

**Sigurnosno-tehnički list**  
**prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Revizija: 05.05.2014

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**

· **1.1 Identifikacija proizvoda**

· **Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

· **Šifra - kemijsko ime proizvoda: JEUH**

· **1.2 Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju**  
JUBIN EMAIL UNIVERSAL je alkidni premaz na osnovu otapala, JEU-H.

· **Kategorija kemijskog proizvoda**

JUBIN EMAIL UNIVERSAL je premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina.

· **Uporaba tvari/pripravaka**

Proizvod JUBIN EMAIL UNIVERSAL je alkidni završni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina od atmosferskih utjecaja. Upotrebljava se u sustavu zaštite stolarije u interijeru i eksterijeru te za ostale drvene površine u sustavu s premazom JUBIN WOOD PRIMER ili s biocidnim temeljnim premazom JUBIN LASURBASE. Također se upotrebljava kao završni premaz u antikorozivnoj zaštiti konstrukcija u sustavu s premazom JUBIN METAL PRIMER, koji mu omogućuje odličnu adheziju.

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

· **Proizvođač/uvoznik/distributer:**

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 DOL PRI LJUBLJANI

SLOVENIJA

T: + 386 1 5884 183

F: + 386 1 5884 250

E: info@jub.si

JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11

10430 SAMOBOR

HRVATSKA

T: +385 1 6194 355

F: +385 1 6194 350

· **Daljnje informacije se mogu nabaviti:**

Product safety department:

TRC JUB d.o.o.

Branko Petrović, MSc

T: +386 1 5884 185

F: +386 1 5884 227

E: branko.petrovic@trc-jub.si

· **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**

U uredovno vrijeme (8-16 CET): Grupa JUB: +386 1 5884 185

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

· **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

Proizvod je razvrstan kao zapaljiva opasna smjesa štetna za ljude i okoliš sukladno propisima o razvrstavanju kemikalija (pravilnici o razvrstavanju i prije svega direktive EU 1967/548/EU i 1999/45/EU, i vezano na Uredbu CLP 2008/1272/EU). Sadrži opasne kemikalije; hlapiva otapala i aditive.

· **Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3

H226 Zapaljiva tekućina i para.



GHS08 opasnost za zdravljie

Asp. Tox. 1

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

(Nastavak na strani 2)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

(Nastavak sa strane 1)

*Aquatic Chronic 4 H413 Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodenim okolišem.*

**• Ravrstavanje prema Direktivi 1967/548/EEZ ili Direktivi 1999/45/EG**



*N; Opasno za okoliš*

*R51/53: Otrovnost za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.*

*R10-66: Zapaljivo. Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.*

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

*Proizvod mora biti označen na temelju analitičkog postupka "Općih smjernica EZ-a za klasificiranje pripravaka" u posljednjoj važećoj verziji.*

*U slučaju dužeg ili višestrukog dodira s kožom može nastati dermatitis (upala kože) zbog toga što otapalo ima odmašćujuće djelovanje*

**• Klasifikacijski sustav:**

*Klasifikacija odgovara aktualnim popisima Europske unije; ista je međutim dopunjena podacima iz stručne literature i podacima poduzeća.*

**• 2.2 Elementi označavanja prema Direktivi 1999/45/EZ ili Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)**

**• Označavanje u skladu sa smjernicama EU:**

*Proizvod je stupnjevan i označen na temelju EU-smjernica/Uredbe o opasnim materijalima.*

**• Slovo i oznaka opasnosti proizvoda:**



*N Opasno za okoliš*

**• Oznake koje označavaju opasnost:**

*Teški benzин (nafta), hidroobrađeni teški; nisko-vrijući hidroobrađeni benzин (Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom u prisutnosti katalizatora. Sastoји se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežito u području od C6 do C13 i vriju u području približno od 65 °C do 230 °C.) Petrolej (nafta), hidrodesulfuriziran;*

*Petrolej - nespecificiran*

**• Upozorenja o riziku:**

*10 Zapaljivo.*

*51/53 Otrovnost za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.*

*66 Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.*

**• Upozorenja o sigurnosti:**

*2 Čuvati izvan dohvata djece.*

*13 Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.*

*23 Ne udisati pare.*

*36 Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.*

*46 Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.*

*52 Ne koristiti na velikim površinama u zatvorenom prostoru.*

*60 Ostaci kemikalije i spremnik moraju se odložiti kao opasan otpad.*

*61 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa/Sigurnosno-tehnički list.*

