

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

1.1. Identifikacija hemikalije

ANTHOCID-D

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

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

1.3. Podaci o snabdevaču

Proizvođač:

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Chunhua town, Jiangning district, Nanjing, Jiangsu, Kina

Zastupnik:

Agrolink d.o.o. Beograd, Džordža Vašingtona 54

Telefon: +381 11 322 7616

Faks: +381 11 322 8542

e-mail: office@agrolink.rs

Telefon za hitne slučajeve:

Centar za kontrolu trovanja, Vojnomedicinska akademija, Crnotravska 17, Beograd svakog dana 0-24h
011/36 08 440, 662 381, 2661-122 lok.31-440, 26-146

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija po 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, 64/10 i 26/11).

H332- Štetno ako se udiše.

Akutna toksičnost (inhalačiona) kategorija 4.

H312- Štetno u kontaktu sa kožom.

Akutna toksičnost (dermalna) kategorija 4.

H302- Štetno ako se proguta.

Akutna toksičnost (peroralna) kategorija 4.

H315 – Izaziva iritaciju kože.

Korozivno oštećenje/iritacija kože, kategorija 2.

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

Hronična toksičnost po vodene organizme, kategorija 1.

Klasifikacija po Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (Sl. Glasnik RS, 59/10 i 25/11)

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

Znak opasnosti:

Xi – nadražujuće

N – Opasno po životnu sredinu

Oznake upozorenja odnose se na vrstu rizika koji postoje ili mogu nastati u prometu otrova i pri rukovanju otrovima, a obeležavaju se slovom R.

R 10 - zapaljiv

R 20/22 - štetan ako se udiše i ako se proguta

R 36/38 - nadražuje oči i kožu

R 50/53 - veoma otrovan za vodene organizme, može prouzrokovati dugotrajna neželjena dejstva na vodenu sredinu

R 57 - otrovan za pčele

Oznake obaveštenja odnose se na mere koje se moraju primeniti u prometu otrova, a obeležavaju se slovom S.

S 2 - čuvati van domaćaja dece

S 13 - čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane

S16 – čuvati odvojeno od izvora paljenja.

S 36/37/39 - nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice

S 45 - u slučaju nezgode ili u slučaju mučnine, odmah potražiti savet lekara (ako je moguće, pokazati etiketu)

2.2. Elementi obeležavanja

Globalno harmonizovani sistem obeležavanja

Obeležavanje po 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, 64/10 i 26/11).

Obaveštenja o opasnosti

Upozorenje



H332- Štetno ako se udiše.

H312- Štetno u kontaktu sa kožom.

H302- Štetno ako se proguta.

H315 – Izaziva iritaciju kože.

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

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P102- Čuvati van domaćaja dece.

P403+235- Čuvati u prostoriju sa dobrom ventilacijom. Držati na hladnom.

P210- Držati dalje od izvora topline/varnica/otvorenog plamena/ vrućih površina-Zabranjeno pušenje.

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

P260- Ne udisati paru.

P262- Ne dozvoliti kontakt sa očima, kožom ili odećom.

P270- Ne jesti, ne piti, i ne pušti prilikom rukovanja ovin proizvodom.

P280- Nosići zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.

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

2.3. Ostale opasnosti

Ova smeša ne sadrži supstance koje se smatraju perzistentnim, bioakumulativnim ili toksičnim (PBT).

Ova smeša ne sadrži supstance koje se smatraju veoma perzistentnim ili veoma bioakumulativnim (vPvB).

Preparat je opasan po vodenu životnu sredinu

3.SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Podaci o sastojcima supstance

Hlorpirifos: *O,O-dietil O-3,5,6-trihloro-2-piridilfosforotioat*

Cipermetrin: (RS)- α -ciano-3fenoskibenzil

(1RS,3RS; 1 RS, 3SR)-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat

Hemisjska formula:

Hlorpirifos: C₉H₁₁Cl₁₃NO₃PS

Cipermetrin: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

CAS/EPA/EU registracioni br. aktivne materije:

Hlorpirifos: 2921-88-2 (CAS); 220-864-4 (EEC); 221 (CIPAC)

Cipermetrin: 52315-07-8 (CAS); 332 (CIPAC)

Nema nečistoća od toksikološkog značaja.

3.2. Podaci o sastojcima smeše

| Hemisjski naziv | Cas broj | Klasifikacije (67/548/EEC) | Klasifikacije (EC 1272/2008) | Konc.g/l |
|-----------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------|
| Hlorpirifos | 2921-88-2 | T, N R23/25 50/53, 55, 57 | | Min 500 |
| Cipermetrin | 52315-07-8 | Xi, N R20/21/22 36/38, 43, 50, 57 | | Min 50 |
| Emulzifikator | / | / | / | 120 |
| Ksilen | / | / | / | do 1000 |

4.MERE PRVE POMOĆI

4.1.Opis mera prve pomoći

Ukoliko dođe do kontakta sa očima: Ispirati oči velikom količinom vode najmanje 15 minuta. Ukoliko se iritacija nastavi, potražiti pomoć lekara.

Ukoliko dođe u dodir sa kožom: Skinuti kontaminiranu odeću, uključujući i obuću. Oprati se sa velikom količinom vode; koristiti sapun i deterdžent ukoliko je moguće. Potražiti pomoć lekara.

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

Ukoliko se udahne: Nositi odgovarajuću zaštitu disajnih organa pre spasavanja unesrećenog. Odmah izneti unesrećenu osobu iz kontaminiranog prostora na svež vazduh. Ukoliko unesrećeni ne diše dati mu veštačko disanje; ukoliko je disanje otežano dati mu kiseonik. Potražiti pomoć lekara.

Ukoliko se proguta: Ne izazvati povraćanjem. Ništa ne davati unesrećenom u nesvesti da jede ili pije. Potražiti pomoć lekara.

4.2.Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Ako se otrov proguta nastaje muka, gađenje, povraćanje, proliv, malaksalost, glavobolja, pospanost, preznojavanje, pojačano lučenje pljuvačke, nejasan vid i vrtoglavica. Udisanje isparenja preparata izaziva suv kašalj, a kasnije i ostale gore navedene simptome i znake trovanja.U kontaktu sa kožom i sluznicama može da izazove svrab i crvenilo. Teški oblici trovanja (ako se proguta veća količina preparata), ispoljavaju se izrazito pojačanim gore navedenim znacima trovanja, zatim znacima obstrukcije i pojačane sekrecije u disajnim putevima, izrazitom miozom, sniženim krvim pritiskom, usporenim radom srca, psihomotronim nemicom, fascikulacijom mišića, kasnije poremećajem svesti od pospanosti do duboke kome, a nekada konvulzijama i prestankom disanja. Mogu da se jave alergijske manifestacije kao što su svrab kože praćen alergijskim dermatitisom i urtikarijom. Posle dva dana može nastati i funkcionalno oštećenje jetre i bubrega, upala pluća i sniženje broja krvnih elemenata u krvnoj slici.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Antidotska terapija je atropinizacija koja se može kombinovati sa oksimima. Preporučuje se lavaža želuca uz simptomatsku i potpornu terapiju.

U slučaju sumnje na trovanje obratiti se lekaru u najbližu zdravstvenu ustanovu. Lekar po potrebi konsultuje centar za kontrolu trovanja VMA, Crnotravska 17, Beograd tel. +381 11 3608 440; +381 11 3608-234

5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje požara

Supstance za gašenje požara: Pena, suve hemikalije, voda ili ugljen dioksid.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasnost od požara ili eksplozije: Zanemarljiva opasnost od požara i eksplozije.

5.3.Savet za vatrogasce

U slučaju požara nositi kompletну ličnu zaštitnu odeću i NIOSH zaštitnu opremu za disajne organe sa zaštitom celog lica koja može raditi u uslovima različitog pritiska. Neovlašćene osobe se moraju udaljiti s mesta požara. Koristiti što je moguće manje vode. Iskopati rov oko mesta požara kako bi se sprečilo razlivanje materijala. Izvršiti dekontaminaciju osoba koje napuštaju mesto požara tako što će se oprati sapunom i vodom. Izbegavati udisanje prašine, isparenja i gasova na mestu požara. Kontrolisati razlivanje vode.

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

6. MERE U SLUČAJU UDESA

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi zaštitnu opremu (odeljak 8) i time sprečiti udisanje isparenja. Pratiti uputstva u slučaju požara (odeljak 5). Sprečiti prilazak neovlašćenih osoba na mesto udesa, sprečiti nastanak i raznošenje prašine.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti rasipanje i raznošenje preparata u kanalizacione, površinske i podzemne vode.

Prilikom ispiranja treba paziti da ne dođe do apsorpcije zemljanih površina. Svako nekontrolisano oticanje preparata u vodotokove mora biti prijavljeno nadležnim organima.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Udaljite nepotrebne ljude s mesta prolivanja. Usisati, pomesti ili kupiti proizvod pomoću absorbentnih jastuka ili bilo kog drugog apsorbujućeg materijala (pesak ili zemlja) i spakovati ga u kontejnere za odlaganje koji se mogu zatvoriti. Velike količine rasutog proizvoda zajedno sa zemljишtem na koji je rasut pokupiti i prebaciti ga u odgovarajuće kontejnere za odlaganje otpada. Izbegavati kontakt sa rasutim proizvodom i sprečiti ispiranje prolivenog proizvoda u kanalizaciju i okolinu.

6.4. Upućivanja na druga poglavља

Vezano za korišćenje lične zaštitne opreme videti poglavljje br. 8.

Vezano za odlaganje preparata videti poglavljje br. 13.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu (zaštitno odelo, rukavice, naočare). Raditi u dobro provetrenom ili dobro ventiliranom prostoru. Za vreme rada ne sme se jesti, piti niti pušiti.

Rukovanje: Izbegavati kontakt sa očima, kožom ili odećom. Ne udisati aerosol. Pripremljeni rastvor preparata upotrebiti skroz do kraja, ne ostavljati radni rastvor da ostane u rezervoaru prskalice. Očistiti aplikatore i merne sudove pre upotrebe drugih preparata, paziti da se vodom kojom je prana oprema ne kontaminiraju usevi, reke, vodotokovi i nasipi. Oprati ruke pre jela, pića, žvakaće gume, pušenja ili korišćenja toaleta. Kontaminiranu odeću skinuti i dobro oprati pre ponovne upotrebe.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja: Čuvati u originalnoj ambalaži, na hladnom, suvom, dobro provetrenom i obezbeđenom mestu. Čuvati van domaćaja dece i životinja. Držati dalje od hrane, pića i hrane za životinje. Čuvati odvojeno od izvora topote i izvora paljenja, na temperaturama <40°C.

7.3. Posebni načini korišćenja

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

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

8.KONTROLA IZLOŽENOSTI

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nije primenljivo.

8.2.Kontrola izloženosti i lična zaštita

Profesionalna kontrola: Ventilacioni sistem mora biti otporan na eksplozije ukoliko je prisutna eksplozivna materija. Obezbediti lokalno provetrvanje ili sistem ograđene ventilacije.

Zaštita očiju: Da bi se zaštitili od kontakta proizvoda sa očima nositi zaštitne naočare sa bočnom zaštitom (EN166) ili štitnik za lice.

Zaštita kože ruku: Nositi duge gumene zaštitne rukavice debljine 0,3 mm (EN 374). Nakon rada sa porizvodom oprati kožu vodom i sapunom. Čim se pohabaju, zameniti rukavice.

Zaštita kože tela: nositi odgovarajuću zaštitnu odeću- radne kombinezone koji vrše zaštitu čitavog tela, na nogama nositi gumene čizme. Zaštitni kombinezoni treba da budu atestirani kako bi bili odgovarajući i onemogućili penetraciju radnog rastvora do kože radnika.

Zaštita disajnih puteva: Obezbediti dobru ventilaciju. Za maksimalnu zaštitu nositi i bocu sa vazduhom, zaštitnu masku preko celog lica, kapuljaču ili zaštitnu masku sa zaštitom za glavu. Prilikom primene preparata nositi polumasku sa filterom (EN149)

9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim osobinama

Izgled: tečnost transparentne žute boje

Miris: karakterističan miris

Prag mirisa: Nije određen zbog opasnosti po zdravlje.

Zapreminska masa: 1,07-1,13 g/cm³

pH: 4,5-6,5

Tačka topljenja: podatak nije dostupan

Tačka mržnjenja: podatak nije dostupan

Početna tačka ključanja i opseg ključanja: podatak nije dostupan

Tačka paljenja: Nije zapaljiv.

Brzina isparavanja: podatak nije dostupan

Zapaljivost: Nije zapaljiv.

Donja granica zapaljivosti: Nije zapaljiv.

Gornja granica zapaljivosti: Nije zapaljiv.

Napon pare: podatak nije dostupan

Gustina pare: podatak nije dostupan

Suspenzibilnost: podatak nije dostupan

Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: podatak nije dostupan

temperatura samopaljenja: podatak nije dostupan

temperatura razlaganja: podatak nije dostupan

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| viskozitet: | podatak nije dostupan |
| eksplozivna svojstva: | podatak nije dostupan |
| oksidujuća svojstva: | podatak nije dostupan |
| Ostatak na situ 75µm: | podatak nije dostupan |
| Postojanost pene: | posle 12 min 8cm ³ |

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Nema opasnih reakcija, stabilan pri uobičajenim uslovima skladištenja i rukovanja.

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri uobičajenim uslovima skladištenja i rukovanja.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ne dolazi do nastanka opasnih reakcija pri uobičajenim uslovima skladištenja i rukovanja.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Proizvod treba čuvati na suvom bez uticaja vlage, van domaća izvora toplote i otvorenog plamena.

10.5. Nekompatibilni materijali

Izbegavati mešanje sa visoko reaktivnim supstancama kao što su jake kiseline, jake baze i jaki oksidirajući agensi.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Prilikom sagorevanja proizvod se razlaže i proizvodi otrovna i korozivna isparenja uključujući vodonik-fluorid i oksidi sumpora.

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. Podaci o toksičnim efektima

Akutna oralna toksičnost: LD₅₀ za pacove >230 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost: LD₅₀ za kuniće >2000 mg/kg

Akutna inhalaciona toksičnost: LC₅₀ za pacove = ≈ 2 mg/l (4h)

Iritacija kože: Blago nadražajno po kožu zeca.

Iritacija oka: Blago nadražajno po oči zeca.

Grupa otrova: II (WHO), umerene štetnosti.

Mutagenost : Nema mutagено delovanje.

Toksičnost po reprodukciju : Nema toksično delovanje po reprodukciju.

Opasnost od aspiracije: ne izaziva opasnost.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Hlorpirifos

Toksičnost za organizme u vodi:

LC₅₀ (96 h) za kalifornijsku pastrmku (Oncorhynchus mykiss) 0,003-0,025 mg/l

LC₅₀ (96 h) Plavoškrga sunčanica (L. Macrochirus) 0,002-0,01 mg/l

EC₅₀ (Selenastrum capricornutum) = 0,48 mg/l (72 h)

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

LC₅₀ (48 h) alge (Daphnia magna) = 0,0017 mg/l
hlorpirifos je jak otrov po organizme u vodi.

Sprečiti kontaminaciju vodotokova ili kanalizacije ovim proizvodom. Ekološke informacije o referntnoj aktivnoj materiji su date niže:

Ptice: Akutna oralna LD₅₀ za divlju patku 490 mg/kg,

LD₅₀ pilići 32-102 mg/kg,

LC₅₀ belorepa prepelicu 423 ppm

Tehnički hlorpirifos je jak otrov za ptice.

Pčele: LD₅₀ (kontaktno)=0,07µg/pčela(48h);

Pčele: LD₅₀ (oralno)=0,36µg/pčela (48h)

hlorpirifos je jak otrov za pčele.

Cipermetrin

Toksičnost za organizme u vodi:

LC₅₀ (96 h) za kalifornijsku pastrmku (Oncorhynchus mykiss) 0,0005 mg/l

LC₅₀ (96 h) (Salmo trutta) 0,002 mg/l

EC₅₀ (Selenastrum capricornutum) = > 100 mg/l (72 h)

LC₅₀ (48 h) alge (Daphnia magna) = 0,002 mg/l

Cipermetrin je jak otrov po organizme u vodi.

Sprečiti kontaminaciju vodotokova ili kanalizacije ovim proizvodom. Ekološke informacije o referntnoj aktivnoj materiji su date niže:

Ptice: Akutna oralna

LC₅₀ za divlju patku 10000ppm (5dana)

LD₅₀ domaća kokoš > 2000 mg/kg,

LD₅₀ francuska jarebica > 3000 mg/kg

Tehnički cipermetrin nije štetan za ptice.

Pčele: LD₅₀ (kontaktno)=0,02µg/pčela(48h);

Pčele: LD₅₀ (oralno)=0,035µg/pčela (48h)

Cipermetrin je jak otrov za pčele.

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Zemljište/okolina: Zemljište DT₅₀ ≈ 10-56 dana u laboratorijskim uslovima. Brzo se razgrađuje u zemljištu.

Potencijal bioakumulacije

Nema bioakumulacije.

12.4. Mobilnost u zemljištu

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

Mobilnost u zemljištu je mala i nije konstatovano prisustvo u profilu ispod 40cm.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Ne poseduje osobine perzistentnosti, bioakumulativnosti i toksičnosti (PBT).

Ne poseduje osobine veoma perzistentan, veoma bioakumulativan (vPvB).

12.6. Ostali štetni efekti

Treba sprečiti nekontrolisano oticanje preparata u životnu okolinu, posebno sprečiti njegovo oticanje u vodotokove.

13. ODLAGANJE

13.1. Metode tretmana otpada

Odlaganje proizvoda, kao i korišćenje, skladištenje, transportovanje i sl se izvodi u skladu sa lokalnom zakonskom regulativom. Ne prosipati proizvod u vodene površine ili kanalizaciju.

Ambalaža u kojoj se nalazio proizvod mora se isprazniti i ukloniti po propisima za odlaganje ambalaže. Iskorišćena ambalaža ne sme koristiti ni za koje svrhe.

14. TRANSPORT

14.1. UN broj. 2903

14.2. UN naziv za teret u transportu: Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S.

Chlorpyrifos + Cypermethrin 550 g/L EC

14.3. Klasa opasnosti u transportu: Class 6.1, sub 3.3

14.4. Ambalažna grupa: Packaging group III.

14.5. Opasnost po životnu sredinu: Opasno je po vodenu životnu sredinu.

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Pogledati poglavlje broj 7.

14.7. Transport u rasutom stanju: Nije primenljivo.

IATA_C

14.1. UN broj. 2903

14.2. UN naziv za teret u transportu: Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S.

Chlorpyrifos + Cypermethrin 550 g/L EC

14.3. Klasa opasnosti u transportu: Class 6.1, sub 3.3

14.4. Ambalažna grupa: Packaging group III.

14.5. Opasnost po životnu sredinu: Opasno je po vodenu životnu sredinu.

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Pogledati poglavlje broj 7.

14.7. Transport u rasutom stanju: Nije primenljivo.

IMDG

14.1. UN broj. 2903

14.2. UN naziv za teret u transportu: Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S.

Chlorpyrifos + Cypermethrin 550 g/L EC

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

14.3. Klasa opasnosti u transportu: Class 6.1, sub 3.3

14.4. Ambalažna grupa: Packaging group III.

14.5. Opasnost po životnu sredinu: Opasno je po vodenu životnu sredinu.

14.6. Posebne preostrožnosti za korisnika: Pogledati poglavlje broj 7.

14.7. Transport u rasutom stanju: Nije primenljivo.

15. REGULATORNI PODATCI

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

Pre upotrebe obavezno pročitati uputstvo za upotrebu.

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nema podataka.

16. OSTALE INFORMACIJE

| | |
|---------|---|
| ADR | Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasnih supstanci |
| ATE | Procena akutne toksičnosti |
| Br. CAS | Servisni broj za hemijske sadržaje |
| CLP | Klasifikacija, označavanje i pakovanje |
| EbC50 | Koncentracija s primjećenim 50%-tним smanjenjem biomase |
| EC50 | Koncentracija srednjeg efekta |
| EN | Evropska norma |
| EPA | Agencija za zaštitu životne sredine |
| ErC50 | Koncentracija s primećenom 50%-tom inhibicijom brzine rasta |
| EyC50 | Koncentracija s primećenom 50%-tom inhibicijom učinka |
| IATA_C | Međunarodno udruženje avio-prevoza (teretni) |
| IBC | Međunarodni standard za rasute hemijske supstance |
| ICAO | Međunarodna organizacija civilne avijacije |
| ISO | Međunarodna organizacija za standarde |
| IMDG | Međunarodna pravila za prevoz opasnog tereta morskim putem |
| LC50 | Srednja smrtonosna koncentracija |
| LD50 | Srednja smrtonosna doza |
| LOEC | Najniža posmatrana koncentracija učinka |
| LOEL | Najniži nivo primetnog dejstva |
| MARPOL | Međunarodna konvencija za prevenciju zagađenja mora sa brodova |
| n.o.s. | Nije drugačije naznačeno |
| NOAEC | Koncentracija bez uočljivog štetnog efekta |
| NOAEL | Nivo neprimećenog štetnog dejstva |
| NOEC | Koncentracija bez primećenih efekata |
| NOEL | Nivo bez primećenih efekata |

BEZBEDNOSNI LIST

ANTHOCID-D

Verzija: 2

Datum revizije: 25.06.2015.

Nanjing Baofeng Pesticide Factory

Bezbednosni list u skladu sa pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 81/10)

OECD
OPPTS

Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
Kancelarija za hemijsku bezbednost i prevenciju
zagadenja
Perzistenta, bioakumulativna i toksična
Granična vrednost kratkotrajnog izlaganja
Vrednost uprosećena na dužinu izloženosti
(TWA):
veoma perzistenta i veoma bioakumulativna

PBT
STEL
TWA
vPvB

Navedene informacije u ovom Bezbednosnom listu su napisane sa dobrom voljom da prošire naše znanje o proizvodu. Informacije su date sa željom za poboljšanjem znanja u oblasti upotrebe, sigurnog rukovanja, čuvanja, transporta, odlaganja proizvoda. Ove informacije ne predstavljaju nikakvu vrstu garancije ili specifikacije kvaliteta proizvoda.