



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 1 / 10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

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

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda CAPONE
Kod proizvoda Nije primenjivo
Tip proizvoda Herbicid

Podpoglavlje 1.2 Identifikovni načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja Sredstvo za zaštitu bilja, herbicid
Ne preporučive upotrebe Proizvod se ne sme koristiti ni na koji drugi način izuzev predviđenog u Poglavlju 1, bez prethodnog saveta dobavljača.
Razlog Zbog nedostatka odgovarajućeg iskustva ili podataka, dobavljač ne može odobriti ovu upotrebu.

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv Savacoop d.o.o.
Adresa Teodora Mandića 9
21000 Novi Sad, Republika Srbija

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv Vojnomedicinska akademija VMA
Adresa Crnotravska 17 11000 Beograd
Broj telefona 011/3608-440, 011/3608-579 dostupan 24 h

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

Definicija proizvoda Smeša
Klasifikacija CLP/GHS u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/2017 i 21/2019)
Akutna toksičnost-peroralna, kategorija 4
Specifična toksičnost za ciljni organ, višekratna izloženost, kategorija 2
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Akutno 1
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Klasifikacija CLP/GHS u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/2017 i 21/2019)

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja Pažnja
Obaveštenje o opasnosti H302; Štetno ako se proguta
H373; Može dovesti do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja
H410; Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 2 / 10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P260; Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej
P270; Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom
P314; Potražiti medicinski savet/mišljenje ako se ne osećate dobro
P301+P312; AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/lekara ako se osećate loše
P391; Sakupiti prosuti sadržaj
P501; Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima
EUH210; Bezbednosni list dostupan na zahtev
EUH401; Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

Dodatni elementi obeležavanja

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih P, H i drugih oznaka i znaka opasnosti.

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Kriterijum klasifikacije Ne primenjuje se.

kao PBT ili vPvB

Druge opasnosti koje ne utiču na klasifikaciju Nema dostupnih informacija.

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1 Podaci o Nije primenjivo
sastojcima supstance

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori	%	Klasifikacija
			Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/2017 i 21/2019)
Terbutilazin	CAS: 5915-41-3 EC: 227-637-9 Index: 613-323-00-2	45,4	Akutna toksičnost-peroralna, kategorija 4; H302 Specifična toksičnost za ciljni organ, višekratna izloženost, kategorija 2; H373 Opasnost po vodu životnu sredinu, kategorija Akutno 1; H400 Opasnost po vodu životnu sredinu, kategorija Hronično 1; H410
Etilen glikol	CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Index: 603-027-00-1	<5,0	Akutna toksičnost (peroralno), kategorija 4; H302
Ksantan guma	CAS: 11138-66-2 EC: 234-394-2 Index: -	<1,0	Iritacija kože, kategorija 2; H315 Senzibilizacija kože, kategorija 1; H317 Teško oštećenje/iritacija oka, kategorija 2; H319

Videti poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih P, H, znaka opasnosti, simbola i oznaka.

Videti poglavlje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima

Granice izlaganja na radnom mestu, ukoliko su dostupne, navedene su u poglavlju 8.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1
Opis mera prve pomoći

Neophodno je pomeriti eksponiranu ili otrovanu osobu iz opasne zone u dobro provetrenu prostoriju ili na svež vazduh. Otrovanoj



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 3 /10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

osobi odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Ukoliko je otrovana osoba pri svesti staviti je u poluležeći položaj i tako je transportovati do najbliže zdravstvene ustanove. Ljekaru pokazati bezbednosni list ili etiketu sa ambalaže.

U slučaju kontakta sa očima:

Neophodno je obilno ispiranje vodom u trajanju od najmanje 15-tak minuta uz otvorene očne kapke. Voda kojom se ispira povređeno oko ne sme da dospe u zdravo oko. Obratiti se lekaru.

U slučaju kontakta sa kožom:

Kontaminiranu odeću natopiti vodom i odmah skinuti, a kožu obilno oprati vodom i sapunom najmanje 15 minuta. Kontaminiranu odeću oprati pre ponovne upotrebe. Odmah se obratiti lekaru.

U slučaju udisanja:

Ukoliko se posle udisanja pojave tegobe, izneti eksponiranu ili otrovanu osobu na čist vazduh i položiti je u ležeći položaj. Ukoliko je disanje otežano otrovanoj osobi dati kiseonik, a ukoliko ne diše, primeniti veštačko disanje. Odmah se obratiti lekaru.

