzrokovati učinke, od umjerenog nadraživanja očiju (npr. upala očne vjeđe ili blefaritis) do kemijskih opeklina i sljepoće.

Preosjetljivost kože, Kat.1B

Kod pojedinaca se može pojaviti kožni ekzem nakon izlaganja mokroj cementnoj prašini, zbog njegove visoke pH vrijednosti, koja uzrokuje kontaktni dermatitis pri duljem izlaganju, bilo radi imunološke reakcije na topivi krom (VI), koji uzrokuje alergični kontaktni dermatitis.

Reakcija se može pojaviti u različitim oblicima, od blagog osipa do teškog dermatitisa i obično je kombinacija gore navedenih mehanizama.

Ako cement sadrži reducent za topivi Cr(VI), učinkovitost redukcije kromata nije smanjenja u trenutku, kad nije pretekao rok trajanja reducenta.

Učinak preosjetljivosti kože u tom slučaju nije očekivan.

**• Informacije o sljedećim grupama potencijalnih učinaka:****• CMR djelovanje (kancerogeno, mutageno i za reproduktivni sistem toksično djelovanje)****• Mutageni učinak na spolne stanice**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**• Karcinogenost**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

(Nastavak na strani 11)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 10)

**· Reproduktivna toksičnost**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**· TCO – jednokratno izlaganje**

STOT jednokratna Izloženost, kat.3

Cementna prašina može nadražiti grlo i dišne puteve. Kašljanje, kihanje i otežano disanje mogu se pojaviti nakon izlaganja, koja prelaze granične vrijednosti za profesionalno izlaganje.

Općenito, dokazi jasno pokazuju, da profesionalna izloženost cementnoj prašini uzrokuje smanjivanje funkcije disanja. Iako dokazi koji su trenutno na raspolaganju nisu dovoljni za potvrdu veze između doze i reakcije na takve učinke.

Može nadražiti dišni sustav.

**· TCO – ponavljanje izlaganja**

STOT ponavljajuća izloženost

Ostaje indikacija za KOPB (kronična opstruktivna plućna bolest). Učinci su akutni zbog visoke izloženosti. Nema opažanja kroničnih učinaka ili učinaka pri niskoj koncentraciji. Na temelju raspoloživih podataka, mjerila za uvrštavanje nisu ispunjena.

**· Opasnost od aspiracije**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**ODJELJAK 12: Ekotoksikološki podatci****· 12.1 Toksičnost****· Akutna i kronična akvatična otrovnost:**

Cement nije opasan za okoliš. Ekotoksikološka ispitivanja s Portland cementnom na vodenu buhu Daphnia magna i Selenastrum coli su pokazala samo manji toksikološki učinak. Zato LC50 i EC50 vrijednosti nije bilo moguće odrediti. Nisu utvrđeni nikakvi učinci na sedimente. Ispuštanje velike količine cementa u vodotok može uzrokovati podizanje pH, što pod određenim uvjetima može biti otrovno za vodene organizme.

<b>CAS: 7488-55-3 Tin sulfat</b>
----------------------------------

EC50/ 72 h	0,2 mg/l (/)
------------	--------------

**· 12.2 Postojanost i razgradivost** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.**· 12.3 Bioakumulacijski potencijal** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.**· 12.4 Pokretljivost u tlu** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.**· Eko-toksično djelovanje:****· Ostale upute:**

Nadzor izloženosti okoliša:

Za sprečavanje emisije prašine u okoliš pregledajte mjere tehničko tehnološkog nadzora (potpoglavlje 8.2.1). Primjenjujte sve odgovarajuće mjere za sprečavanje unošenje smjese u vodu (kanalizacija, podzemlje i površinska voda) . U pogonima u kojima se rukuje s cementom i vrši prijevoz utovar, istovar i skladištenje potrebno je primjenjivati odgovarajuće tehničke mjere za ograničavanje ispuštanja prašine u radni okoliš. S mjerama sprečavanja treba posebno osigurati da će se koncentracija cementne prašine za udisanje kretati unutar dozvoljenih rubnih (graničnih)

(Nastavak na strani 12)

BIH

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

### Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix

(Nastavak sa strane 11)

vrijednosti koja je određena za portland cement.

