

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana	1 / 12
Verzija	2.0
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje	Bezbednosni list 15.04.2015.

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

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime	FUTOCIS EC-2,5
Kod proizvoda	Nije primenjivo
Tip proizvoda	Insekticid

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

Identifikovani načini korišćenja	Sredstvo za zaštitu bilja, insekticid
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	Agroarm d.o.o.
Status	Uvoznik
Adresa	Batajnički drum 267b 11080 Beograd (Zemun), Republika Srbija
Broj telefona	011/7870738
Broj telefona lica zazaduženog za BL	065/5202458 od 8-16 časova
e-mail	office@agroarm.rs
e-mail lica za MSDS	anavesna@hotmail.com

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv	Vojnomedicinska akademija VMA
Adresa	Crontravska 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

Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Zapaljive tečnosti, kategorija 3; H226
Opasnost od aspiracije, kategorija 1; H304
Mutagenost germinativnih ćelija, kategorija 1B; H340
Karcinogenost 1B; H350
Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kat.1; H400
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat.1; H410

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015).

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 2 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja

Opasnost

Obaveštenje o opasnosti

H226; Zapaljiva tečnost I para
H304; Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva
H340; Može da dovede do genetskih defekata
H350; Može da dovede do pojave karcinoma
H411; Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama
predostrožnosti

P202; Pre rukovanja obavezno pročitati sve mere predostrožnosti i
bezbednosti
P281; Koristiti potrebnu ličnu zaštitnu opremu
P301+P310; AKO SE PROGUTA : Hitno pozvati Centar za kontrolu
trovanja ili lekara
P308+P313; Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da došlo do izlaganja:
Potražiti medicinski savet /mišljenje
P501; Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa
lokalnim/nacionalnim/internacionalnim propisima

Dodatni elementi
obeležavanja

EUH401; Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po
zdravlje ljudi i životnu sredinu

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

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Kriterijum klasifikacije
kao PBT ili vPvB

Ne primenjuje se.

Druge opasnosti koje ne
utiču na klasifikaciju

Nema dostupnih informacija.

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

**Podpoglavlje 3.1 Podaci o
sastojcima supstance** Nije relevantno

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori	% (w/w)	Klasifikacija
			Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS br. 5/12 i 105/13)
Deltametrin	CAS: 52918-63-5 EC: 258-256-6 Index: 607-319-00-X	2,5	Akutna toksičnost, kategorija 3; H331 Akutna toksičnost, kategorija 3; H301 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kat. 1; H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat. 1; H410
Laki aromatični rastvarač 100	CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 Index: 649-356-	90,5	Zapaljive tečnosti, kategorija 3; H226 Opasnost od aspiracije, kategorija 1; H304 Mut.germ. 1B; H340

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 3 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

	00-4		Karc.. 1B; H350 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat. 2; H411
--	------	--	---

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 symptomima

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

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1

Opis mera prve pomoći

U slučaju kontakta sa očima:

Unesrećenu osobu udaljiti iz onečišćenog područja. Staviti unesrećenog pri svesti u poluležeći položaj i tako ga transportovati. Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Lekaru pokazati sigurnosno tehnički list ili etiketu

U slučaju kontakta sa kožom:

Palcem i kažiprstom držati kapke otvorenim te ispirati oči laganim mlazom čiste vode najmanje 15 minuta. Takođe isprati oblast ispod očnih kapaka. Ukoliko je moguće staviti sterilnu gazu preko oka i odmah potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakta sa kožom:

Odmah oprati sapunom i sa dosta čiste vodetokom najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaminiranu odeću i obuću. Ukoliko se nastavi iritacija kože potražiti medicinsku pomoć. Kontaminiranu radnu odeću potrebno je obavezno dobro oprati pre ponovne upotrebe.

U slučaju udisanja:

Ukoliko je udahnut materijal, izmestiti osobu na svež vazduh i položiti je u ležeći položaj. Ukoliko je disanje otežano dati kiseonik. Ukoliko osoba ne diše, dati veštačko disanje. Odmah potražiti medicinsku pomoć.

U slučaju gutanja:

NE izazivati povraćanje. Isprati usta sa dosta vode. Nikad ne davati ništa u usta osobi u nesvesti. Unesrećenog hitno prevesti u najbližu zdravstvenu ustanovu i pokazati etiketu.