U slučaju gutanja:

Ako se proguta, otrovanom dati da popije 2 – 3 čaše vode, izazvati povraćanje i obilno isprati želudac. Ukoliko je osoba bez svesti ne davati joj ništa na usta. Otrovanom dati rastvor medicinskog uglja, a nakon izvesnog vremena i rastvor gorke soli. Neophodno je forsirati diurezu, uz nadoknadu tečnosti sa korekcijom eventualnog elektrolitskog disbalansa. Dalja terapija je simptomatska.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Lokalno na koži i sluzokožama može doći do blagog nadražaja praćenog crvenilom. Nakon ingestije javljaju se opšta slabost, malaksalost, fascikulacija mišića, otežano i ubrzano disanje. U težim slučajevima trovanja mogu se javiti konvulzije. U kasnijem toku moguća je pojava znakova oštećenja jetre, bubrega i/ili pluća.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

U peroralnim trovanjima uraditi lavažu želuca. Kontaminiranu kožu i konjunktive isprati vodom. Lečenje je simptomatsko i podrazumeva primenu infuzionih rastvora, antikonvulziva (diazepam i.m.) i hepatoprotektiva. U akutnoj bubrežnoj insuficijenciji se primenjuje hemodijaliza.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje požara malih razmera : Vodena magla, alkohol-otporna pena, suva hemijska sredstva ili ugljen-dioksid. Sredstva za gašenje požara velikih razmera : Alkohol-otporna pena ili vodena magla.

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša

Štetni proizvodi razlaganja koji se javljaju u slučajevima požara: Sagorevanje ili termalno raspadanje dovodi do nastanka hlornih komponenata i oksida azota (NO_x).

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Nositi lični aparat za disanje tokom gašenja požara, ukoliko je to neophodno.

Izolovati prostor u kome gori vatra i zabraniti ulaz



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 4 /10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

nepotrebni osobama. Zatvoreni sudovi mogu eksplodirati zbog povećanja pritiska koji se javlja kada su izloženi intenzivnoj toploti ili požaru. Sudovi izloženi intenzivnoj toploti od požara moraju biti hlađeni vodom, kako bi se sprečilo slabljenje ili bušenje sudova. Pomeriti izložene sudove iz obasti požara, ukoliko je to moguće bez rizika. Obuzdati vodu korišćenu za gašenje požara radi kasnijeg odlaganja.

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce :Samostalni uređaj za disanje sa otvorenim krugom sa vazduhom pod pritiskom, komplet za zaštitu tela od isijavanja toplote.

Izlaganje produktima razlaganja usled požara može biti opasno po zdravlje.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.2

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Podpoglavlje 6.3

Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Nositi ličnu zaštitnu opremu (videti poglavlje 8). Izbegavati udisanje para, magle ili gasa. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Evakuisati osoblje na bezbedne lokacije.

Sprečiti dodatno curenje ili rasipanje proizvoda ukoliko je to bezbedno. Ne dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Za velika izlivanja nasuti i ograničiti zahvaćenu površinu i kontaktirati lokalne organe vlasti.

U slučaju malih i velikih izlivanja zadržati i pokupiti nezapaljivim apsorpcionim materijalima (pesak, glina, dijatomejska zemlja) i potom uskladištiti u sigurnim kontejnerima u dobro provetrenim prostorijama dok se ne obezbedi sigurno odlaganje. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlašćenim od Ministarstva nadležnog za zaštitu životne sredine.

Izbegavati vodu za čišćenje zato što korišćena voda mora biti prikupljena i tretirana kao opasan otpad. Koristiti toplu vodu i deterdžent za teške uslove rada za čišćenje bilo kojih rezidualnih mrlja na tvrdim površinama. Mala izlivanja na gornjim slojevima zemljišta treba da degradiraju u prirodnim uslovima.

Videti poglavlje 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi.

Videti poglavlje 13 za dodatne informacije o otpadu.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obezbediti dobru provetrenost i ventilaciju skladišta i radne prostorije. Držati proizvod van domašaja dece ili životinja. Držati proizvod van domašaja nestručnih ili nezaposlenih lica. Izbegavati udisanje magle ili para ili gutanje ovog proizvoda. Izbegavati kontakt sa očima, kožom i odećom. Rukovati sa rukavicama i kompletnim zaštitnim odelom protiv hemikalija. Kontaminiranu odeću prati odvojeno od ostale odeće. Posle korišćenja za pranje kontaminirane odeće, mašinu za pranje veša treba pustiti kompletan ciklus samo sa toplom vodom i sapunom, pre nego što se koristi za pranje ostale odeće. Radnici moraju prati ruke pre jela, pića, upotrebe žvakaće gume ili toaleta. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti.