Nadzor izloženosti okoliša za emisije cementnih dijelova u zrak mora biti u skladu s raspoloživom tehnologijom i važećim propisima za opće emisije prašnih dijelova. Nadzor izloženosti okoliša je važan i za vodeni okoliš, jer se emisije cemenata u različitim fazama životnog ciklusa (proizvodnja i upotreba) odnose posoebno na tlo i otpadne vode. Učinak na vodeni okoliš i ocjena izloženosti uključuje učinak mogućih promjena pH vrijednosti zbog ispuštanja hidroksida na organizme/ekosustave. Toksičnost drugih otopljenih neorganskih iona je u usporedbi s mogućim djelovanjem pH vrijednosti zanemariva. Svi drugi učinci, do kojih bi moglo doći između proizvodnje i upotrebe, morali bi biti samo lokalne prirode. Vrijednosti pH otpadnih i površinskih voda ne smije prelaziti vrijednost Ph=9, inače može utjecati na uređaje za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda i na uređaje za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda. Za izradu ocjene izloženosti preporučljiv je postupni pristup:

1. stupanj: Dobiti podatke o pH vrijednosti otpadnih voda i o utjecaju cementa na pH vrijednost istog. Ako je pH vrijednost viša od 9 i može se pretežno pripisati sadržaju cementa, potrebna su daljnja istraživanja za dokaz sigurne uporabe.

2. stupanj: Dobiti podatke o pH vrijednosti ispitane vode, prikupljene na mjestu izljevanja. Vrijednost pH prikupljene vode ne smije prelaziti vrijednost pH=9.

3. stupanj: Izmjeriti pH vrijednost u prikupljenoj vodi, na mjestu izljevanja. Ako je pH vrijednost niža od 9, tvar je dokazano sigurna za upotrebu. Ako je pH vrijednost viša od 9, potrebno je pripremiti odgovarajuće mjere za upravljanje rizicima: Pobrinuti se za neutralizaciju otpadnih voda i tako osigurati sigurnu upotrebu cementa kako u fazi proizvodnje tako i u fazi uporabe.

Za izloženost zemljaskog okoliša nisu potrebne posebne mjere za nadzor emisija.

**• Daljnje ekološke upute:**

**• Opće upute:**

Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): slabo zagađuje vodu

Ne dospustiti da nerazrijeđen, odn. u većim količinama dopije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.

**• 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

• **PBT:** Nije primjenjiv.

• **vPvB:** Nije primjenjiv.

**• 12.6 Ostali štetni učinci** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 13: Informacije o odlaganju

**• 13.1 Metode obrade otpada**

Zbrinjavanje cementa se mora izvesti u skladu sa zakonskim propisima

1. Proizvod – cement, kojem je istekao rok upotrebe:

Ako sadrži više od 0,0002 % topivog Cr (VI) ne upotrebljavamo ga / prodajemo osim u nadziranim zatvorenim i u cijelosti automatiziranim procesima. Recikliranje ili zbirnjavanje u skladu s gore navedenim propisima ili ponovno dodavanje reducenta.

(Nastavak na strani 13)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 12)

**2. Proizvod – neupotrijebjeni ostatak ili rasuti materijal:**

Pokupite neupotrijebjeni ostatak ili rasuti materijal.. Spremnike označite. Po mogućnosti ga ponovno uporabite (važan je rok trajanja i izloženost prašini). U slučaju zbrinjavanja, pomiješajte ga s vodom te uklonite u skladu s »proizvod – nakon dodavanja vode – stvrdnut«

**3. Proizvod – mulj**

Ostavite da se stvrdne, spriječite ispuštanje u kanalizaciju i drenažne sustave ili u voden puteve (npr. vodotoke) i uklnite kao otpadni beton.

**4. Proizvod - po dodavanju vode, stvrdnut**

Spriječite ispust u kanalizaciju. Uklonite stvrdnut materijal kao otpadni beton. Otpad nije opasan otpad već inertan. Klasifikacijski broj otpada: 10 13 14 (Otpadi iz proizvodnje cementnih proizvoda - Otpadni beton i otpadni mulj od betona) ili 1701 01 (Građevinski otpad i otpadki od rušenja objekata - Beton).