Podpoglavlje 4.2

Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

U slučaju izlaganja javljaju se sledeći simptomi. U slučaju gutanja javljaju se sledeći simptomi: povraćanje, proliv, glavobolja, malaksalost, vrtoglavica, ataksija, tremor i fibrilacije mišića, konvulzije, bradikardija i pojačana ekscitabilnost miokarda. U slučaju kontakta sa kožom javljaju se sledeći simptomi: svrab kože, a kasnije, zavisno od osjetljivosti osobe, može da se razvije i alergijski dermatitis praćen eritemom, papulama i bulama. U slučaju udisanja javljaju se sledeći simptomi: različite alergijske manifestacije, kao što su alergijski rinitis, spastični bronhitis sličan asmatičnom napadu, pneumonitis, a u najtežim slučajevima i anafilaktički šok. U slučaju kontakta sa očima: Irritacija očiju.

Podpoglavlje 4.3

Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

U peroralnom trovanju lavaža želuca 5% rastvorom sode bikarbune. U inhalacionom trovanju treba ukloniti otrovanog sa mesta ekspozicije. U perkutanom trovanju treba izvršiti dekontaminaciju kože kupanjem ili presvući odelo. Lečiti alergijske manifestacije na koži lokalnom i/ili sistemskom primenom antihistaminika. Kortikosteroidne masti su slabo efikasne.

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 4 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Atropinom se kupiraju gastrointestinalne smetnje i bradikardija, a diazepamom (10 mg i.m.) konvulzije. U slučaju anafilaktičkog šoka dati adrenalin, antihistaminike i kortikosteroide i.v., a po potrebi se primenjuju i mere kardiopulmonalne reanimacije. Ne izazivati povraćanje pošto sadrži aromatske rastvarače

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: oksidi ugljenika (CO_x) , oksidi azota (NO_x) i vodonik-bromid (HBr).

Podpoglavlje 5.3

Savet za vatrogasce

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

Izolovati ~~ello~~ u kome gori vatra I zabraniti ulaz nepotrebnim osobama. Zatvoreni sudovi mogu eksplodirati zbog povećanja pritiska koji se javlja kada su izloženi intenzivnoj topлоти ili požaru. Sudovi izloženi intenzivnoj topлоти 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 topolute. S obzirom da proizvod sadrži zapaljive organske komponente, požar proizvodi gusti crni dim koji sadrži okside ugljenika (CO_x), okside azota (NO_x) i vodonik-bromida (HBr). Izlaganje nabrojanim oksidima može biti opasno po zdravlje.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

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

Podpoglavlje 6.2

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

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.

Podpoglavlje 6.3

Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

U slučaju malih i velikih izlivanja zadržati i pokupiti nezapaljivim apsorpcionim materijalima (pesak, glina,dijatomejska zemlja) I potom uskladištiti u sigurnim

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana	5 / 12
Verzija	2.0
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje	Bezbednosni list 15.04.2015.

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.

Podoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavља

Videti poglavље 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi.

Videti poglavље 13 za dodatne informacije o otpadu.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podoglavlje 7.1

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obezbediti dobru provetrenost i ventilaciju skladišta i radne prostorije. Držati proizvod van domaćaja dece ili životinja. Držati proizvod van domaćaja 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 topлом vodom i sapunom, pre nego što se koristi za pranje ostale odeće. Radnici moraju prati ruke pre jela, pića, upotrebe žvakače gume ili toaleta. Pri rukovanju ne jesti, ne pitи i ne pušti.

Podoglavlje 7.2

Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištiti proizvod u čvrsto zatvorenim originalnim sudovima, na hladnom i dobro provetrenom mestu van uticaja direktnе 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 - 25°C. Držati u pripravnosti aparate za gašenje požara. Držati proizvod van domaćaja dece ili životinja. Držati proizvod van domaćaja nestručnih i nezaposlenih lica. Ne skladištiti sa oksidansima i bazama. Ne skladištiti sa hranom, stočnom hranom, đubrivicama i semenom.

