

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Poglavlje 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

· 1.1 Identifikacija hemikalije

· Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8**

· Broj artikla: 2.002.207B

· Registarski broj 014010003661

· 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

· Faze životnog ciklusa

PW Široka upotreba među profesionalnim radnicima

C Upotreba u širokoj potrošnji

· Sektor primene

SU22 Profesionalna upotreba: javni domen (administracija, obrazovanje, zabava, usluge, zanatlije)

SU19 Građevina

· Kategorija proizvoda PC0 Drugo

· Kategorija procesa PROC19 Ručne aktivnosti koje uključuju dodir rukama

· Kategorija zaštite okoline ERC10a Široko upotreba proizvoda sa niskim nivoom ispuštanja

· Primena supstance / pripreme Dekorativni malter

· Upotrebe koje se ne preporučuju Proizvod nije upotrebljiv za zaštitu podnih površina.

· 1.3 Podaci o snabdevaču

· Proizvođač/dobavljač:

JUB d.o.o.

Dositejeva br. 5

22310 ŠIMANOVCI

SRBIJA

T: +381 22 449 999

F: +381 22 449 956

E: jub@jub.rs

· Dalje informacije možete dobiti od:

Miloš Tomić

T: +381 (22) 40 99 79

E: milos.tomic@jub.rs

· 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, Crnotravska br.17, Beograd, Tel: +381 11 266 1122 (24h)

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8**

Poglavlje 2: Identifikacija opasnosti

- **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, 52/2017, 21/19)**



GHS07

Senzib. kože 1A H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

- **2.2 Elementi obeležavanja**
- **Prema CLP/GHS propisu** Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.
- **Piktogrami opasnosti**



GHS07

- **Reč upozorenja** Pažnja
- **Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:**
- 2-oktil-2H-izotiazol-3-on
- **Obaveštenja o opasnosti**
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- **Obaveštenja o merama predostrožnosti**
P261 Izbegavati udisanje prašine / dima / gasa / magle / para / spreja.
P280 Nositi zaštitne rukavice.
P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/ posmatranje.
P501 Odlaganje sadržaja / ambalaze u skladu sa lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.
- **Dodatne informacije:**
EUH071 Korozivno za respiratorne organe.
EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on i reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.
- **2.3 Ostale opasnosti**
- **Rezultati ocene PBT i vPvB** Neprimenjivo.
- **PBT:** Neprimenjivo.
- **vPvB:** Neprimenjivo.

Poglavlje 3: Sastav/Podaci o sastojcima

- **Opis:** Mešavina. Glavni sastojci: polimerno vezivo, punila, celulozni i asociativni ugušćivači, aditivi.

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8****Opasne komponente:**

CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7	2-oktil-2H-izotiazol-3-on ◆ Ak. toks. 3, H301; Ak. toks. 3, H311; Ak. toks. 2, H330 ◆ Kor. kože 1, H314; Ošt. oka 1, H318 ◆ Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 (M=100); Vod. živ. sred. – hron. 1, H410 (M=100) ◆ Senzib. kože 1A, H317	≤0,002%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 REACH broj: 01-2120761540-60	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on ◆ Ošt. oka 1, H318 ◆ Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 ◆ Ak. toks. 4, H302; Irit. kože 2, H315; Senzib. kože 1, H317	≤0,01%
CAS: 55965-84-9	Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1) ◆ Ak. toks. 3, H301; Ak. toks. 2, H310; Ak. toks. 2, H330 ◆ Kor. kože 1C, H314; Ošt. oka 1, H318 ◆ Vod. živ. sred. – ak. 1, H400 (M=100); Vod. živ. sred. – hron. 1, H410 (M=100) ◆ Senzib. kože 1A, H317	≤0,001%

• **Dodatne informacije:** Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

Poglavlje 4: Mere prve pomoći

• **4.1 Opis mera prve pomoći**

• **Opšte informacije:**

Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe.

U svim slučajevima sumnje, ili kada simptomi potraju, potražiti medicinsku pomoć.

• **Nakon udisanja:**

Obezbediti dovod svežeg vazduha ili osobu izvesti na svež vazduh. U slučaju tegoba obratiti se lekaru.

• **Nakon kontakta sa kožom:**

Ispirati kožu vodom i sapunom, najmanje 15 minuta.

Ukoliko iritacija kože ne prestane, obratiti se lekaru.

