



Arysta LifeScience

## BEZBEDNOSNI LIST

### CYTHRIN 500 EC

Datum izrade: 17.10.2007.  
Verzija: 1  
Datum verzije: 05.02.2016.  
Revizija: 3  
Datum revizije: 23.03.2021.

Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

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

### Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije

Identifikator proizvoda:

**CYTHRIN 500 EC**

Cipermetrin 500 g/l

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

Namena proizvoda:

Profesionalna upotreba.

Identifikovani načini korišćenja hemikalije:

Sredstvo za zaštitu bilja – insekticid.

Način korišćenja koji se ne preporučuje:

Svaka druga primena.

### Podpoglavljje 1.3. Podaci o snabdevaču

Snabdevač:

Arysta LifeScience Benelux Sprl, Belgija

Uvoznik/ distributer:

Agromarket d.o.o. Kragujevac

Adresa:

Kraljevačkog bataljona 235/2, Kragujevac

Tel:

034/308-000

Faks:

034/308-016

Kontakt osoba za bezbednosni list:

E- mail: natasa.hordosi@agromarket.rs (7-15h)

### Podpoglavljje 1.4. Broj telefona sa hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja – VMA 011 360-84-40 (dvadeset četiri sata, dežurni toksikolog)

Hitna pomoć (194); Vatrogasci (193); Policija (192)

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

### Podpoglavljje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija 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 ("Sl. Glasnik" br. 105/13, 52/17, 21/19)

#### Klasifikacija:

Zapaljiva tečnost, kategorija 3	H226
Akutna toksičnost - inhalaciono, kategorija 4	H332
Korozivno oštećenje/ iritacija kože, kategorija 2	H315
Teško oštećenje/ iritacija oka, kategorija 1	H318
Specifična toksičnost za ciljni organ, jednokratna izloženost, iritacija respiratornih organa, kategorija 3	H335
Specifična toksičnost za ciljni organ, jednokratna izloženost, narkotičko dejstvo, kategorija 3	H336
Opasnost od aspiracije, kategorija 1	H304
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Akutno 1	H400
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1	H410

Najvažniji fizičko-hemijski efekti:

Nema dostupnih podataka.

Štetni efekti po zdravlje:

Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva. Dovodi do teškog oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože i respiratornih organa.

Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Efekti na životnu sredinu:

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.



Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

**Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja**

Obeležavanje 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 ("Sl. Glasnik" br. 105/13, 52/17, 21/19)

Piktogrami opasnosti:



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Reč upozorenja: **OPASNOST**

Opasne supstance: Solvent nafta, Cipermetrin, Kalcijum dodecilbenzen sulfonat.

Obaveštenja o opasnosti za fizičku opasnost:

H226 Zapaljiva tečnost i para.

Obaveštenja o opasnosti za opasnost po zdravlje ljudi:

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H332 Štetno ako se udiše.

H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Obaveštenja o opasnosti za opasnost po životnu sredinu:

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

Dodatna obaveštenja o opasnosti:

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

Obaveštenja o merama predostrožnosti-prevenција:

P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P261 Izbegavati udisanje spreja.

P270 Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

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

Obaveštenja o merama predostrožnosti-reagovanje:

P301+P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara/.

P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode i sapuna.

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

P331 Ne izazivati povraćanje.



Arysta LifeScience

## BEZBEDNOSNI LIST

### CYTHRIN 500 EC

Datum izrade: 17.10.2007.  
Verzija: 1  
Datum verzije: 05.02.2016.  
Revizija: 3  
Datum revizije: 23.03.2021.

Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

Obaveštenja o merama predostrožnosti-  
odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Opšte dodatne oznake bezbednosti:

SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom.  
Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda.  
Sprečiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

Posebne dodatne oznake bezbednosti koje se odnose na zaštitu korisnika:

Spo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

Posebne dodatne oznake bezbednosti za zaštitu životne sredine:

Grafički simbol:



SPe8 Opasno za pčele.  
Radi zaštite pčela i drugih oprašivača ne tretirati usev za vreme cvetanja.  
Ne primenjivati u vreme ispaše pčela.  
Skloniti ili pokriti košnicu u toku primene i 48 časova nakon primene.  
Ne primenjivati u vreme cvetanja korova na parceli ili njenoj okolini.  
Odstraniti korove pre cvetanja na parceli ili njenoj okolini.  
Ne primenjivati sredstvo za zaštitu bilja pre završetka dnevnog leta pčela, već ga primeniti tek nakon završetka dnevnog leta pčela, kasno uveče.

### Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Da li hemikalija ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB:


Nema dostupnih podataka.

Štetni efekti po zdravlje ljudi:

Nema dostupnih podataka.

Efekti na životnu sredinu:

Nema dostupnih podataka.

	<b>Arysta LifeScience</b>	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>  <b>CYTHRIN 500 EC</b>	Datum izrade: 17.10.2007. Verzija: 1 Datum verzije: 05.02.2016. Revizija: 3 Datum revizije: 23.03.2021.
Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)			

### POGLAVLJE 3: Sastav/ podaci o sastojcima

#### Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo.

#### Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima u smeši

Hemijski naziv	Indeksni broj	EC broj	CAS broj	Klasifikacija CLP/GHS	Sadržaj supstance u %
Cipermetrin	607-421-00-4	257-842-9	52315-07-8	Ak.toks. 4, H302 Ak.toks. 4, H332 Spec.toks. - JI 3, H335 Vod.živ.sred.-ak. 1, H400 Vod.živ.sred.-hron. 1, H410	46-49,5
Solvent nafta	-	-	-	Zap.teč. 3, H226 Spec.toks. - JI 3, H335 Spec.toks. - JI 3, H336 Asp. 1, H304 Vod.živ.sred.-hron. 2, H411	40,4-43,2
Kalcijum dodecilbenzen sulfonat	-	247-557-8	26264-06-2	Irit.kože 2, H315 Ošt.oka 1, H318 Vod.živ.sred.-hron. 3, H412	1,7-5,1

Klasifikacija CLP/GHS je 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 ("Sl. Glasnik" br. 105/13, 52/17, 21/19)

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći****Podpoglavljje 4.1. Opis mera prve pomoći**

Udisanje:

Prekinuti izlaganje i izvesti osobu na čist vazduh. Obezbediti mu položaj koji ne ometa disanje. U slučaju otežanog disanja dati kiseonik. U slučaju nepravilnog disanja, pružiti veštačko disanje. Ukoliko simptomi potraju, potražiti medicinsku pomoć.

Kontakt sa kožom:

Zapršanu odeću skinuti, a zahvaćenu kožu oprati vodom i sapunom. Ukoliko se iritacija kože nastavi, potražiti medicinsku pomoć.

Kontakt sa očima:

Temeljno i pažljivo isprati oči sa dosta vode. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko ih ima. Nastaviti sa ispiranjem u trajanju od 15 minuta. Ukoliko se iritacija očiju nastavi odmah se obratiti lekaru (specijalisti za oči).

Gutanje:

Kod peroralnih trovanja isprati usta vodom (samo ako je osoba svesna). Ne izazivati povraćanje. Hitno potražiti medicinsku pomoć.

**Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Akutni:

U peroralnom trovanju: povraćanje, proliv, glavobolja, malaksalost, vrtoglavica, ataksija, premor i fibrilacije mišića, konvulzije, bradikardija i pojačana ekscitabilnost miokarda.

U inhalacionom trovanju različite alergijske manifestacije, kao što su alergijski rinitis, spastični bronhitis sličan astmatičnom napadu, pneumonitis, a u najtežim slučajevima i anafilaktički šok.

Perkano trovanje ili kontaminacija izaziva svrab. Klinička slika može da liči na kliničku sliku akutnih trovanja inhibitorima holinesteraze.

Odloženi:

Zavisno od osetljivosti osobe, može da se razvije i alergijski dermatitis praćen eritemom, papulama ili bulama.

**Podpoglavljje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**


Lekarska pomoć:

Ako je potreban medicinski savet, potrebno je pokazati ambalažu ili etiketu.

Lečenje:

Terapija je simptomatska, a u najtežim slučajevima se primenjuju i mere kardiopulmonalne reanimacije.

