

## BEZBEDNOSNI LIST

### BORDOVSKA ČORBA S – 20 "ŽUPA"

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ( „Sl.glasnik RS” ,broj 11/2024)

Datum izrade: 05.07.2011.

Revidiran

Datum prethodne revizije: 14.03.2017.

Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija:12.12.2024.

Broj verzije: 5

Strana 1 od 8

#### Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PRIVREDNOG DRUŠTVA/ PREDUZETNIKA

##### Podpoglavlje 1.1 Identifikator proizvoda

Naziv hemikalije:	<b>BORDOVSKA ČORBA S – 20 "ŽUPA"</b>
Generičko ime:	Bakar u obliku ekvimolarne složene soli bakar(II) sulfata i kalcijum hidroksida
CAS broj:	8011-63-0
EC broj:	-

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

*Način korišćenja koji se preporučuje:* Sredstvo za zaštitu bilja, preventivni fungicide

*Način korišćenja koji se ne preporučuje:* Svi koji se ne odnose na korišćenje kao sredstva za zaštitu bilja.

##### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Proizvodjač:	H.I. "Župa" d.o.o
Adresa:	Šandora Petefija bb, 37000 Kruševac, Srbija
Tel./ Fax:	+381 (0)37 424 476/ +381 (0)37 240 320
E –mail	<a href="mailto:office@hizupa.rs">office@hizupa.rs</a>
E-mail lica zaduženog za bezbednosni list:	<a href="mailto:nina.jovanovic@hizupa.rs">nina.jovanovic@hizupa.rs</a>

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

+381 (0)11 360-84-40 Nacionalni centar za kontrolu trovanja , VMA, Beograd, Crnotravska 17 ( 0-24h)

#### 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 ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 1, H318

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija akutno 1, H400

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija hronično 1, H410

## Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023).

Piktogram opasnosti:



GHS05 GHS09

Reč upozorenja: **Opasnost**

### Obaveštenje o opasnosti:

**H318** Dovodi do teškog oštećenja oka.

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

### Dodatna obaveštenja o opasnosti:

**EUH 401** "Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu."

### Obaveštenje o merama predostrožnosti:

Prevenција:

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

**P273** Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

Reagovanje:

**P305+P351+P338** AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

**P310** Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekaru/.

**P391** Sakupiti prosuti sadržaj.

Odlaganje:

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

### Dodatne oznake bezbednosti:

#### Opšte dodatne oznake bezbednosti:

**SP 1** Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom.

#### Posebne dodatne oznake bezbednosti za korisnike:

**SPo2** Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću

## Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Nema dostupnih informacija

## Poglavlje 3. SASTAV/ PODACI O SASTOJCIMA

### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše:

Naziv komponente	CAS broj	EC broj	Klasifikacija*	Sadržaj (mas%)
Smeša Bakar (II)sulfat i Kalcijum hidroksid	8011-63-0	-	Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 1, H318 Akutna toksičnost (inhalaciono), kategorija 4, H332 Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija akutno 1, H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija hronično 1, H410	20% (Cu)

\* Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

## **Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI**

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

U slučaju inhalacije, zatrovanog izvesti na svež vazduh i ukoliko ima problema sa disanjem, primeniti veštačko disanje. Odmah se obratiti lekaru. U slučaju ingestije, odmah se obrati lekaru. Ako je osoba u svesnom stanju i saraduje izazvati povraćanje. Preporučuje se ispiranje želuca u zdravstvenoj ustanovi uz prethodno urađenu endotrahealnu intubaciju da bi se sprečila aspiracija želudačnog sadržaja u disajne puteve. Nakon toga, dati medicinski ugalj. U bolničkim uslovima nastanak šoka prevenirati primenom infuzionih rastvora i korigovati poremećaj vode i elektrolita . U slučaju bubrežne insuficijencije primeniti hemodijalizu , a u slučaju oštećenja jetre daju se hematoprotektivi i vitamini . U slučaju methemoglobinemije potrebno je dati metilensko plavo i/ili vitamin C. Ukoliko dođe do kontaminacije kože kontaminiranu površinu dobro oprati vodom i sapunom, a u koliko dođe do kontaminacije očiju izvršiti ispiranje sa dosta vode. Odmah se obratiti lekaru (specijalisti za oči).