• **Nakon kontakta sa očima:**

AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

• **Nakon gutanja:** Isprati usta i popiti dosta vode.

• **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

• **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Poglavlje 5: Mere za gašenje požara

• **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

• **Pogodna sredstva za gašenje:** Mere za suzbijanje požara uskladiti prema okolini.

• **5.3 Savet za vatrogasce**

• **Posebna zaštitna oprema:** Nisu potrebne posebne mere.

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8**

Poglavlje 6: Mere u slučaju udesa

- **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**
Koristiti adekvatnu zaštitnu opremu. U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Potražiti medicinski savet/ posmatranje.
- **6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**
Razrediti sa dosta vode.
Ukoliko dođe do ispuštanja gasa ili prodiranja u zemljište, obavestiti nadležne organe.
Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.
- **6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**
Sakupiti mehanički, peskom ili drugim univerzalnim sredstvom za upijanje. Kontaminiran materijal odstraniti u skladu sa instrukcijama datim u poglavlju 13.
- **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

- **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje** Pri pravilnom korišćenju nisu potrebne posebne mere.
- **Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:** Nisu potrebne posebne mere.
- **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtevi koje treba da ispunjavaju prostorije za skladištenje i posude:**
Čuvati samo u neotvorenim originalnim posudama.
- **Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji:**
Ne skladištiti zajedno sa reduktivnim sredstvima, spojevima teških metala, kiselinama i alkalijama.
- **Dodatne informacije o uslovima skladištenja:**
Zaštititi od vlažnog vazduha i vode.
Zaštititi od toplote i direktnog uticaja sunca.
Skladištiti u dobro zatvorenim posudama na hladnom i suvom mestu.
- **7.3 Posebni načini korišćenja** Pogledati tehnički list proizvoda.

Poglavlje 8: Kontrola izloženosti

- **8.1 Parametri kontrole izloženosti**
- **Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja:** Nema daljih informacija, vidi tačku 7.
- **Sastojci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu:**
Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.
- **Dodatne informacije:**
2-oktil-2H-izotiazol-3-on; Oktinilinon (ISO) (CAS: 26530-20-1, EC: 247-761-7):
Senzibilizacija kože 1A, H317: c ≥ 0,0015 %

Reakciona smeša 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on i 2-metil-2H-izotiazolin-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9): Senzibilizacija kože 1; H317: C ≥ 0,0015 %
- **8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**
- **Lična zaštitna oprema:**
- **Opšte mere zaštite i higijene:** Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke.
- **Zaštita disanja:** Nije potrebno.

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8****· Zaštita za ruke:**

Materijal rukavice mora da bude nepropusan i otporan na proizvod / materijal.

Zbog nedovoljnog testiranja materijala zaštitnih rukavica, ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za kontakt sa proizvodom/ mešavinom hemikalija.

Odabir materijala za rukavice zavisi od vremena prodiranja, difuzije i degradacije.

· Materijal rukavica

Odabir odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala već i od drugih karakteristika kvaliteta, koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Budući da proizvod predstavlja kombinaciju više materijala, ne može se unapred predvideti izdržljivost materijala za rukavice i zato je neophodna provera istih pre svake upotrebe.

· Vreme propuštanja materijala za rukavice

Tačno vreme prodiranja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i treba se pridržavati istog.

· Zaštita za oči:

Zaštita organa vida (SRPS EN 166:2008) - Naočare sa bočnom zaštitom, za zaštitu od kapljica, prskanja i prašine) – operacije mešanja, rad sa tečnim sirovinama, doziranje, uzorkovanje.

Preporučuju se zaštitne naočare prilikom presipavanja.

· Zaštita za telo: Zaštitno odelo sa dugim rukavima. Izbegavati kontakt sa proizvodom.**· Mere u menadžmentu rizika**

Preporučujemo da koristite kvalitetnu opremu za ličnu zaštitu na radu. Koristite samo opremu koja je u skladu sa sledećim standardima:

- Odgovarajuće su zaštitne rukavice koje zadovoljavaju kriterijume standarda SRPS EN 374.

- Zaštitne naočare moraju biti u skladu sa standardom SRPS EN 166.

- Zaštitna maska mora biti u skladu sa standardom SPRS EN 143

Poglavlje 9: Fizička i hemijska svojstva**· 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije****· Opšti podaci****· Izgledu****Oblik:**

Oblika paste

Boja:

Različita, zavisno od bojenja

· Mirisu

Karakteristično

· Pragu mirisa

Nije određeno.

· pH-vrednost na 20 °C:

9

· Promena stanja**Tačka topljenja/tačka mržnjenja**

Neodređeno.

Početna tačka ključanja i opseg ključanja

100 °C

· Tačka paljenja

Neprimenjivo.

· Zapaljivost (čvrsto, gasovito)

Neprimenjivo.

· Temperatura razlaganja

Nije određeno.

· Temperatura samopaljenja

Proizvod nije samozapaljiv.

· Eksplozivna svojstva

Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije.

· Granice eksplozije:**Donja:**

Nije određeno.

Gornja:

Nije određeno.

· Napon pare

Nije određeno.

· Gustina:

Neodređeno.

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8**

· <i>Relativna gustina</i>	<i>Nije određeno.</i>
· <i>Gustina pare</i>	<i>Nije određeno.</i>
· <i>Brzina isparavanja</i>	<i>Nije određeno.</i>
· <i>Rastvorljivo u / Može se mešati sa Vodom:</i>	<i>Moguće mešanje u potpunosti.</i>
· <i>koeficijent raspodele (n-oktanol/voda):</i>	<i>Nije određeno.</i>
· <i>Viskozitet dinamična:</i>	<i>Nije određeno.</i>
· <i>kinematična:</i>	<i>Nije određeno.</i>
· <i>Koncentracija rastvarača: Voda:</i>	<i>10,7 %</i>
· <i>Sadržaj čvrstih tela:</i>	<i>88,8 %</i>
· <i>9.2 Ostali podaci</i>	<i>Nisu dostupne dalje relevantne informacije.</i>

Poglavlje 10: Reaktivnost i stabilnost

- **10.1 Reaktivnost** *Nisu dostupne dalje relevantne informacije.*
- **10.2 Hemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati:** *Nema raspadanja prilikom pravilne primene.*
- **10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija** *Opasne reakcije nisu poznate.*
- **10.4 Uslovi koje treba izbegavati** *Nisu dostupne dalje relevantne informacije.*
- **10.5 Nekompatibilni materijali** *Nisu dostupne dalje relevantne informacije.*
- **10.6 Opasni proizvodi razgradnje** *Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.*

Poglavlje 11: Toksikološki podaci

- **11.1 Podaci o toksičnim efektima sadrži**
- **Akutna toksičnost** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*
- **Primarno nadražajno dejstvo:**
- **Korozivno oštećenje kože/iritacija** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*
- **Teško oštećenje oka/iritacija oka** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*
- **Senzibilizacija respiratornih organa ili kože**
Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- **Dodatne toksikološke informacije:**
- **CMR-dejstva (izazivač karcinoma, promena u genetici kao i štetno dejstvo na organe za reprodukciju)**
- **Mutagenost germinativnih ćelija** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*
- **Karcinogenost** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*
- **Toksičnost po reprodukciju** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*
- **Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
- **Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost**
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.
- **Opasnost od aspiracije** *Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikovanje nisu ispunjeni.*

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: **JUBIZOL KULIRPLAST 1.8****Poglavlje 12: Ekotoksikološki podaci**

- **12.1 Toksičnost**
- **Akvatična toksičnost:** Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
- **12.2 Perzistentnost i razgradljivost** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.3 Potencijal bioakumulacije** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.4 Mobilnost u zemljištu** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **Dalje ekološke informacije:**
- **Opšte informacije:**
Ne dozvoliti dospevanje u podzemne vode, okolne vode ili kanalizaciju.
Ugrožavanje pijaće vode već pri isticanju malih količina u zemlju.
- **12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**
- **PBT:** Neprimenjivo.
- **vPvB:** Neprimenjivo.
- **12.6 Ostali štetni efekti** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Poglavlje 13: Odlaganje

- **13.1 Metode tretmana otpada**
- **Preporuka:**
Obratiti se proizvođaču u vezi reciklaže.
Neupotrebljen proizvod predstavlja opasan otpad. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.
Predati na zbrinjavanje pravnom licu ovlašćenom od ministarstva nadležnog za zaštitu životne sredine.

