

## JUBIN WOOD PRIMER

Datum izrade: 29.04.2014.

Verzija 2 od 04.07.2018. menja verziju 1 od 29.04.2014.

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

#### **Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije**

Trgovačko ime: JUBIN WOOD PRIMER

Oznaka proizvoda: TBJOD0101

Glavni sastojci: alkidno vezivo, pigmenti, punila, aditivi, organski rastvarač.

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

- JUBIN WOOD PRIMER je alkidni temeljni premaz na bazi rastvarača, bez dodatka biocida koji služi za zaštitu drvenih površina. Nanosi se četkom, valjkom i pneumo raspršivanjem, kao osnovni premaz u sistemu zaštite sa Jubin emajl lakom.
- Za druge primene osim gore navedene se ne preporučuje.

#### **Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču**

Snabdevač:

JUB d.o.o.

Dositejeva br.5, 22310 Šimanovci, SRBIJA

T: + 381 22 40 99 99

E: [zeljko.nikolic@jub.eu](mailto:zeljko.nikolic@jub.eu)

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

- JUB d.o.o. Šimanovci, T: +381 22 40 99 81 (radnim danom 7-15h)

- Centar za kontrolu trovanja VMA Beograd Tel: +381 11 266 1122 (24h)

### **Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti**

#### **Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije**

- Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, broj 105/2013 i 52/2017):

- Zapaljiva tečnost kategorije 3, H226 Zapaljiva tečnost i para.
- Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost kategorije 3, H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.
- Specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost kategorije 1, H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.
- Dugotrajna opasnost po vodenu životnu sredinu hronično 3, H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### **Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja**

GHS piktogrami opasnosti:



Reč upozorenja: Opasnost.

Sadrži: Ugljovodonike C9-C12 n-alkani, izoalkani, ciklični, aromati 2-25% (EC br:919-446-0).

Obaveštenja o opasnosti:

## JUBIN WOOD PRIMER

H226 Zapaljiva tečnost i para.

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.

H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti:**

P102 Čuvati van domašaja dece.

P103 Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi..

P260 Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej.

P273 Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.

P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom.

P405 Skladištiti pod ključem.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

**Dodatne informacije:**

EUH 066 Ponovno izlaganje može prouzrokovati sušenje ili pucanje kože.

EUH 208 Sadrži 2-butanon oksim. Može da izazove alergijsku reakciju.

**Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti**

- PBT: Neprimenljivo.

- vPvB: Neprimenljivo.

- Štetni efekti na zdravlje ljudi: Podaci nisu dostupni.

- Štetni efekti na životnu sredinu: Podaci nisu dostupni.

### Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

➤ Nije primenljivo.

**Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše**

Opasna supstanca	CAS br. EC br. Indeks br. REACH br.	Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, broj 105/2013 i 52/2017)	Specifične granične koncentracije, M-faktori	Konc. %
Ugljovodonici C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični 2-25%	- /919-446-0	Zap.teč.3, H226 Asp.1, H304 Spec.toks- JI 3 H336 Spec.tok.- VI 1, H372 Vod.živ.sred.- hron.2, H411		15-20
2-butanon oksim	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0	Ošt.oka1, H318 Ak.toks.4, H312 Senzib.kožel H317 Karc.2, H351		<0,5

Tekst oznaka i skraćenica dat je u Poglavlju 16.

## JUBIN WOOD PRIMER

### **Poglavlje 4. Mere prve pomoći**

#### **Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

- **Nakon udisanja:**  
*Osobu izvesti na svež vazduh i na mirno mesto, ako je zastoj disanja po potrebi dati veštačko disanje. Potražiti savet lekara ako se simptomi ne povlače. U slučaju nesvestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnih disajnih puteva.*
- **Nakon kontakta sa kožom:**  
*Odstraniti kontaminiranu odeću i obuću. Inspirati kožu vodom i sapunom, najmanje 15min. Po potrebi kontaktirati dermatologa.*
- **Nakon kontakta sa očima:**  
*Odmah isprati oči većom količinom vode najmanje 15 min sa otvorenim očnim kapcima, potražiti savet lekara ako se simptomi ne povlače.*
- **Nakon gutanja:**  
*Ne izazivati povraćanje, isprati usta vodom (bez gutanja vode), ne davati ništa osobi koja je bez svesti. Potražiti savet lekara.*

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

*Aktni simptomi i efekti: Nisu dostupne relevantne informacije.*

*Odloženi simptomi i efekti: Nisu dostupne relevantne informacije.*

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

*Pri prebacivanju otrovane osobe u bolnicu sa sobom poneti ovaj bezbednosni list ili ambalažu proizvoda.*