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

Akutna perolarlna trovanja jedinjenjima bakra vrlo retko imaju tešku kliničku sliku zbog toga što ova jedinjenja imaju izražen emetički učinak. U slučaju da do trovanja ipak dođe, kao najizraženiji simptomi trovanja javljaju se povraćanje, žarenje i bol u ustima, duž jednjaka i u želucu, prolivi sa i bez grčeva u stomaku, snižen krvni pritisak. U slučajevima teških trovanja mogu se javiti oštećenja kapilara, oštećenje jetre sa žuticom i oštećenje bubrega, pad krvnog pritiska, eksitacija ( u početku), a zatim depresija CNS-a, intravaskularna hemoliza sa cirkulatornim šokom. U teškim trovanjima može doći do povećanog stvaranja methemoglobina. U inhalacionim trovanjima mogu se javiti peckanje u očima, suzenje, kašalj i nedostatak vazduha

### **Podpoglavlje 4.3 Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana:**

Pokazati bezbednosni list ili etiketu osobi koja pruža prvu pomoć i lekaru. Kao antidot se mogu davati BAL i dinatrijum kalcijum EDTA u bolničkim uslovima.

## **Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA**

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

Ugljen-dioksid, pena, prah za gašenje i vodeni šmrk.

### **Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše:**

Nezapaljivo. Okolna vatra može osloboditi štetne pare. U slučaju požara mogu nastati oksidi sumpora.

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

U slučaju požara nositi aparat za disanje nezavisan od okolnog vazduha. Ne zadržavati se u opasnom području bez aparata za disanje. Da bi se izbegao kontakt sa kožom treba biti na bezbednoj udaljenosti i nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, čizme i rukavice.

## **Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

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

Pri radu sa njim treba nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči i lice. Izbegavati dodir sa supstancom. Pri rukovanju ne jesti, piti ili pušiti. Pre jela i posle rada ruke i lice oprati vodom i sapunom . Ne produvavati zapušenu diznu ustima, već koristiti četku.

Osobe koje nemaju veze sa nastalim događajem, treba udaljiti sa lica mesta.

### **Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti za životnu sredinu**

Ne dozvoliti da ode u površinske i podzemne vode i kanalizaciju. Sprečiti zagađenje zemljišta.

### **Podpoglavlje 6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje**

Sve sakupiti, i ostaviti u namenske sudove bez dizanja prašine (najbolje usisivačem) i odložiti na odgovarajući način za hemijski otpad. Prosuti materijal se nesme upotrebiti. Počistiti zahvaćenu površinu.

Sa otpadom postupati u skladu sa propisima RS, koji se odnose na opasan otpad.

#### Podpoglavlje 6.4 Upućivanja na druga poglavlja

Za zaštitnu opremu videti Poglavlje 8. za odlaganje otpada pogledati Poglavlje 13.

### Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obavezno je koristiti lična zaštitna sredstva. Pri korišćenju istih, zabranjeno je jesti, piti, pušiti. Izbegavati udisanje prašine. Nakon upotrebe hemikalije, ruke temeljno oprati. U slučaju nedovoljne ventilacije, upotrebiti zaštitnu masku. Voditi računa da ne dodje u dodir sa očima, kožom i odećom. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati pre ponovne upotrebe.

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

Preparat treba skladištiti u dobro zatvorenoj, originalnoj ambalaži, pod ključem, van domašaja dece, odvojeno od namirnica, pića, stočne hrane, herbicida i predmeta opšte upotrebe. Izbegavati vlažna skladišta.

#### Podpoglavlje 7.3 Specifične krajnje upotrebe

Nisu poznati.

### Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI/ LIČNA ZAŠTITA

#### Podpoglavlje 8.1 Kontrolni parametri

Ne sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu.

#### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti

*Opšte sigurnosne mere:*

Primeniti uobičajene mere rukovanje hemikalijama. Držati dalje od životnih namirnica, pića i stočne hrane. Prati ruke pre pauze i na kraju rada. U toku rada ne pušiti, piti i konzumirati hranu

Obezbediti dobru ventilaciju radnog mesta. Obavezno je koristiti lična zaštitna sredstva. Izbegavati svaki kontakt sa kožom, očima i disajnim organima.

*Odeća:* Zaštitno odelo .

*Zaštita ruku:* Rukavice otporne na hemikalije .

*Zaštita očiju:* Zaštitne naočare.

*Zaštita disajnih organa:* U slučaju nedovoljne ventilacije nositi zaštitnu masku

*Industrijska higijena:* Nakon rada sa proizvodom promeniti kontaminiranu odeću, oprati ruke i lice

### Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

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

a) Fizičko stanje	prah
b) Boja	plave boje
v) Miris	Bez mirisa
g) Tačka topljenja/ tačka mržnjenja	razgrađuje se pre topljenja
d) Tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja	nije primenljivo
đ) Zapaljivost	nije primenljivo
e) Donja i gornja granica eksplozivnosti	nije primenljivo
ž) Tačka paljenja	nije primenljivo
z) Temperatura samopaljenja	nije primenljivo
i) Temperatura raspadanja	110-190°C
j) pH vrednost	7,5 – 8,5 (1% suspenzija)
l) Kinetički viskozitet	nije primenljivo
l) Rastvorljivost	ne rastvara se u vodi
lj) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	0,44
m) Napon pare	nije primenljivo
n) Gustina i/ ili relativna gustina	0,4 g/cm <sup>3</sup>
nj) Relativna gustina pare	nije primenljivo

**Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci  
Nisu poznati****Poglavlje 10. STABILNOST I REAKTIVNOST****Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost**

Podleže promenama u reakciji sa jakim kiselinama i bazama. Zagrevanjem prelazi u bakar oksid.

**Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost**

Proizvod stabilan u propisanim uslovima skladištenja.

**Podpoglavlje 10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

Sagorevanjem nastaju oksidi sumpora

**Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Izbegavati čuvanje u vlažnim skladištima.

**Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali**

Pesticidi jako kisele reakcije (dihlorvos, dimetoat, fosmet, heptenofos, malation), preparati na bazi fenvalerata, parationa, hlörpirifosa.

**Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Ukoliko se pravilno skladišti, ne postoje opasni proizvodi raspadanja.

**Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI****Podpoglavlje 11.1 Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija****11.1 Podaci o toksičnim efektima****a) Akutna toksičnost:**

LD<sub>50</sub> peroralno pacov (oba pola) > 2000 mg /kg

LD<sub>50</sub> dermalna pacov (oba pola) >2000 mg /kg

LC<sub>50</sub> inh. (4h) pacov (oba pola) >1,97 mg/L

**b) Korozija kože/ iritacija kože:**

Blag iritant za kožu

**v) Teško oštećenje oka/iritacija oka:**

Jak iritant za oči

**g) Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože:**

Ne izaziva senzibilizaciju kože

**d) Mutagenost germinativnih ćelija:**

Nema podataka da ispunjava kriterijume za ovu klasu opasnosti.

**đ) Karcinogenost**

Nema podataka da ispunjava kriterijume za ovu klasu opasnosti.

**e) Toksičnost po reprodukciju:**

Nema podataka da ispunjava kriterijume za ovu klasu opasnosti

**ž) Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost:**

Nema podataka da ispunjava kriterijume za ovu klasu opasnosti.

**z) Specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost**

Nema podataka da ispunjava kriterijume za ovu klasu opasnosti

**i) Oopasnost od aspiracije:**

Nema podataka da ispunjava kriterijume za ovu klasu opasnosti.

**Podpoglavlje 11.2 Podaci o drugim opasnostima**

Nema podataka

**Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI****Podpoglavlje 12.1 Toksičnost**

LC<sub>50</sub> Kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*) (96h): 0,086 mg/L

IC<sub>50</sub> Zelena alga (*Pseudokirchneriela subcapitata*) (72h): 0,011 mg/L

EC<sub>50</sub> Daphnia (*Daphnia magna*) (48h): 1,87 mg/L

#### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Nije ustanovljeno

#### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Podaci nisu dostupni

#### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Podaci nisu dostupni

#### Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Ne zadovoljava kriterijume za PBT i vPvB supstance.

#### Podpoglavlje 12.6 Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Podatak nije dostupan

#### Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Bordovska čorba je štetna za ptice. Akutna oralna LD<sub>50</sub> za belorepu prepelicu (*V. virginianus*) veća je od 616mg Cu/kg.

Bordovska čorba je štetna za pčele. Akutna LD<sub>50</sub> (48h) za WP formulaciju bordovske čorbe iznosi 23,3µg/pčela, a kontaktna LD<sub>50</sub> veća je od 25,2.

Ne dozvoliti da ode u površinske i podzemne vode i kanalizaciju. Sprečiti zagađenje zemljišta.

Sa otpadom postupati u skladu sa propisima RS, koji se odnose na opasan otpad.

### Poglavlje 13. ODLAGANJE

#### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

*Proizvod:*

Ne sme dospeti u kanalizaciju i životnu sredinu. Prosuta hemikalija se usisava ili čisti i prikuplja u označene kontejnere. Postupati u skladu sa aktuelnim propisima RS, koji se odnose na odlaganje opasnih materija i opasnog otpada.

*Ambalaža:*

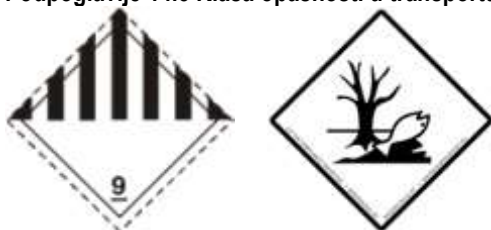
Odlagati u skladu sa zakonskom regulativom RS, koja se odnosi na opasan ambalažni otpad..

### Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU

Podpoglavlje 14.1 UN broj ili ID broj: UN 3077

Podpoglavlje 14.2 UN naziv u transportu: MATERIJAS OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N., (Bordovska čorba)

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu: 9



Podpoglavlje 14.4 Grupa pakovanja: III

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu: Da

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika: Ne

Podpoglavlje 14.7 Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije: Nije primenljivo

### Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI

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

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS" br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/15)

Zakon o transportu opasnog tereta ("Sl. glasnik RS" br 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon)

Pravilnik o sadržaju bezbenosnog lista ("Sl. glasnik RS" br. 11/24)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 41/2023).

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 35/2023)

#### **Podpoglavlje 15.2 Procena bezbenosti hemikalije**

Procena bezbenosti hemikalije nije izvršena za ovu hemikaliju.

### **Poglavlje 16. OSTALI PODACI**

#### **a) Izmene koje se odnose na prethodni bezbednosni list:**

Datum: 11.09.2014.

U odnosu na prethodno izdanje, bezbednosni list je izmenjen i dopunjen u svim tačkama i uskladjen sa Pravilnikom o sadržaju bezbenosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/11)

Datum: 14.03.2017.

U odnosu na prethodno izdanje, bezbednosni list je izmenjen u tačkama 1.2 (Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini koji se ne preporučuju) , 1.3 ( Podaci o snabdevaču ), 4.1 (Opis mera prve pomoći), 4.2 (Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi) i 14.3 ( Klasa opasnosti u transportu).

Datum: 5.8.2022.

U odnosu na prethodno izdanje, u bezbednosnom listu je ažurirana zakonsla regulativa.

Datum: 12.12.2024.

U odnosu na prethodno izdanje, bezbednosni list je uskladjen sa Pravilnikom o sadržaju bezbenosnog lista ("Sl. glasnik RS" br. 11/24)

#### **b) Legenda ili objašnjenje svih skraćenica i akronima korišćenih u bezbenosnom listu:**

vPbvB Veoma perzistentne i veoma bioakumulativne supstance.

PBT Perzistentne, bioakumulativna i toksične supstance.

LD<sub>50</sub> Letalna doza 50%, odnosi se na dozu toksične supstance koja ubija 50% testirane populacije

LC<sub>50</sub> Letalna koncentracija 50%, odnosi se na dozu toksične supstance koja ubija 50% testirane populacije.

ADR Drumski saobraćaj

RID Železnički saobraćaj

kat. Kategorija

Vod. živ. sred. - hron. 1 Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1

Vod. živ. sred. - ak. 1 Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Akutno 1

#### **v) Upućivanje na osnovnu literaturu i izvore podataka**

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023).

Pravilnik o sadržaju bezbenosnog lista ("Sl. glasnik RS" br. 11/24)

#### **g) Metode za procenu podataka kotišćene u svrhu klasifikacije smeše:**

Metode proračuna.

#### **d) Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti i obaveštenja o merama predostrožnosti:**

##### **Obaveštenje o opasnosti:**

**H318** Dovodi do teškog oštećenja oka.

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

##### **Dodatna obaveštenja o opasnosti:**

**EUH 401** "Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu."

##### **Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

Prevenција:

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

**P273** Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

Reagovanje:

**P305+P351+P338** AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

**P310** Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara/.

**P391** Sakupiti prosuti sadržaj.

Odlaganje:

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

**Dodatne oznake bezbednosti:**

**Opšte dodatne oznake bezbednosti:**

**SP 1** Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu SZB ne čistiti u blizini površinskih voda.

**Posebne dodatne oznake bezbednosti za korisnike:**

**SPo2** Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću

**d) Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene radi osiguranja zaštite zdravlja ljudi i životne sredine:**

Preporučuje se minimalna obuka u cilju sprečavanja industrijskih rizika za zaposlene koji koriste ovaj proizvod, u cilju olakšanja njihovog razumevanja i interpretacije ovog bezbednosnog lista, kao i etikete na proizvodu.

Svi potencijalni neželjeni efekti nastali kao posledica neadekvatne primene padaju na teret neposrednog korisnika.

---

Informacije navedene u bezbednosnom listu su zasnovane na našim saznanjima o navedenom proizvodu. Ne predstavljaju garanciju u vezi sa osobinama proizvoda. Ne snosimo nikakvu zakonsku odgovornost za bilo kakve posledice i/ili zloupotrebe informacija koje su ovde navedene.