**U slučaju trovanja ili pojave simptoma nakon upotrebe ovog preparata, obavezno se javiti nadležnom lekaru i poneti ovo uputstvo. Lekar ili pacijent mogu konsultovati toksikologa u Centru za kontrolu trovanja VMA, Crnotravska 17, Beograd, tel. 011/360-84-40, radi dobijanja detaljnih informacija, stručne konsultacije i preporuka za dalji tretman zatrovanog.**

 <b>Arysta LifeScience</b>	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>  <b>CYTHRIN 500 EC</b>	Datum izrade: 17.10.2007. Verzija: 1 Datum verzije: 05.02.2016. Revizija: 3 Datum revizije: 23.03.2021.
Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)		

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: Pogodna sredstva za gašenje požara su: vodeni sprej, pena, suve hemikalije, ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>).

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: Gašenje se ne preporučuje vodenim mlazom.

### Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti tokom gašenja požara: Zapaljivo.

### Podpoglavljje 5.3. Savet za vatrogasce

Mere zaštite tokom gašenja požara: Izbegavati otvoreni plamen. Zabranjeno pušenje. Imati plan za vanredne situacije. U slučaju požara hladiti rezervoare za skladištenje proizvoda koji je podložan paljenju ili eksploziji. Postarti se da proizvodi posle gašenja požara ne dospeju u kanalizaciju ili vodotoke.

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce: Neophodno je koristiti zaštitno odelo, čizme, rukavice, aparate za disanje naočare ili maske za lice.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

Lične mere predostrožnosti: Ukoliko dođe do izlivanja ili curenja, samo propisno obučene osobe treba da ostanu u tom području. Nositi adekvatnu zaštitnu odeću, rukavice i zaštitu za oči i lice. U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi opremu za disanje. Nositi sopstvenu opremu za disanje i hemijski otporno odelo.

### Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Mere zaštite životne sredine: Sprečiti kontaminaciju površinskih ili podzemnih voda. Ukoliko dođe do velikog prosipanja i proizvod kontaminira jezera, reke ili kanalizaciju, obavestiti vlasti i postupiti u skladu sa zakonom.

### Podpoglavljje 6.3. Mere koje treba preduzeti i material za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode čišćenja: Ne dozvoliti pristup neovlašćenim licima. Odgovorno lice, obavezno, na propisan način, treba da obeleži mesto nezgode i obavesti nadležan organ inspekcije ili najbližu stanicu policije. Sprečiti da se prosuti sadržaj širi, kontaminira zemljište ili da dospe u kanalizaciju, sistem za drenažu ili bilo koju drugu vodu. Pažljivo počistiti i prosuti materijal prikupiti koristeći inertni materijal (pesak, vermikulit ili piljevinu) i odložiti u posebne kontejnere za odlaganje.



Arysta LifeScience

## BEZBEDNOSNI LIST

### CYTHRIN 500 EC

Datum izrade: 17.10.2007.  
Verzija: 1  
Datum verzije: 05.02.2016.  
Revizija: 3  
Datum revizije: 23.03.2021.

Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

**Dodatni savet:** Rasut sadržaj nikada ne vraćati u kontejner za ponovnu upotrebu.

#### Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavljja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavljje 1.

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu zaštitu videti poglavljje 8.

Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavljje 13.

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Bezbedno rukovanje sa hemikalijom:

Pri rukovanju neophodno je pridržavati se opštih mera higijensko-tehničke zaštite, zaštite od požara.

Preporučuje se korišćenje zaštitnog odela, rukavica, naočara ili štitnika za lice.

**Higijenske mere:** Za vreme rada ne sme se jesti, piti, niti pušiti. Posle završetka rada ruke i lice dobro oprati vodom i sapunom i istuširati se.

#### Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnost

Zaštita od požara i eksplozije:

Držati dalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti.

Uslovi skladištenja:

**Temperatura pri rukovanju:** sobna temperatura.

Skladištiti ga u dobro zatvorenoj, originalnoj ambalaži. Treba ga čuvati na suvom i hladnom mestu sa dobrom ventilacijom, pod ključem, van domašaja dece, odvojeno od namirnica, pića, stočne hrane i predmeta opšte upotrebe. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju ili drugu vodu u okruženju.