### **Poglavlje 5. Mere za gašenje požara**

#### **Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

- **Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** *Vodena magla, penu, suvi prah i suva hemijska sredstva (pesak, zemlja), ugljen-dioksid.*
- **Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** *Direktan mlaz vode, može proširiti požar.*

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

*Dim, para, nekompletni proizvodi sagorevanja, oksidi ugljenika.*

#### **Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

*Ne upotrebljavati vodeni mlaz. U zatvorenom prostoru koristiti izolacioni aparat i komplet za zaštitu tela (kombinezon) za rad u toploj atmosferi.*

### **Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa**

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

*- Upotrebiti zaštitnu opremu, a obavezno masku sa adsorpcijskim filterom za organske rastvarače, smeđi sa oznakom A i odmah udaljiti sve ne zaštićene osobe s mesta događaja.*

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

*- Sprečiti da materijal dospe u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode i tlo. Ukoliko do toga dođe, odmah obavestiti nadležne organe.*

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

*- Preduzeti sve mere protiv izlaganja izvoru toplote, varničenju, plamenu i izlaganju statičkom elektricitetu. Obezbediti provetravanje prostorije. Pozvati odgovorna lica i stručne službe za zbrinjavanje posledica nesreće.*

## JUBIN WOOD PRIMER

Materijal koji se istočio posuti sredstvom za sakupljanje (zemlja, pasak, kamenčići), sakupiti u odgovarajuće rezervoare zbog zbrinjavanja. Poželjno je oprati sredstvom za čišćenje, po mogućnosti ne koristiti rastvarače.

Otpad predati na zbrinjavanje pravnim licima ovlašćenim od Ministarstva nadležnog za zaštitu životne sredine.

### Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

- Informacije o bezbednom rukovanju vidi u Poglavlju 7.
- Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u Poglavlju 8.
- Informacije o odlaganju vidi u Poglavlju 13.

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Držati odvojeno od izvora toplote, varničenja i plamena. Skladišta moraju biti zatvorena, koristiti ventilaciju, ne udisati pare, ne koristiti alate koji varniče.

Izbegavati kontakt s očima, kožom, odećom i obućom. Za vreme upotrebe ne jesti, piti i pušiti. Nakon svakog rada skinuti kontaminiranu odeću, obuću i oprati ruke. U redovnim radnim uslovima nositi pamučno ili slično radno odelo, obuću koja pokriva celo stopalo, rukavice od nitrilne gume ili sličnog materijala, vizir ili naočare.

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

Čuvati u zatvorenoj ambalaži. Preduzeti mere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbegavati skladištenje u prostoru sa hemikalijama koje mogu izazvati požar (jake kiseline, baze, oksidansi sl.).

U skladištu ne držati nikakve alate i mašine koji mogu izazvati varnicu.

Ambalaža: Prema uputstvu proizvođača (kanisteri, boce, bačve).

Ne koristiti ambalažni materijal koji propušta hemikalije. Pakovanja koja su otvorena moraju se pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju kako bi se izbeglo curenje.

### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja.

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

-Proizvod:

R.br.	Naziv materije	CAS EC broj	GVI		KGVI		Napomena
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
/	/	/	/	/	/	/	/

-Komponente:

R.br.	Naziv materije	CAS EC br.	GVI		KGVI		Karc.kat	Mut.kat.	Repr.kat.	Napomena
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm				
1	Ugljovodonici C9-C12, n-alkani, izoalkani aromati 2-25%	- /919-446-0	400	100	/	/	/	/	/	/
2	2-butanon oksim	96-29-7/-	/	/	/	/	2	/	/	/

\*Izvor podataka: Bezbednosni list proizvođača (Verzija 1).

## JUBIN WOOD PRIMER

### Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

- **Zaštita očiju/lica:**  
Zaštitne naočare ili vizir kod nižih koncentracija u vazduhu, a zaštitnu masku za celo lice kod viših.
- **Zaštita kože:**  
U normalnim uslovima rada zaštitna odeća izrađena od prirodnih materijala i zaštitna obuća koja pokriva celo stopalo. U slučaju opasnosti od polivanja odeća za zaštitu od tečnih hemikalija od vitona, pvc ili himexa i obuća od istih materijala.
- **Zaštita ruku:**  
Zaštitne rukavice koje odgovaraju normi za hemikalije npr. rukavice od nitrilne gume debljine 0.11 mm.
- **Zaštita disajnih organa:**  
Obezbediti dobru ventilaciju. Ako koncentracija pređe GVI mora se koristiti zaštitna maska koja je za tu svrhu odobrena sa filterom A.

### Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

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

- Izgled - agregatno stanje i boja:** Viskozna tečnost - bela
- Miris:** Prema rastvaraču (White Spirit).
- Prag mirisa:** Nije određen.
- pH:** Nije određena.
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja:** Nije određena.
- Početna tačka ključanja i opseg ključanja:** 140-200°C (prema rastvaraču).
- Tačka paljenja:** min 38°C (prema rastvaraču).
- Brzina isparavanja:** Nije određena.
- Zapaljivost (čvrsto, gasovito):** Zapaljiv.
- Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:** Nije određeno.
- Napon pare:** Nije određen.
- Gustina pare:** Nije određena.
- Relativna gustina:** 1,46 g/cm<sup>3</sup> (na 40°C).
- Rastvorljivost:** Nije rastvorljiv u vodi.
- Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:** Nije određen.
- Temperatura samopaljenja:** Nije samozapaljiv (prema rastvaraču).
- Temperatura razlaganja:** Nije određena.
- Viskozitet:** 120-160' (DIN 4mm /20°C); 1655,8 mPA s (na 40°C). Kinematički viskozitet: 1134 mm<sup>2</sup>/s.
- Eksplozivna svojstva:** Nije određeno.
- Oksidujuća svojstva:** Nije primenljivo.

#### Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

- Max. VOC (A/i): 500g/l; JUBIN WOOD PRIMER max. VOC 495g/l.

### Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

#### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema opasnosti od reaktivnosti proizvoda.

#### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

U normalnim uslovima rukovanja i skladištenja proizvod stabilan.

#### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema ih pri normalnim uslovima rada.

## JUBIN WOOD PRIMER

### **Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati;**

Nije dozvoljena blizina izvora toplote, otvoreni plamen i varničenje.

### **Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali**

Oksidansi, jake baze, kiseline i hemijski aktivne materije.

### **Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje**

Dim, para, nekompletni proizvodi sagorevanja, oksidi ugljenika.

## **Poglavlje 11. Toksikološki podaci**

### **Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima**

#### **Akutna toksičnost:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

-Ugljovodoni C9-C12 n-alkani, izoalkani, ciklični, aromati 2-25% (EC br. 919-446-0):

oralno LD50 >5000 mg/kg, (pacov)

dermalno LD50 >3000 mg/kg (kunić)

-2-butanonoksim (CAS br. 96-29-7):

oralno LD50=3700 mg/kg (pacov)

dermalno LD50=200-2000 mg/kg (kunić)

inhalaciono LC50/4h=20mg/l (pacov)

#### **Korozivno oštećenje kože/iritacija:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Teško oštećenje oka / iritacija oka:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:**

Sadrži 2-butanon oksim. Može da izazove alergijsku reakciju.

#### **Mutagenost germinativnih ćelija:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Karcinogenost:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Toksičnost po reprodukciju:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### **Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost:**

Može da izazove pospanost i nesvesticu.

#### **Specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost:**

Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

#### **Opasnost od aspiracije:**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

## **Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci**

### **Podpoglavlje 12.1. Toksičnost**

Toksičnost za vodene i/il kopnene organizme: Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### **Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost**

Zbog nedostatka ispitivanja nisu dostupne relevantne informacije.

### **Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije**

Koeficijent raspodele u sistemu oktanol-voda (Kow): Zbog nedostatka ispitivanja nisu dostupne relevantne

## JUBIN WOOD PRIMER

informacije.

**Faktor biokoncentracije (BCF):** Zbog nedostatka ispitivanja nisu dostupne relevantne informacije.

### **Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu**

Zbog nedostatka ispitivanja nisu dostupne relevantne informacije.

### **Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**

PBT: Neprimenjivo.

vPvB: Neprimenjivo.

### **Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti**

- Zbog nedostatka ispitivanja nisu dostupne relevantne informacije.

## **Poglavlje 13. Odlaganje**

### **Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada**

**Proizvod:** Ne odlagati zajedno sa komunalnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju, vodotokove i tlo.

Indeksni broj 08 01 11\* Otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance.

Indeksni broj 03 02 05\* Druga zaštitna sredstva koja sadrže opasne supstance.

**Ambalaža:** Predati na zbrinjavanje pravnom licu ovlašćenom od Ministarstva nadležnog za zaštitu životne sredine.

Indeksni broj 15 01 04 Metalna ambalaža. Očišćena ambalaža može se reciklirati.

- Posebne mere predostrožnosti: Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

- Relevantne odredbe propisa kojima se uređuje otpad:

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik RS”, broj 56/10).