Podoglavlje 7.3

Posebni načini korišćenja

Hemikalija se koristi isključivo u poljoprivredi kao sredstvo za zaštitu bilja, insekticid.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 6 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Profesionalne granice izlaganja

Stavka (Naziv, hemijski naziv (IUPAC))	Limit izlaganja (Vrednost)	Izvor
Deltametrin	Nema podataka	Nema podataka
Laki aromatični rastvarač 100	100 mg/m ³ (RCP-TWA)	MSDS proizvođača

Granične 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.

Podoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Individualne mere zaštite

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

Zaštita očiju

Sigurnosne naočare sa štitnikom za lice (EN 166).

Zaštita kože

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

Zaštita ruku

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 osuši ruke. Odabrate zaštitne rukavice moraju zadovoljiti zahteve Direktive 89/686/EEC I standard EN374 koji proizilazi iz nje.

Zaštita respiratornih organa

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.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled

Agregatno stanje

Tečno (koncentrat za emulziju-EC)

Boja

zelena

Miris

aromatičan

Prag mirisa

Nema dostupnih podataka

pH

6,7

Tačka topljenja/tačka

Nema dostupnih podataka

mržnjenja

Nema dostupnih podataka

Početna tačka ključanja i

Nema dostupnih podataka

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 7 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

opseg ključanja	
Tačka paljenja	33°C
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	0,901 g/cm ³
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
Podpoglavlje 9.2 Ostale informacije	Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1	Nema opasnih reakcija
Reaktivnost	
Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost	Stabilan pri normalnoj upotrebi I pri poštovanju uputstva za rad I skladištenje (vidi odeljak 7)
Podpoglavlje 10.3	Nema mogućnosti nastanka opasnih reakcija pri propisanim uslovima korišćenja i skladištenja.
Mogućnost nastanka opasnih reakcija	
Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 10.5	Jaki oksidansi, baze
Nekompatibilni materijali	
Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje	Štetni proizvodi razlaganja koji se javljaju u slučajevima požara: oksidi ugljenika (CO _x) , oksidi azota (NO _x) i vodonik-bromid (HBr).

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Akutna toksičnost	Oralno: LD ₅₀ (pacov) >2000 mg/kg
Podaci za Futocis EC-2,5	Dermalno: LD ₅₀ (pacov)> 5000 mg/kg Inhalatorno: LC ₅₀ (pacov) (4h): >8 mg/l Reference / Izvor: MSDS proizvođača Nije iritans kože i oka.
Iritativnost	Test organizam: kunić Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Korozivnost	Nije korozivan Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Ne izaziva senzibilizaciju kože i respiratornih organa. Test organizam: zamorac Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Mutagenost germinativnih ćelija	Može da dovede do genetskih defekata, kategorija 1B (na osnovu osobina sastojaka) Reference / Izvor: MSDS proizvođača

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana	8 /12
Verzija	2.0
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list 15.04.2015.	

Karcinogenost	Može da dovede do pojave karcinoma, kategorija 1B (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 ciljni organ-jednokratna izloženost	Nema opasnosti
Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost	Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Opasnost od aspiracije	Nema opasnosti
Ostali podaci	Opasnosti od aspiracije. Kategorija 1 Reference / Izvor: MSDS proizvođača

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 deltametrin

Za ptice:

Akutna LD₅₀, *Anas platyrhynchos*: >4640 mg/kg, (Divlja patka)
Akutna LD₅₀, *Colinus virginianus*: >2250 mg/kg, (Belorepa prepelica)
Akutna LD₅₀, *Phasianidae*: >1800 mg/kg, (Jarebica)
Akutna LD₅₀, *Gallus gallus domesticus*: >2500 mg/kg, (Kokoška)
Akutna LC₅₀ (5 d), *Coturnix japonica*: 5455.1 mg/kg, (Japanska prepelica)

Za organizme u vodi:

Toksičnost za Ribe:
Akutna LC₅₀ (96 h) *Oncorhynchus mykiss*: 0.00091 mg/l, (Kalifornijska pastrmka)
Akutna LC₅₀ (96 h) *Lepomis macrochirus*: 0.0014 mg/l, (Plavoškrga sunčanica)
Akutna LC₅₀ (96 h) *Cyprinidae*: 0.00184 mg/l, (Šaran)
Toksičnost za Vodene beskičmenjake:
Akutna LC₅₀ (48 h), *Daphnia magna*: 0,45 mg/l, (Dafnija)
Toksičnost za Alge:
Akutna LC₅₀ (96 h), *Raphidocellis subcapitata*: >0,1 mg/l, (Zelena alga)

Za organizme u zemlji:

Toksičnost za kišne gliste:
Akutna LC₅₀ (14 d), *Eisenia foetida*: >1000 mg/kg (Kišna glista)

Za biljke i kopnene životinje:

Toksičnost za Pčele:
Akutna LD₅₀ (kontaktna): 172 µg/pčela
Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i

Umereno perzistentan

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 9 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

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

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

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

Proizvod-metode odlaganja:

Postupati u skladu 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.