**Maksimalni period skladištenja:** 2 godine.

**Temperatura skladištenja:** > -10

**Ambalažni materijal:** Čuvati u originalnom pakovanju. Čuvati pod ključem.

Nekompatibilne hemikalije:

Jake kiseline, jake baze i jaka oksidaciona sredstva.

#### Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Napomena:

Nema dodatnih informacija.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti****Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

## DNEL/DMEL

Ime proizvoda/sastojka	Vrsta	Izlaganje	Vrednost	Populacija	Efekti
Solvent	granična vrednost	-	19ppm*	-	-
Cipermetrin	TWA	-	5 mg/m <sup>3</sup> **	-	-

\* Na osnovu podataka ispitivanja iz Belgije; \*\* Na osnovu podataka ispitivanja iz Bugarske.

## PNEC

Ime proizvoda/sastojka	Vrsta	Izlaganje	Vrednost	Populacija	Efekti
Informacije nisu dostupne.	-	-	-	-	-

Parametri kontrole izloženosti prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. Glasnik RS" br. 106/09, 117/17).

**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Lična zaštita:

Rukavice

Gas maska

Zaštitne naočare



Zaštita očiju/lica:

Koristiti zaštitne naočare. U radnom prostoru treba imati mlaznicu za ispiranje očiju.

Zaštita kože:

Nositi odgovarajuće zaštitno odelo.

Zaštita ruku:

Nositi rukavice otporne na hemikalije (nitril guma). U slučajevima specijalne aplikacije, proveriti hemijsku otpornost sa proizvođačem rukavica.

Zaštita disajnih organa:

Ukoliko tehnička ventilacija nije moguća ili je nedovoljna, zaštitni aparati za disanje su obavezni.

Zaštita od termičkih opasnosti:

Nije relevantno.

Kontrola izloženosti životne sredine:

U slučaju izlivanja u spoljašnju sredinu obavestiti nadležne organe.

Opšte preporuke:

U radnom prostoru treba imati mlaznicu za hitno ispiranje očiju i dostupne tuševe u neposrednoj blizini od potencijalnog izlaganja.



**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

a) Izgled-agregatno stanje:	Bistra tečnost
b) Boja:	Žuta
c) Miris:	Aromatičan
d) Prag mirisa:	Nema dostupnih podataka.
e) pH hemikalije:	5 (1%)
f) Tačka topljenja/temperature mržnjenja:	Nema dostupnih podataka.
g) Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	Nema dostupnih podataka.
h) Tačka paljenja:	47 <sup>0</sup> C
i) Brzina isparavanja:	Nema dostupnih podataka.
j) Zapaljivost:	Zapaljivo.
k) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Nema dostupnih podataka.
l) Napon pare:	Nema dostupnih podataka.
m) Gustina pare:	Nema dostupnih podataka.
n) Relativna gustina:	1,042 g/ml (20 <sup>0</sup> C)
o) Rastvorljivost:	(1% u vodi) emulzija
p) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Nema dostupnih podataka.
q) Temperatura samozapaljenja:	388 <sup>0</sup> C
r) Temperatura razlaganja:	Nema dostupnih podataka.
s) Viskozitet (kinematički):	5,6903 mm <sup>2</sup> /s (40 <sup>0</sup> C)
t) Eksplozivna svojstva:	Nije eksplozivno.
u) Oksidujuća svojstva:	Nije oksidativno.

**Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci**

Tip formulacije: EC – koncentrat za emulziju.

**POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost****Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost**

Kada je proizvod izložen toploti, može da dođe do oslobađanja štetnih gasova.

**Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost**

Hemijski stabilan pri preporučenim normalnim uslovima.

**Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Proizvod je stabilan pod preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja (na normalnoj temperaturi i pritisku).

**Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati**

Ekstremne temperature i direktnu sunčevu svetlost. Izbegavati toplotu, varnice i druge izvore zapaljivosti. Zabranjeno pušenje.

**Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali**

Oksidativna sredstva, jake kiseline i jake baze. Čuvati u originalnim kontejnerima.

**Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje**Prilikom sagorevanja javljaju se štetni gasovi: ugljen dioksid (CO<sub>2</sub>), ugljen monoksid (CO) i oksidi azota (NO<sub>x</sub>). Nema očekivanih razlaganja pod normalnim uslovima korišćenja.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima  
CYTHRIN 500 EC**

## Akutna toksičnost:

Oralno (LD<sub>50</sub>): pacov

&gt; 2000 mg/kg

Dermalno (LD<sub>50</sub>): pacov

&gt; 2000 mg/kg

Inhalaciono (LD<sub>50</sub>): pacov

3,2 mg/l/4h

Korozivno oštećenje kože/iritacija:

Izaziva iritaciju kože.

Teško oštećenje oka/iritacija oka:

Dovodi do teškog oštećenja oka.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Karcinogenost:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Toksičnost po reprodukciju:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Specifična toksičnost za ciljni organ- jednokratna izloženost:

Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Specifična toksičnost za ciljni organ- višekratna izloženost:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Opasnost od aspiracije:

Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

Informacije o verovatnim putevima izlaganja:

Peroralno, inhalaciono, dermalno, izloženost oka.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:

Nema dostupnih podataka.

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:

Nema dostupnih podataka.

Efekti interakcije:

Nema dostupnih podataka.

Odsustvo određenih podataka:

Nema dostupnih podataka.

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama u njoj:

Nema dostupnih podataka.

Ostali podaci:

Nema dostupnih podataka.

**Cipermetrin cis/trans +/- 40/60**

## Akutna toksičnost:

Oralno (LD<sub>50</sub>): pacov

500 mg/kg

Dermalno (LD<sub>50</sub>): pacov

&gt; 2000 mg/kg

Inhalaciono (LD<sub>50</sub>): pacov

&gt; 3,28 mg/l/4h

Korozivno oštećenje kože/iritacija:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Teško oštećenje oka/iritacija oka:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Karcinogenost:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Toksičnost po reprodukciju:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Specifična toksičnost za ciljni organ- jednokratna izloženost:

Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Specifična toksičnost za ciljni organ- višekratna izloženost:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Opasnost od aspiracije:

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Informacije o verovatnim putevima izlaganja:

Peroralno, inhalaciono.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:

Nema dostupnih podataka.

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:

Nema dostupnih podataka.

Efekti interakcije:

Nema dostupnih podataka.



Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

Odsustvo određenih podataka:

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama u njoj:

Ostali podaci:

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

**Solvent nafta**

Akutna toksičnost:

Oralno (LD<sub>50</sub>): pacovDermalno (LD<sub>50</sub>): pacovInhalaciono (LD<sub>50</sub>): pacov

Korozivno oštećenje kože/iritacija:

Teško oštećenje oka/iritacija oka:

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:

Mutagenost germinativnih ćelija:

Karcinogenost:

Toksičnost po reprodukciju:

Specifična toksičnost za ciljni organ- jednokratna izloženost:

Specifična toksičnost za ciljni organ- višekratna izloženost:

Opasnost od aspiracije:

Informacije o verovatnim putevima izlaganja:

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled

kratkotrajnog i produženog izlaganja:

Efekti interakcije:

Odsustvo određenih podataka:

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama u njoj:

Ostali podaci:

3492 mg/kg

&gt; 3160 mg/kg

&gt; 6193 mg/l/4h

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

Peroralno, inhalaciono.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

**Kalcijum dodecilbenzen sulfonat**

Akutna toksičnost:

Oralno (LD<sub>50</sub>): pacovDermalno (LD<sub>50</sub>): pacovInhalaciono (LD<sub>50</sub>): pacov

Korozivno oštećenje kože/iritacija:

Teško oštećenje oka/iritacija oka:

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:

Mutagenost germinativnih ćelija:

Karcinogenost:

Toksičnost po reprodukciju:

Specifična toksičnost za ciljni organ- jednokratna izloženost:

Specifična toksičnost za ciljni organ- višekratna izloženost:

Opasnost od aspiracije:

Informacije o verovatnim putevima izlaganja:

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled

kratkotrajnog i produženog izlaganja:

Efekti interakcije:

Odsustvo određenih podataka:

4445 mg/kg

&gt; 2000 mg/kg

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Izaziva iritaciju kože.

Dovodi do teškog oštećenja oka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Nije klasifikovan – nedostatak podataka.

Dermalno, izloženost oka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.

Nema dostupnih podataka.



Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama u njoj: Nema dostupnih podataka.  
Ostali podaci: Nema dostupnih podataka.**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****Podpoglavlje 12.1. Toksičnost  
CYTHRIN 500 EC**

Toksičnost za ribe (LC <sub>50</sub> ):	0,00506 mg/l <b>Veoma toksičan za ribe.</b>
Toksičnost za dafnije (EC <sub>50</sub> ):	0,00967 mg/l <b>Veoma toksičan za dafnije.</b>
Toksičnost za alge (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> ):	101 µg/l <b>Veoma toksičan za alge.</b>
<b>Cipermetrin cis/trans +/- 40/60</b> Toksičnost za ribe (LC <sub>50</sub> ):	0,0028 mg/l (96h <i>Salmo gairdneri</i> ) <b>Veoma toksičan za ribe.</b>
Toksičnost za dafnije (EC <sub>50</sub> ):	0,0003 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> ) <b>Veoma toksičan za dafnije.</b>
Toksičnost za alge (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> ):	> 0,1 mg/l (96h <i>Selenastrum capricornutum</i> ) <b>Veoma toksičan za alge.</b>
NOEC (hronično)	0,00003 mg/l (34d <i>Pimephales promelas</i> )
<b>Solvent nafta</b> Toksičnost za ribe (LC <sub>50</sub> ):	9,2 mg/l (96h <i>Salmo gairdneri</i> ) <b>Toksičan za ribe.</b>
Toksičnost za dafnije (EC <sub>50</sub> ):	3,2 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> ) <b>Toksičan za dafnije.</b>
Toksičnost za alge (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> ):	2,9 mg/l (72h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) <b>Toksičan za alge.</b>
NOEC (hronično)	2,14 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i> )
<b>Kalcijum dodecilbenzen sulfonat</b> Toksičnost za ribe (LC <sub>50</sub> ):	1-10 mg/l <b>Toksičan za ribe.</b>
Toksičnost za dafnije (EC <sub>50</sub> ):	2,9 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> ) <b>Toksičan za dafnije.</b>
Toksičnost za alge (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> ):	29 mg/l (96h <i>Selenastrum capricornutum</i> ) <b>Štetan za alge.</b>
NOEC (hronično)	1,18 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i> )



Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

**Podpoglavljje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost**

Biorazgradivost:

za Cipermetrin:  
za Solvent naftu:

Nije lako biorazgradiv.

Lako biorazgradiv (po kriterijumuma OECD)  
78% (28d OECD 301F)

Hemijska potrošnja kiseonika (HPK):

Nema dostupnih podataka.

Fizičko-hemijska odstranljivost:

Nema dostupnih podataka.

**Podpoglavljje 12.3. Potencijal bioakumulacije**

Faktor biokoncentracije (BFC) za Cipermetrin (ribe):

1204 mg/l (*Salmo gairdneri*)Koeficijent raspodele u sistemu oktanol/ voda (log Pow)  
za Cipermetrin:5,3-5,6 (25<sup>0</sup>C)**Podpoglavljje 12.4. Mobilnost u zemljištu**

Zemljište/ voda koeficijent raspodele (Koc):

Nema dostupnih podataka.

Pokretljivost:

Nema dostupnih podataka.

Površinski napon (za CYTHRIN 500 EC):

31,1 mN/m (25<sup>0</sup>C)**Podpoglavljje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**

Nema dostupnih informacija.

**Podpoglavljje 12.6. Ostali štetni efekti**

Nema dostupnih informacija.

**POGLAVLJE 13: Tretman i odlaganje otpada****Podpoglavljje 13.1. Metode tretmana otpada**

**Otpad nastao korišćenjem proizvoda:** Neutrošene količine preparata, kojima je prošao rok upotrebe, a za koje se ponovnim ispitivanjem utvrdi da se ne mogu primeniti za preporučenu namenu, moraju biti uništene u uređajima za kontrolisano spaljivanje.