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 5 /10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištiti proizvod u čvrsto zatvorenim originalnim sudovima, na hladnom i dobro provetrenom mestu van uticaja direktne sunčeve svetlosti kada se ne koristi. Predvideti mere protiv elektrostatičkog naboja. Držati dalje od izvora paljenja. Držati dalje od izvora toplote. Zaštititi od vlage. Zaštititi od zamrzavanja. Smanjiti visinu slaganja u slučajevima kada lokalni uslovi mogu da utiču na čvrstinu ambalaže. Preporučena temperatura skladištenja: 0 - 30°C. Držati u pripravnosti aparate za gašenje požara Držati proizvod van domašaja dece ili životinja. Držati proizvod van domašaja nestručnih ili nezaposlenih lica.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Ne skladištiti sa oksidansima, kiselinama i bazama. Ne skladištiti sa hranom, stočnom hranom, đubrivima i semenom. Hemikalija se koristi isključivo u poljoprivredi kao pomoćno sredstvo, herbicid.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Profesionalne granice izlaganja

Stavka (Naziv, hemijski naziv (IUPAC))	Limit izlaganja (Vrednost)	Izvor
Terbutilazin	-	-

Grafične vrednosti izloženosti su proverene na osnovu CAS broja sa zbirne ACGIH liste hemikalija. Maksimalno dozvoljena koncentracija za Rep. Srbiju definisana je u standardu SRPS Z.BO.001/1:2007.

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Individualne mere zaštite

Zaštita očiju

Zaštita kože

Zaštita ruku

Zaštita respiratornih organa

Proizvod koristiti u skladu sa ovim bezbednosnim listom. Koristiti individualne zaštitne uređaje indikovane u ovom odeljku .

Sigurnosne naočare sa štitnikom za lice (EN 166).

Koristiti kompletno zaštitno odelo protiv hemikalija. Odabrati zaštitnu opremu za telo u zavisnosti od količine i koncentracije opasne supstance na specifičnom radnom mestu.

Rukovati materijalom sa navučenim rukavicama. Rukavice moraju biti pregledane pre korišćenja. Koristiti adekvatnu tehniku uklanjanja (bez dodira sa spoljnom površinom rukavica) kako bi se izbegao kontakt sa ovim proizvodom. Odlaganje kontaminiranih rukavica nakon upotrebe treba da bude u skladu sa važećim zakonima i dobrom laboratorijskom praksom. Oprati i osušiti ruke.

Odabrane zaštitne rukavice moraju zadovoljiti zahteve Direktive 89/686/EEC i standard EN374 koji proizilazi iz nje.

Kada procena rizika pokaže da je neophodno nositi respirator za prečišćavanje vazduha, koristiti sledeće:

- respirator tip ABEK (EN14387) sa kasetom

Ukoliko je respirator jedini vid zaštite, koristiti respirator sa vazduhom koji pokriva celo lice.

Koristiti respiratore i komponente koje su testirane i odobrene u skladu sa adekvatnim standardima kao što je CEN (EU).

Kontrole izlaganja zaštite životne sredine

Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim lokalnim / nacionalnim propisima.



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 6 /10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavljje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled

Agregatno stanje Tečno (koncentrovana suspenzija - SC)

Boja Bela

Miris Nema dostupnih podataka

Prag mirisa Nema dostupnih podataka

pH 7,19

Tačka topljenja/tačka mržnjenja Nema dostupnih podataka

Početna tačka ključanja i opseg ključanja Nema dostupnih podataka

Tačka paljenja Nema dostupnih podataka

Brzina isparavanja Nema dostupnih podataka

Zapaljivost Nije zapaljiv

Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Napon pare Nema dostupnih podataka

Gustina pare Nema dostupnih podataka

Relativna gustina 1,105 g/ml

Rastvorljivost Nema dostupnih podataka

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda Nema dostupnih podataka

Temperatura samopaljenja Nema dostupnih podataka

Temperatura razlaganja Nema dostupnih podataka

Viskozitet Nema dostupnih podataka

Eksplozivna svojstva nije eksplozivan

Oksidujuća svojstva nije oksidujući

Podpoglavljje 9.2 Ostale informacije Nema dodatnih informacija

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavljje 10.1 Nije poznato.