Pakovanje-metode odlaganja:

Kompletno kontaminirana, loše očišćena ili neisprajnjena 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.

Lokalna legislativa:

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 vodení transport (IMO):	Međunarodni avio transport (- ICAO/IATA- DGR-):
Podpoglavlje 14.1 UN broj	1993	1993	1993	1993
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI DELTAMETRIN, LAKI AROMATIČNI RASTVARAČ 100)	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI DELTAMETRIN, LAKI AROMATIČNI RASTVARAČ 100)	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI DELTAMETRIN, LAKI AROMATIČNI RASTVARAČ 100)	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI DELTAMETRIN, LAKI AROMATIČNI RASTVARAČ 100)
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	3	3	3	3
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	III	III	III	III
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	Da	Da	Zagađivač mora	Da

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana 10 /12
Verzija 2.0
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Podoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Podoglavlje 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

Podoglavlje 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 i 93/12 i 25/15)
- Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (Sl. glasnik RS br. 59/10, 25/11 i 05/12)
- Pravilnikom 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. 5/12 i 105/13)
- Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)
- Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br.48/14)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju karcinogenima ili mutagenima (Sl. glasnik RS br. 96/11)
- Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09)
- Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br.36/09 i 88/10)
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.36/ 09)
- Zakon o transportu opasnog tereta (Sl.glasnik RS br.88/10)
- Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada (Sl.glasnik RS br.92/10)

Preporučena ograničenja korišćenja (saveti protiv):

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

Podoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje² - pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3

H301	Toksično ako se proguta
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dođe do disajnih puteva
H331	Toksično ako se udiše
H340	Može da dovede do genetskih defekata
H350	Može da dovede do pojave karcinoma
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
P202	Pre rukovanja obavezno pročitati sve mere predostrožnosti i bezbednosti
P281	Koristiti potrebnu ličnu zaštitnu opremu

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana	11 /12
Verzija	2.0
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje	Bezbednosni list 15.04.2015.

P301+P310	AKO SE PROGUTA : Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara
P308+P313	Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet /mišljenje
P501	Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/internacionalnim propisima
EUH401	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	International Maritime Dangerous Goods	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maximum Allowable Concentration	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
Datum revizije

31.08.2016.
Nije primenjivo

BEZBEDNOSNI LIST

FUTOCIS EC-2.5

Strana	12 /12
Verzija	2.0
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list 15.04.2015.	

Datum prethodnog izdanja

15.04.2015.

Verzija

1

Izmene

Bezbednosni list je urađen prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015) i zamenjuje prethodni po Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa DSD/DPD sistemom (Sl.glasnik RS br. 59/10, 25/11 i 05/12)

Pripremio

Branko Avramović, savetnik za hemikalije, 065/5202458

Osnovna literatura i izvori
podataka

Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH), Annex II / Evropa i
Bezbednosni list proizvođača Parijat Agencies, PVT, Ltd., Indija,
kontakt: (+91) 1151638091

Dodatne informacije

Bezbednosni list dostupan je profesionalnim korisnicima.

Obuka profesionalnih
korisnika

Osoblje koje rukuje ovim proizvodom mora biti upoznato sa njegovim
opasnim karakteristikama,sa pravilima zdravstvene i ekološke
zaštite, kao i prve pomoći.

Obaveštenje za čitaoce

Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našem trenutnom znanju i zakonskoj regulativi, dati su kao sigurnosna uputstva i odnose se na opisani proizvod. Smeša ne sme biti korišćena u druge svrhe, osim u one naznačene u tački 1, bez prethodno dobijenih pismenih uputstava za rukovanje.
Korisnik ima odgovornost da preduzme sve neophodne mere u skladu sa zakonskim i lokalnim propisima.Informacije u ovom dokumentu moraju se smatrati opisom bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina.