

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 1 /12
Verzija 1.1
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	NOTIKOR
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	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

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
Akutna toksičnost, kategorija 4; H312
Iritacija kože, kategorija 2; H315
Akutna toksičnost, kategorija 4; H332
Spec.toks. za ciljni organ, JI, kategorija 3; H335
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

NOTIKOR

Strana 2 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja

Pažnja

Obaveštenje o opasnosti

H226; Zapaljiva tečnost I para
H302; Štetno ako se proguta
H312; Štetno u kontaktu sa kožom
H315; Izaziva iritaciju kože
H332; Štetno ako se udiše
H335; Može da izazove iritaciju respiratornih organa
H410; Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P210; Držati dalje od izvora topote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina.-Zabranjeno pušenje.
P280; Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.
P301+P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara
P302+P352; AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode
P304+P340; AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje
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

Opasno za pčele.

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)

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 3 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Cipermetri n cis/trans +/- 40/60	CAS: 52315-07-8 EC: 257-842-9 Index: 607-421-004	20,0	Akutna toksičnost, kat.4; H302 Akutna toksičnost, kat.4; H332 Spec.toks.za cilj.org., JI, kat 3; H335 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akut, kat. 1; H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hron, kat. 1; H410
Ksilen	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Index broj: 601-022-00-9	73,1	Zapaljive tečnosti kat3; H226 Akutna toksičnost, kat4; H312 Akutna toksičnost, kat4; H332 Iritacija kože, kat.2; H315

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 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 udisanja:

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 gutanja:

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.

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. Klinička slika može da liči n akliničku sliku akutnih trovanja inhibitorima holinesteraze.

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 4 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

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. 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 hlorovodonik (HCl).

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 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. S obzirom da proizvod sadrži zapaljive organske komponente, požar proizvodi gusti crni dim koji sadrži okside ugljenika (CO_x) i azota (NO_x), hlorovodonika (HCl). 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

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

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana	5 /12
Verzija	1.1
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje	Bezbednosni list 15.04.2015.

i sanaciju

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 kompletним 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 pušiti.

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.

Proizvod je zapaljiv. Smesa pare sa vazduhom može se zapaliti. Držati dalje od izvora paljenja. Držati dalje od izvora toplotne. 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 ili nezaposlenih lica.

Ne skladištiti sa oksidansima, kiselinama i bazama. Ne skladištiti sa hranom, stočnom hranom, đubrivismom i semenom. Hemikalija se koristi isključivo u poljoprivredi kao sredstvo za zaštitu bilja, insekticid

Podoglavlje 7.2

Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Podoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Profesionalne granice izlaganja

Strana 6 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Stavka (Naziv, hemijski naziv (IUPAC))	Limit izlaganja (Vrednost)	Izvor
m-Ksilen, o-Ksilen, n-Ksilen	TLV-ACGIH 100 ppm (TWA) 150 ppm (STEL) OSHA-PEL 100 ppm (TWA) REL-NIOSH 100 ppm (TWA) 150 ppm (STEL) MAK-GER 440 mg/m ³ (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.

Podpoglavlje 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. Odabratи zaštitnu opremu za telо 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 osušiti ruke. Odbrane 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: <ul style="list-style-type: none">• respirator tip ABEK (EN14387) sa kasetom Ukoliko je respirator jedini vid zaštite, koristiti respirator sa vazduhom koji pokriva celо 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

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled

Agregatno stanje

Boja

Tečno (koncentrat za emulziju EC)
žuto-smeđa

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 7 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Miris	aromatičan
Prag mirisa	Nema dostupnih podataka
pH	6,0
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	Nema dostupnih podataka
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	Nema dostupnih podataka
Tačka paljenja	24°C
Brzina isparavanja	Nema dostupnih podataka
Zapaljivost	zapaljiv
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema dostupnih podataka
Napon pare	Nema dostupnih podataka
Gustina pare	Nema dostupnih podataka
Relativna gustina	0,951 g/cm ³
Rastvorljivost	Nema dostupnih podataka
Koefficijent 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	Temperature ispod 0°C i iznad 25°C.
Podpoglavlje 10.5	Jaki oksidansi, kiseline, 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 hlorovodonik (HCl).