## **Poglavlje 14. Podaci o transportu**

### **Podpoglavlje 14.1. UN broj**

ADR/RID: 1263

### **Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu**

UN 1263 BOJE (boja, lak, emajl, bajc, šelk, firnaz, sredstvo za poliranje, punioci), 3, III, (D/E)

### **Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu**

3



### **Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa**

III Zapaljiva tečnost klasa 3

### **Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu**

Opasno po životnu sredinu.



### **Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika**

Pažnja, zapaljiva materija.

### **Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju**

Nije primenljivo.

## JUBIN WOOD PRIMER

### **Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju**

Nije primenljivo.

### **Poglavlje 15. Regulatorni podaci**

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

➤ Pri izradi ovog bezbednosnog lista korišćeni su sledeći propisi:

- Zakon o hemikalijama („Sl.glasnik RS”, broj 36/09, 88/10, 92/11, 93/12, 25/15);
- Zakon o transportu opasne robe („Sl.glasnik RS”, broj 104/16);
- Zakon o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS”, broj 36/09, 88/10, 14/16);
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS”, broj 36/09);
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS”, broj 105/13 i 52/17);
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS”, broj 100/11);
- Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci („Sl.glasnik RS”, broj 48/14, 50/17);
- Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija („Sl.glasnik RS”, broj 90/13, 25/15, 2/16, 44/17);
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Službeni glasnik RS”, broj 106/09);

#### **Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

### **Poglavlje 16. Ostali podaci**

#### **- Izmene:**

Nov bezbednosni list, zamenjuje sve prethodne verzije.

Izmenjena Poglavlja: 2-16.

#### **- Skraćenice i akronimi:**

ADR: Transport opasnog tereta u drumskom saobraćaju.

RID: Transport opasnog tereta u železničkom saobraćaju.

ADN: Transport opasnog tereta unutrašnjim plovnim putevima.

IMDG Code: Transport opasnog tereta u pomorskom saobraćaju.

ICAO: Transport opasnog tereta u vazdušnom saobraćaju.

VOC sadržaj: Masa isparljivih organskih jedinjenja prikazana u g/l.

EC broj – identifikacioni broj iz Evropskog inventara postojećih hemijskih supstanci (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).

CAS broj – identifikacioni broj iz Hemijskih apstrakata (Chemical Abstracts Service).

PBT: Perzistentno, bioakumulativno, toksično.

vPvB: Veoma perzistentno, veoma bioakumulativno.

#### **- Literatura i izvor podataka:**

Bezbednosni list proizvođača (verzija 1).

#### **- Metoda procene podataka za smešu:**

Nije primenljivo.

#### **- Obaveštenja o opasnosti, obaveštenja o merama predostrožnosti:**

H312 Štetno u kontaktu sa kožom

H317 Može da izazove alergijsku reakciju na koži



## JUBIN WOOD PRIMER

*H318 Dovodi do teškog oštećenja oka*

*H226 Zapaljiva tečnost i para*

*H304 Može izazvati smrt ak se proguta i dospe do disajnih puteva*

*H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu*

*H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma kat.2*

*H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.*

*H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*

*H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*

*EUH 066 Ponovno izlaganje može prouzrokovati sušenje ili pucanje kože*

*EUH 208 Sadrži 2-butanon oksim. Može da izazove alergijsku reakciju*

*P102 Čuvati van domašaja dece.*

*P103 Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi..*

*P260 Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej.*

*P273 Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.*

*P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.*

*P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom.*

*P405 Skladištiti pod ključem.*

*P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.*

**- Obuka zaposlenih radi zaštite zdravlja ljudi i životne sredine:**

*Nije potrebna posebna obuka. Poštovati opšte mere bezbednosti i zdravlja na radu koje se sprovode pri molersko-fasaderskim i građevinskim radovima i koristiti opremu za ličnu zaštitu na radu definisanu u Poglavlju 8.*

*- Informacije navedene u ovom bezbednosnom listu se baziraju nanašim trenutnim saznanjima i iskustvima, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.*

*- Svrha ovog bezbednosnog lista je da ukaže na mere prevencije i bezbednosti vezane za ovaj proizvod. Podaci u bezbedonosnom listu se odnose isključivo na bezbedonosne zahteve u vezi sa proizvodom i ne važe u kombinaciji sa ostalim materijalima ili u procesima, koji nisu definisani u uputstvima za upotrebu. Korisnik je odgovoran za rukovanje, skladištenje i manipulaciju u skladu sa važećim zakonima i propisima neophodnim za bezbednost i zdravlje na radu i zaštitu životne sredine.*