Reaktivnost

Podpoglavljje 10.2 Hemijska stabilnost Stabilan pri normalnoj upotrebi I pri poštovanju uputstva za rad skladištenje (vidi poglavljje 7)

Podpoglavljje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija Nema mogućnosti nastanka opasnih reakcija pri propisanir uslovima korišćenja i skladištenja.

Podpoglavljje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati Temperature ispod 0°C i iznad 30°C.

Podpoglavljje 10.5 Nekompatibilni materijali Jaki oksidansi, kiseline, baze

Podpoglavljje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje Sagorevanje ili termalno raspadanje dovodi do nastanka hlorni komponenata I oksida azota (NO_x).



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 7 / 10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Akutna toksičnost Podaci za Terbutilazin	Oralno: LD ₅₀ (pacov) 1000 -1590 mg/kg Dermalno: LD ₅₀ (pacov) >2000 mg/kg Inhalatorno: LC ₅₀ (pacov) (4h): >5,3 mg/l Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Iritativnost	Nije iritans kože i oka (na osnovu osobina sastojaka) Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Korozivnost	Nije korozivan (na osnovu osobina sastojaka) Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Ne izaziva senzibilizaciju (na osnovu osobina sastojaka) Test organizam: zamorac Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Mutagenost germinativnih ćelija	Nema mutageni potencijal (na osnovu osobina sastojaka) Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Karcinogenost	Nema karcinogeni potencijal (na osnovu osobina sastojaka) Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Toksičnost po reprodukciju	Nema potencijal za reproduktivnu toksičnost. Nema teratogeni potencijal (na osnovu osobina sastojaka) Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Specifična toksičnost za ciljani organ-jednokratna izloženost	Nema opasnosti Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost	Specifična toksičnost za ciljani organ, višekratna izloženost, kategorija 2 Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Opasnost od aspiracije	Nema opasnosti Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Ostali podaci	Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Proizvod je veoma toksičan za vodene organizme; može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj sredini.

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost Podaci za Terbutilazin

Za organizme u vodi:

Toksičnost za Ribe:

Akutna LC₅₀ (96 h) *Oncorhynchus mykiss*, 2,2 mg/l,

Toksičnost za alge

Akutna EC₅₀ (72 h), *Mycrocystis aeruginosa*, 0,016 mg/l

Akutna EC₅₀ (72 h), *Pseudokirchneriella subcapitata*, 0,012 mg/l

Toksičnost za vodene biljke

Akutna EC₅₀ (14d), *Lemna gibba*, 0,0133 mg/l

Za organizme u zemlji:

Toksičnost za kišne gliste:

Akutna EC₅₀ (14 d), *Eisenia fetida* >114,7 mg/kg

Za biljke i kopnene životinje:

Toksičnost za Pčele:

Akutna LC₅₀ (kontaktna) *Apis mellifera* : >32 µg/pčela

Akutna LC₅₀ (oralna) *Apis mellifera* : >22,6 µg/pčela

Reference / Izvor: MSDS proizvođača



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 8 /10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Terbutilazin: Nije perzistentan

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema dostupnih podataka

Terbutilazin: Umereno mobilan

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod-metode odlaganja:

Pakovanje-metode odlaganja:

Lokalna legislativa:

Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće. Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa Zakonom.

Postupati u skladu sa sa važećim propisima koji se odnose na zaštitu životne sredine. Prosut materijal ne sme da bude ponovno korišćen i mora da bude odložen. Materijal sa isteklim rokom trajanja odložiti ili predati licenciranoj kompaniji koja pruža usluge odlaganja otpada. Kontaktirati licenciranu kompaniju koja pruža usluge odlaganja otpada radi odlaganja ovog materijala. Rastvoriti ili izmešati materijal sa zapaljivim razređivačem i spaliti u hemijskoj spalionici opremljenoj sagorevačem i čistačem.