· **Evropski indeks otpada**

08 01 12	otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11
17 09 04	mešani otpadi od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03
15 01 02	plastična ambalaža

- **Neočišćena ambalaža:**
- **Preporuka:**
Ambalaža se može nakon čišćenja koristiti ponovo ili reciklirati.
Ambalažu odložiti prema odredbi o ambalažama.
Odlaganje prema važećim propisima iz oblasti zaštite životne sredine.
- **Preporučeno sredstvo za čišćenje:** Voda, po potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje.

Poglavlje 14: Podaci o transportu

- **14.1 UN broj**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Nije primenljivo.
- **14.2 UN naziv za teret u transportu**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Nije primenljivo.
- **14.3 Klasa opasnosti u transportu**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasa** Nije primenljivo.

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: JUBIZOL KULIRPLAST 1.8

· 14.4 Ambalažna grupa · ADR, IMDG, IATA	Nije primenljivo.
· 14.5 Opasnost po životnu sredinu	Neprimenljivo.
· 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	Neprimenljivo.
· 14.7 Transport u rasutom stanju	Neprimenljivo.
· UN "Model Regulation":	Nije primenljivo.

Poglavlje 15: Regulatorni podaci

· 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Pri izradi ovog bezbednosnog lista korišćeni su sledeći propisi:

Zakon o hemikalijama („Službeni glasnik RS” broj 36/09, 88/10, 92/11, 93/12, 25/15); Zakon o biocidnim proizvodima („Službeni glasnik RS” broj 36/09, 88/10, 93/12, 25/15); Zakon o transportu opasne robe („Službeni glasnik RS” broj 104/16); Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Službeni glasnik RS” broj 106/2009, 117/2017); 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, 52/17, 21/19); Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS” broj 100/11); Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci („Službeni glasnik RS” broj 19/19); Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija („Službeni glasnik RS” broj 90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18);

· Direktiva 2012/18/EU

· Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija („Službeni glasnik RS”, broj 90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18):

Ograničenja i zabrane: 3

· 15.2 Procena bezbednosti hemikalije Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

Poglavlje 16: Ostali podaci

· Relevantne izjave

H301 Toksično ako se proguta.

H302 Štetno ako se proguta.

H310 Smrtonosno u kontaktu sa kožom.

H311 Toksično u kontaktu sa kožom.

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H330 Smrtonosno ako se udiše.

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

· Preporučeno ograničenje u korišćenju

Informacije navedene u ovom bezbednosnom listu se baziraju na našim 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

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS”, br. 100/11)

Datum zadnje revizije: 02.09.2021

Verzija 6

Datum prve izrade: 02.09.2021

Tržišni naziv: JUBIZOL KULIRPLAST 1.8

zdravlje na radu i zaštitu životne sredine

· **Odeljenje koje izdaje podatke:** JUB d.o.o.

· **Kontakt osoba:**

Miloš Tomić

T: +381 (22) 40 99 79

E: milos.tomic@jub.rs

· **Skraćenice i akronimi:**

ADR - Transport opasnog tereta u drumskom saobraćaju.

IMDG Code - Transport opasnog tereta u pomorskom saobraćaju.

IATA - Međunarodno udruženje vazdušnog transporta.

GHS - Globalno Harmonizovani Sistem klasifikacije i obeležavanja hemikalija.

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

ELINCS - Evropska lista prijavljenih hemijskih supstanci.

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

PBT - Perzistentno, bioakumulativno, toksično.

vPvB - Veoma perzistentno, veoma bioakumulativno.

Ak. toks. 3: Akutna toksičnost - Peroralno - Kategorija 3

Ak. toks. 4: Akutna toksičnost - Peroralno - Kategorija 4

Ak. toks. 2: Akutna toksičnost - inhalaciono - Kategorija 2

Kor. kože 1: Korozija/iritacija kože - Kategorija 1

Kor. kože 1C: Korozija/iritacija kože - Kategorija 1C

Irit. kože 2: Korozija/iritacija kože - Kategorija 2

Ošt. oka 1: Teško oštećenje oka / iritacija oka - Kategorija 1

Senzib. kože 1: Senzibilizacija kože - Kategorija 1

Senzib. kože 1A: Senzibilizacija kože - Kategorija 1A

Vod. živ. sred. – ak. 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 1

Vod. živ. sred. – hron. 1: Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu - Kategorija 1

· *** Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju Verzija 6 od 02.09.2021. menja verziju 5 od 01.06.2021.**