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci za Notikor

Akutna toksičnost	Oralno: LD ₅₀ Pacov/Miš: 1270 mg/kg (Pacov)
Podaci za NOTIKOR	Dermalno: LD _{50(pacov)} : 1800 mg/kg
	Inhalatorno: LC _{50(pacov)} (4h): 3,5 mg/l
	Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Iritativnost	Iritans kože. Nije iritans oka.
	Test organizam: kunić
	Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Korozivnost	Nije korozivan

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana	8 /12
Verzija	1.1
Datum izrade	31.08.2016.
Zamenjuje	Bezbednosni list 15.04.2015.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Ne izaziva senzibilizaciju kože. Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Mutagenost germinativnih ćelija Karcinogenost

Test organizam: zamorac
Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema mutageni potencijal (na osnovu osobina sastojaka)
Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema kancerogeni potencijal (na osnovu osobina sastojaka)

Toksičnost po reprodukciju

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema potencijal za reproduktivnu toksičnost. Nema teratogeni potencijal (na osnovu osobina sastojaka)

Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Može da izazove iritaciju respiratornih organa, kategorija 3

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema opasnosti

Opasnost od aspiracije

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema opasnosti od aspiracije

Ostali podaci

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci za cipermetrin tehnički

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

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Podaci za Cipermetrin

Za ptice:

Akutna LD₅₀, *Anas platyrhynchos*: >4640 mg/kg, (Divlja patka)

Za organizme u vodi:

Toksičnost za Ribe:

Akutna LC₅₀ (96 h) *Oncorhynchus mykiss*: 0,0082 mg/l, (Kalifornijska pastrmka)

Akutna LC₅₀ (96 h), *Lepomis macrochirus*: 0,0018 mg/l, (Plavoškrga sunčanica)

Toksičnost za Vodene beskičmenjake:

Akutna LC₅₀ (48 h), *Daphnia magna*: 0,002 mg/l, (Dafnija)

Za organizme u zemljji:

Toksičnost za kišne gliste:

Akutna LC₅₀ (14 d), *Eisenia foetida*: >100 mg/kg (Kišna glista)

Za biljke i kopnene životinje:

Toksičnost za Pčele:

Akutna LD₅₀ (kontaktna): 0,02-0,056 µg/pčela

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Podpoglavlje 12.2

Perzistentnost i razgradljivost

Umereno perzistentan

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Podpoglavlje 12.3

Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 9 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Podpoglavlje 12.4

Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 12.5

Rezultati PBT i vPvB procene

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 12.6

Ostali štetni efekti

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 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 Vodenı ADNR saobraćaj:	Međunarodni vodenı 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 CIPERMETRIN, KSILEN)	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI CIPERMETRIN, KSILEN)	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI CIPERMETRIN, KSILEN)	ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (SADRŽI CIPERMETRIN, KSILEN)
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
Podpoglavlje 14.6 Posebne preostro- žnosti za korisnika	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom			Nije primenjivo

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 10 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

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 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.

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje - pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3

H226	Zapaljiva tečnost I para
H302	Štetno ako se proguta
H312	Štetno u kontaktu sa kožom
H315	Izaziva iritaciju kože
H332	Štetno ako se udiše
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
P210	Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina.-Zabranjeno pušenje.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.
P301+P310	AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara
P302+P352	AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode
P304+P340	AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje
P501	Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/internacionalnim propisima

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 11 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

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

01.06.2015.

Datum revizije

Nije primenjivo

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

BEZBEDNOSNI LIST

NOTIKOR

Strana 12 /12
Verzija 1.1
Datum izrade 31.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

(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
Osnovna literatura i izvori podataka

Dodatne informacije
Obuka profesionalnih korisnika

Branko Avramović, savetnik za hemikalije, 065/5202458
Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH), Annex II / Evropa i Bezbednosni list proizvođača Parijat Agencies, PVT, Ltd., Indija, kontakt: (+91) 1151638091
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.

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.