**Otpadna ambalaža**

Otpadnu ambalažu je potrebno potpuno isprazniti i odložiti u skladu s Uredbom o postupanju s ambalažom i otpadnom ambalažom klasifikacijski broj 15 01 05 – Sastavljena kompozitna ambalaža.

**Preporuka:**

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dosjeti u kanalizaciju.  
Predati sakupljaču posebnog otpada ili odvesti na otpad.

**Europski katalog otpada**

08 02 01	otpadni prah za premazivanje
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža

**Preporuka:** Ambalaža se mora zbrinuti prema Uredbi o ambalaži.

**ODJELJAK 14: Informacija o sigurnom načinu transporta**

- **14.1 UN broj**
- **ADR, IMDG, IATA** poništava

- **14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u**
- **ADR, IMDG, IATA** poništava

**14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasa** poništava

- **14.4 Skupina pakiranja**
- **ADR, IMDG, IATA** poništava

- **14.5 Opasnosti za okoliš** Nije primjenjiv.

(Nastavak na strani 14)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 13)

- |   |                  |
|---|------------------|
| · <b>14.6 Posebne mjere opreza za korisnika</b>   | Nije primjenjiv. |
| · <b>14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC</b> | Nije primjenjiv. |
| · <b>UN "Regulacija modela":</b>  | poništava        |

**ODJELJAK 15: Podatci o zakonskim propisima koji su obvezujući****· 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu**

U pripremi dokumenta su poštivani slijedeći propisi:

Zakonski propisi o zaštiti zdravlja na radu, kemijski zakonski propisi i regulativa o biocidnim prozvodima, pravilnici o razvrstavanju, pakiranju i označavanju kemijskih i biocidnih proizvoda, te propisi o sigurnosnim listovima za kemikalije i biocidne proizvode, kao i propisi o postupanju s ambalažom i ambalažnim otpadom te s otpadom općenito.

**· Direktiva 2012/18/EU****· Imena opasnih tvari – PRILOG I** Nijedan sastojak nije na popisu**· Nacionalni propisi:**

U skladu s 47. točkom priloga XVII Uredbe EU 1907/2006 za cement i cementne pripravke vrijedi preporuka ipotrebe i stavljanja u promet:

1. Cement i pripravci, koji sadrže cement, ne smiju se upotrebljavati ili stavljati u promet, ako u hidratiziranim oblicima sadrže više od 0,0002 % topivog kroma (VI) računano na ukupnu suhu masu cementa.

2. Ako su korišteni reducenti, bez obzira na izvođenje drugih odredbi Pravilnika o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih tvari i pripravaka za pakirani cement i pripravke, koji sadrže cement, čitljivo i neizbrisivo upisuju podaci o datumu pakiranja te o uvjetima i dozvoljenom vremenu skladištenja, odgovarajućem za zadržavanje djelovanja reducenta i zadržavanje sadržaja topivog kroma (VI) ispod granice, koja je određena u prethodnom proizvodu.

3. Iznimno, stavak 1. i 2. se ne primjenjuju za stavljanje u promet i upotrebu u kontroliranim zatvorenim i potpuno automatiziranim procesima u kojima cement i pripravci koji sadrže cement, obrađuju isključivo sa strojevima i tamo gdje kontakt s kožom nije moguć.

**· Ostale odredbe, ograničenja i zabrane****PROCESI U KOJIMA SE UPOTREBLJAVA JAVU CEMENTNI PROIZVODI:**

Tabela prikazuje pregled svih odgovarajućih identificiranih upotreba cementa i hidrauličnih veziva na bazi cementa. Sve upotrebe su bile udružene u tim identificiranim upotrebama zbog posebnih uvjeta izloženosti za zdravje ljudi i okoliša. Za svaku posebnu upotrebu je propisan niz mera za upravljanje rizicima ili lokalni nadzor (vidi poglavje 8), koje korisnik cementa ili hidrauličnih veziva na bazi cementa treba poštovati, kako bi izloženost smanjili na prihvatljivu razinu.

**PROC - Identificirana uporaba – opis uporabe**

(Nastavak na strani 15)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 14)

- 2 - Uporaba u zatvorenim, kontinuiranim procesima s povremenom kontroliranom izloženošću npr. industrijska ili profesionalna proizvodnja hidrauličnih veziva
- 3 - Uporaba u zatvorenim šaržnim procesima npr. industrijska ili profesionalna proizvodnja betona
- 5 - Miješanje ili homogenizacija u šaržnim procesima za izradu smjesa i proizvoda npr. industrijska ili profesionalna proizvodnja betonskih prefabrikata
- 7 - Industrijsko prskanje npr. industrijska uporaba mokrih suspenzija hidrauličnih veziva s prskanjem
- 8a - Prijenos tvari ili smjesa (punjenje / pražnjenje) iz / u posude / velike spremnike na nemajenskim uređajima npr. upotreba cementa u vrećama za pripremu morta
- 8b - Prijenos tvari ili smjesa (punjenje / pražnjenje) iz / u posude / velike spremnike na namajenskim uređajima npr. punjenje silosa, šlepera i cisterni u cementarama
- 9 - Prijenos tvari ili smjesa u male spremnike npr. punjenje cementa u vreće u cementarama - linija
- 10 - Nanošenje s valjkom ili zagladivanje npr. proizvoda za poboljšanje spoja između površine i završnog proizvoda
- 11 - Neindustrijsko prskanje npr. profesionalna uporaba mokrih suspenzija hidrauličnih veziva s prskanjem
- 13 - Obrada proizvoda s namakanjem i ulijevanjem npr. zaštita građevinskih proizvoda, s premazom radi poboljšanja učinkovitosti proizvoda
- 14 - Proizvodnja smjese ili proizvoda s tabletiranjem, stiskanjem, ekstruzijom, peletiranjem npr. proizvodnja podnih obloga
- 19 - Ručno miješanje s tjesnim spojem i samo s osobnom zaštitnom opremom npr. miješanje mokrog hidrauličnog veziva na gradilištu
- 22 - Potencijalno zatvorena obrada minerala / metala na povišenoj temperaturi u industrijskom okruženju npr. proizvodnja opeke
- 26 - Uporaba čvrstih anorganskih tvari na sobnoj temperaturi npr. miješanje mokrih hidrauličnih veziva

U pripravku na osnovi cementa je sadržaj kroma - Cr( 6+) reduciran u skladu s odredbama o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih proizvoda.

- **15.2 Procjena kemijske sigurnosti:** Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

\*

**ODJELJAK 16: Ostali podatci**

- **Značenje oznaka/upozorenja:**

- H315 Nadražuje kožu.
- H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
- H332 Štetno ako se udiše.
- H335 Može nadražiti dišni sustav.
- H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
- H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

- **Preporučeno ograničenje uporabe**

Navodi u dokumentu se odnose na naše znanje u trenutku pisanja dokumenta. Nisu jamstvo svojstava opisanog proizvoda u smislu zakonskih odredbi za jamstvo. Davanje tog dokumenta na raspolaganje ne izuzima korisnika proizvoda od njegove odgovornosti da poštuje važeće zakone i propise koji vrijede za taj proizvod. To se posebno odnosi na daljnju prodaju tog proizvoda ili

(Nastavak na strani 16)

BIH

**Sigurnosno-tehnički list**  
**U skladu s Zakonom o kemikalijama FBiH, članak 20**

Revizija: 22.11.2019

Broj verzije 1

Datum prve verzije: 22.11.2019

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUB Unifix**

(Nastavak sa strane 15)

mješavina koje su izrađene iz njega ili proizvoda u području prava industrijskog vlasništva i prava trećih. Ako opisan proizvod prerađujete ili ga mijestate s drugim materijalima, navode u dokumentu nije moguće prenijeti na tako izrađen proizvod osim ako to izričito nije rečeno. Pri ponovnom pakiraju proizvoda, korisnik mora priložiti potrebne sigurnosne relevantne informacije.

- **Podaci Davatelj:** JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani

- **Osoba za kontakt:**

Laura Učakar

laura.ucakar@jub.eu

- **Skraćenice i kratice:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutna toksičnost - udisanje – 4. kategorija

Skin Irrit. 2: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 1. kategorija

Skin Sens. 1: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1. kategorija

STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) – 3. kategorija

STOT RE 2: Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) – 2. kategorija

Aquatic Chronic 3: Opasno za vodenı okoliš - dugotrajna opasnost za vodenı okoliš – 3. kategorija

- **\* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju**

BIH