Kompletno kontaminirana, loše očišćena ili neispražnjena ambalaža mora biti odložena kao opasan otpad u skladu sa važećim propisima za upravljanje ambalažom i otpacima od ambalaže. Ukoliko je moguće, izvršiti reciklažu ambalaže u skladu sa važećim propisima. Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju sa ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje sa opasnim otpadom.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	ADR/RID Drumski (ADR) / Železnički (RID)/ saobraćaj :	ADN/ADNR Vodeni ADNR saobraćaj:	Međunarodni vodeni transport (IMO):	Međunarodni avio transport (- ICAO/IATA-DGR-):
Podpoglavlje 14.1 UN broj	3082	3082	3082	3082
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, U TEČNOM STANJU, N.D.N. (SADRŽI TERBUTILAZIN)	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, U TEČNOM STANJU, N.D.N. (SADRŽI TERBUTILAZIN)	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, U TEČNOM STANJU, N.D.N. (SADRŽI TERBUTILAZIN)	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, U TEČNOM STANJU, N.D.N. (SADRŽI TERBUTILAZIN)
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	9	9	9	9
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	III	III	III	III
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	Da	Da	Zagađivač mora	Da
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostro- žnosti za korisnika	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 9 / 10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom	Nije primenjivo
--	--	-----------------

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci i propisi

Podpoglavlje 15.1

Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa:

- Zakonom o hemikalijama (Sl. glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)
- Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/2017 i 21/2019)
- Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)
- Spiskom klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br.22/20)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju karcinogenima ili mutagenima (Sl. glasnik RS br. 96/11 i 117/2017)
- Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09 i 117/2017)
- PRAVILNIK o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija (Sl.glasnik RS br.90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18 i 9/20)
- Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br.36/09, 88/10, 14/16, 95/18 i dr.)
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.36/09, 95/18 i dr)
- Zakon o zaštiti životne sredine ("Sl. glasnik RS", br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon, 43/2011 - odluka US, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - dr. zakon i 95/2018 - dr. zakon)
- Zakon o transportu opasne robe ("Sl. glasnik RS", br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon)
- Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada (Sl.glasnik RS br.92/10)
- Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi (Sl.glasnik RS br.23/20)

Preporučena ograničenja korišćenja (saveti protiviv):

Ovaj proizvod se ne sme koristiti u uslovima drugačijim od onih koji se preporučuju u Poglavlju 1, bez prethodnog traženja saveta od dobavljača.

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje - pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3

H302	Štetno ako se proguta
H315	Izaziva iritaciju kože
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H373	Može dovesti do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
P260	Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej
P270	Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom
P314	Potražiti medicinski savet/mišljenje ako se ne osećate dobro
P301+P312	AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/lekara ako se



BEZBEDNOSNI LIST CAPONE

Strana 10 /10
Verzija 1.2
Datum izdanja 28.03.2022.

P391 osećate loše
P501 Sakupiti prosuti sadržaj
EUH401 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima
Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

Pregled skraćenica, akronima i oznaka navedenih u ovom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
CAS	Chemical Abstract Service	Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar
EINECS	EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
ELINCS	EU List of Notified Chemical Substances	EU lista notifikovanih hemijskih supstanci
LC50	Lethal Concentration	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Lethal Dose	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
IATA	International Air Transport Association	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	International Agency for Research on Cancer	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG MAC	International Maritime Dangerous Goods Maximum Allowable Concentration	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj Maksimalna dozvoljena koncentracija
REACH	Regulation of the EU, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
STEL	Short Term Exposure Limit	Kratkoročna granica izloženosti
TWA	Time Weighted Averages	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
DNEL	Derived No-Effect Level	Izvedene doze bez efekta
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
LOAEL	Lowest Observed Adversed Effect Level	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
PNEC	Predicted No-Effect Concentration	Konc. za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
MDK		Maksimalne dozvoljene koncentracije hemijskih štetnosti u vazduhu radne okoline
UN	United Nations	Ujedinjene nacije

Datum izdanja

28.03.2022.

Osnovna literatura i izvori podataka

Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH), Annex II / Evropa i Bezbednosni list proizvođača SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY CO., LTD.

Dodatne informacije Obuka profesionalnih korisnika

Bezbednosni list dostupan je profesionalnim korisnicima. Osoblje koje rukuje ovim proizvodom mora biti upoznato sa njegovim opasnim karakteristikama, sa pravilima zdravstvene i ekološke zaštite, kao i prve pomoći.

Informacije koje se ovde navode zasnovane su na trenutnom znanju. Smatraju se sigurnosnim uputstvima i ne predstavljaju garanciju za bilo koja svojstva proizvoda.