**• Posebno označavanje određenih pripravaka:**

*Sadrži Smjesa: butan-2-on oksima i sin-O,O'-di(butan-2-on oksim)dietoksisilana. Može izazvati alergijsku reakciju.*

*Sigurnosnotehnički list za profesionalne korisnike na raspolaganju je na njihov zahtjev.*

**• 2.3 Ostale opasnosti**

**• Rezultati PBT- i vPvB procjena**

**• PBT:** Ne primjenjuje se.

**• vPvB:** Ne primjenjuje se.

HR

(Nastavak na strani 3)

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

(Nastavak sa strane 2)

**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima**

**• 3.2 Kemijska svojstva: Smjesa**

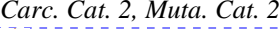
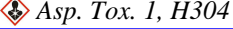
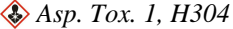
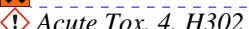
Proizvod je kemijska smjesa otapala s polimernim vezivom i aditivima.

Glavni sastojci proizvoda JUBIN EMAIL UNIVERSAL su: alkidno vezivo, organska otapala, pigmenti i aditivi.

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

**• Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Teški benzin (nafta), hidroobrađen teški; nisko-vrijući hidroobrađen benzin (Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom u prisutnosti katalizatora. Sastoje se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežito u području od C6 do C13 i vriju u području približno od 65 °C do 230 °C.)  Xn R65  Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2  Asp. Tox. 1, H304	< 20,0%
CAS: 64742-81-0 EINECS: 265-184-9	Petrolej (nafta), hidrodesulfuriziran; Petrolej - nespecificiran  Xn R65  Asp. Tox. 1, H304	< 20,0%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	Smjesa: butan-2-on oksima i sin-O,O'-di(butan-2-on oksim)dietoksisilana  Xn R21-40;  Xi R41;  Xi R43 Carc. Cat. 3  Carc. 2, H351;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	< 0,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	kobaltov bis(2-etilheksanoat)  Xn R22  Acute Tox. 4, H302	< 0,2%

**• Dodatne informacije:**

Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

**• 4.1 Opis mjera prve pomoći**

- **Nakon udisanja:** Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.
- **Nakon dodira s kožom:** Proizvod općenito ne nadražuje kožu.
- **Nakon dodira s očima:** Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.
- **Nakon gutanja:** U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.
- **4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara**

**• 5.1 Sredstva za gašenje**

**Prikladna sredstva:**

CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.

**Neprikladna sredstva:** Puni mlaz vode

**• 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 4)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

- **5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** CO<sub>2</sub>, pjesak, prah za gašenje. Ne koristiti vodu.

(Nastavak sa strane 3)

**ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

- **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**  
Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.
- **6.2 Mjere zaštite okoliša**  
U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvijestiti nadležne organe.  
Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**  
Pokusati pomoći materijala koji vežu tekućinu na sebe (pjesak, kremena zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).  
Voditi brigu da bude dostatno provjetreno.
- **6.4 Uputa na druge odjeljke**  
Informacije o sigurnom rukovanju vidi poglavlje 7.  
Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi poglavlje 8.  
Informacije o zbrinjavanju vidi poglavlje 13.

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

- **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje** Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.
- **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:**  
Izvore paljenja držati podalje - ne pušiti.  
Poduzeti mjere protiv elektrostatickog punjenja.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Spriječiti na siguran način prodiranje u tlo.
- **Upute za zajedničko skladištenje:**  
Ne skladištitи zajedno s redupcionim sredstvima, spojevima teških metala, kiselinama i alkalijskim.
- **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:** Spremnici moraju biti nepropustno zatvoreni.
- **Klasa skladišta:** Razred skladištenja: 3 B – Zapaljive tekuće kemikalije
- **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

- **Dodatne upute za oblikovanje tehničkih sustava:** Nema daljnjih podataka, vidi točka 7.
- **8.1 Nadzorni parametri**
- **Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**  
Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala, čije bi se granične vrijednosti gledaju radnog mjestu trebale kontrolirati.
- **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.  
Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.  
ne udisati plinove/pare/aerosole.
- **Zaštita organa za disanje:**  
Prilikom kratkotrajnog ili neznatnog opterećenja koristiti uređaj za disanje s filtrom; u slučaju intenzivnog, odnosno dužeg izlaganja koristiti uređaj za zaštitu disanja koji je neovisan od okolnog zraka.
- **Zaštita ruku:**  
Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

(Nastavak na strani 5)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

(Nastavak sa strane 4)

*S obzirom da nema ispitivanja, ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za proizvod / pripremu / mješavinu kemikalija.*

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

**• Materijal za rukavice**

*Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.*

**• 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, koje nepropustno naliježu

**• Sažetak mjera upravljanja rizikom**

*Preporučamo upotrebu kvalitetne radne odjeće i opreme za zaštitu na radu. Upotrebjavati samo opremu, koja je sukladna standardima kako slijedi:*

- Primjerene su zaštitne rukavice, koje zadovoljavaju kriterij standarda EN 388 (kategorija II).
- Zaštitne naočale moraju biti sukladne standardu EN 166.
- Zaštitna maska za sitne praškaste čestice mora biti sukladna s EN 149.

**ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva**

**• 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

**• Opće informacije**

**• Agregatno stanje:**

*Oblik:*

Tekućina

*Boja:*

Različit, ovisno o obojenju

*Miris:*

Aromatican

*Prag mirisa:*

Nije određeno.

**• pH vrijednost:**

Nije određeno.

**• Promjena stanja**

*Talište/područje taljenja:* Neodređen.

*Vrelište/područje vrenja:* 180 °C

**• Plamište:**

38 °C

**• Zapaljivost (kruta tvar, plin):**

Nije primjenjiv.

**• Temperatura paljenja:**

240 °C

**• Temperatura raspada:**

Nije određeno.

**• Samozapaljivost:**

Proizvod nije samozapaljiv.

**• Opasnost od eksplozije:**

Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda, međutim moguće je nastajanje smjesa para / zraka, koje mogu eksplodirati.

**• Granice eksplozivnosti:**

*Donja:*

0,6 Vol %

*Gornja:*

7,0 Vol %

**• Tlak pare kod 20 °C:**

1 hPa

**• Gustoća kod 20 °C:**

1 g/cm³

**• Relativna gustoća**

Nije određeno.

**• Gustoća pare**

Nije određeno.

(Nastavak na strani 6)

HR

**Sigurnosno-tehnički list**  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

(Nastavak sa strane 5)

· <b>Brzina isparavanja</b>	Nije određeno.
· <b>Topivost u / Miješanje s vodom:</b>	Djelomično se može miješati.
· <b>Koefficijent raspodjele-oktanol/voda:</b>	Nije određeno.
· <b>Viskoznost:</b> <b>dinamička:</b>	Nije određeno.
<b>kinematička:</b>	Nije određeno.
· <b>Koncentracija otapala:</b> <b>organska otapala:</b>	0,0 %
<b>Sadržaj hlapivog</b>	40,00 % Sadržaj HOS: 400 g/l (sukladno s direktivom 2004/42/EU proizvod je premaz kategorije A/i).
<b>Koncentracija čvrstog tijela:</b>	62,0 %
· <b>9.2 Ostale informacije</b>	Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost**
- **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 raspada** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

- **11.1 Informacije o toksikološkim učincima**
- **Akutna toksičnost:**
- **LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:**  
LD/LC50 vrijednosti proizvoda:  
oralno >5000 mg/kg (štakor)  
dermalno > 5000 mg/kg (štakor)  
inhalacijsko > 5 mg/kg, 4h (štakor)

**64742-48-9 Teški benzin (nafta), hidroobrađen teški; nisko-vrijući hidroobrađen benzin (Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom u prisutnosti katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežito u području od C6 do C13 i vriju u području približno od 65 °C do 230 °C.)**

Oralno	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermalno	LD50	>3000 mg/kg (rab)

- **Primarno nadražujuće djelovanje:**
- **kože:** Ne nadražuje.
- **očiju:** Ne nadražuje.
- **Senzibilizacija:** Senzibilizacija moguća u dodiru s kožom.

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

- **12.1 Toksičnost**
- **Akutna i kronična akvatična otrovnost:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.2 Postojanost i razgradivost** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.3 Bioakumulacijski potencijal** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 7)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

- 12.4 Pokretljivost u tlu** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- Eko-toksično djelovanje:**

(Nastavak sa strane 6)

**Napomena:**

Otrovno za ribe.

Štetno za ribe.

**Daljnje ekološke upute:****Opće upute:**

Klasa zagađenja vode 2 (Samostupnjevanje): zagađuje vodu  
Ne dopustiti da dospije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.  
Zagađenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlo.  
U vodi otrovan za ribe i planktone.

otrovno za vodene organizme

**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: Zbrinjavanje****13.1 Metode za postupanje s otpadom**

Tkući otpad ne smijemo odlagati zajedno s kućanskim otpadom, izливатi u vodu, kanalizaciju ili u tlo.

**Preporuka:** Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dosjeti u kanalizaciju.**Europski katalog otpada**

08 01 11\*: otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari

14 06 03\*: ostala otapala i mješavine otapala

15 01 04: ambalaža od metala

**Onečišćena ambalaža:****Preporuka:** Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu****14.1 UN broj**

Premaz JUBIN EMAIL UNIVERSAL je razvrstan kao zapaljiva i za okoliš opasna tvar za prijevoz.  
UN1263

**ADR, IMDG, IATA**

1263 BOJE

PAINT

**14.2 Ispravno otpremno ime UN****ADR**

1263 BOJE

**IMDG, IATA**

PAINT

**14.3 Prijevozni razred(i) opasnosti****ADR****klasa** 3 (F1) zapaljive tekućine**Popis opasnosti**

3

**IMDG, IATA**

poništava

**Class****14.4 Skupina pakiranja**

III

**ADR**

poništava

**IMDG, IATA**

(Nastavak na strani 8)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

(Nastavak sa strane 7)

· <b>14.5 Opasnosti za okoliš</b>	
· <b>Zagadivač mora:</b>	Ne
· <b>Posebno označavanje (ADR):</b>	Simbol (ribe i stabla)
· <b>14.6 Posebne mjere opreza za korisnika</b>	<b>Upozorenje: zapaljive tekućine</b>
· <b>Kemler-broj:</b>	3
· <b>14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvencije MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC</b>	<b>Nije primjenjiv.</b>
· <b>Transport/daljnji podaci:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Ograničena količina (LQ):</b>	5L
· <b>Prijevozna kategorija:</b>	3
· <b>Kod tunelskog ograničenja:</b>	D/E
· <b>UN "Regulacija modela":</b>	<b>UN1263, BOJE, 3, III</b>

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

· **15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu**

U pripremi dokumenta su poštivani i slijedeći propisi:

Zakonski propisi o zaštiti zdravlja na radu, kemijski zakonski propisi i regulativa o biocidnim proizvodima, 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.

Sukladno važećim propisima proizvod je za korisnika razvrstan kao tvar ili smjesa opasna za zdravje. Zbog otapala na osnovi derivata nafte proizvod je otrovan za vodene organizme.

Pri radu i postupanju s proizvodom moraju se poštovati opće sigurnosne mjere.

· **Označavanje:**

· **Posebno označavanje određenih pripravaka:** -

· **Ocenjivanje kemijske sigurnosti** -

· **15.2 Ocenjivanje kemijske sigurnosti:** Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

· **Značenje oznaka/upozorenja:**

H302 Štetno ako se proguta.

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

H312 Štetno u dodiru s kožom.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H351 Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

R21 Štetno u dodiru s kožom.

R22 Štetno ako se proguta.

R40 Ograničena saznanja o karcinogenim učincima.

R41 Opasnost od teških ozljeda očiju.

R43 U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.

R65 Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.

· **Preporučeno ograničenje uporabe**

Navodi u ovom dokumentu se baziraju na razini našeg znanja u trenutku revizije ovog dokumenta. Nisu potvrda osobina opisanog proizvoda u smislu zakonskih propisa za garanciju.

(Nastavak na strani 9)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema čl.31 Uredbe EZ/1907/2006**

Nadnevak tiska: 05.05.2014

Revizija: 05.05.2014

**Naziv - trgovačko ime proizvoda: JUBIN EMAIL UNIVERSAL**

(Nastavak sa strane 8)

Stavljanje ovog dokumenta na raspolaganje ne oslobođa korisnika ovog proizvoda od njegove odgovornosti poštivanja važećih zakona i odredbi, koje vrijede za proizvod. To posebno vrijedi pri dalnjoj prodaji ovog proizvoda, ili od njega izrađene mješavine ili za proizvode na drugim pravnim područjima te za prava industrijskog vlasništva trećih osoba. Ako opisani proizvod prerađujete ili ga miješate s drugim materijalima, navode u ovom dokumentu nije moguće prenijeti na tako proizveden novi proizvod, osim ako to izričito nije spomenuto. Pri ponovnom pakiranju proizvoda korisnik mora priložiti potrebne sigurnosno relevantne informacije.

- **Podaci Davatelj:** Product safety department

- **Osoba za kontakt:**

Branko Petrović, MSc.

T: +3861 5884 185

E: branko.petrovic@trc-jub.si

- **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 Harmonized 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

- \* **Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju** Verzija 1.0, 19.02.2014.

HR