**Ambalaža:** Krajnji korisnik dužan je da pri primeni preparata najmanje tri puta ispere praznu ambalažu vodom, a ispranu tečnost sipa u tank prskalice i utroši zajedno sa rastvorom za tretiranje. Prazna plastična ambalaža mora biti probušena na tri mesta, kako ne bi bila iskorišćena za druge namene. Prikupljanje i uništavanje prazne ambalaže ne sme se vršiti bacanjem u vode, jame, kanale, kanalizacionu mrežu, pored puteva, na deponije kao i na drugi način na koji može doći do zagađenja životne sredine. Praznu ambalažu treba odložiti na za to određeno i na adekvatan način obezbeđeno mesto. Uništavanje se može vršiti spaljivanjem u zatvorenom (licenciranom) sistemu.

**Relevantna regulativa uključuje:** 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 ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009 i 95/2018- dr. zakon), Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018- dr. zakon), Zakon o transportu opasnog tereta („Sl. glasnik RS“, br. 88/2010, 104/2016- dr. zakon, 83/2018- dr. zakon.).



Arysta LifeScience

## BEZBEDNOSNI LIST

### CYTHRIN 500 EC

Datum izrade: 17.10.2007.  
Verzija: 1  
Datum verzije: 05.02.2016.  
Revizija: 3  
Datum revizije: 23.03.2021.

Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)

#### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

##### Klasifikacijske oznake za transport (ADR/RID/ADN/IMDG/IATA):

Podpoglavljje 14.1.: UN broj: 1993

Podpoglavljje 14.2.: UN naziv za teret u transportu: Zapaljiva tečnost, N.D.N. (Solvent nafta)

Podpoglavljje 14.3.: Klasa opasnosti u transportu: 3

Podpoglavljje 14.4.: Ambalažna grupa: III

Podpoglavljje 14.5.: Opasnost po životnu sredinu: Proizvod opasan po vodenu životnu sredinu.

Podpoglavljje 14.6.: Posebne predostrožnosti za korisnika: Nema podataka.

Podpoglavljje 14.7.: Transport u rasutom stanju: Neprimenljivo.

#### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

##### Podpoglavljje 15.1. Podaci u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

- 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 hemikalijama („Sl. glasnik RS“ br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl. glasnik RS“ br. 101/05, 91/15 i 113/2017- dr. zakon)
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. glasnik“ br. 105/2013 i 52/2017)
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik“ br. 100/2011)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik“ br. 106/2009 i 117/2017)
- Zakon o transport opasnog tereta („Sl. glasnik RS“, br. 88/2010, 104/2016- dr. zakon, 83/2018- dr. zakon.)

##### Podpoglavljje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Nije izvršena.

#### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Datum izrade bezbednosnog lista: 17.10.2007.

Verzija i datum verzije: 1, 05.02.2016.

Revizija i datum revizije: 3, 23.03.2021.

##### Pun tekst H skraćena iz poglavlja 3.:

H226 Zapaljiva tečnost i para.

H302 Štetno ako se proguta.

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.


H332 Štetno ako se udiše.

H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

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

	<b>Arysta LifeScience</b>	<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>  <b>CYTHRIN 500 EC</b>	Datum izrade: 17.10.2007. Verzija: 1 Datum verzije: 05.02.2016. Revizija: 3 Datum revizije: 23.03.2021.
Bezbednosni list izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl.glasnik RS", br.100/11)			

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Objašnjenje ili legenda skraćenica korišćenih u Bezbednosnom listu:**

Zap.teč. 3	zapaljiva tečnost, kategorija 3
Spec.toks. - JI 3	specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost, kategorija 3
Asp. 1	opasnost od aspiracije, kategorija 1
Ak.toks. 4	akutna toksičnost, (oralno) kategorija 4
Ak.toks. 4	akutna toksičnost, (inhalaciono) kategorija 4
Vod.živ.sred.- ak. 1	vodena životna sredina, akutno, kategorija 1
Vod.živ.sred.- hron. 1	vodena životna sredina, hronično, kategorija 1
Vod.živ.sred.- hron. 2	vodena životna sredina, hronično, kategorija 2
Irit.kože 2	iritacija kože, kategorija 2
Ošt.oka 1	teško oštećenje oka, kategorija 1
Vod.živ.sred.-hron. 3	vodena životna sredina, hronično, kategorija 3
PBT	perzistentne, bioakumulativne, toksične hemikalije
vPvB	veoma perzistentne, veoma bioakumulativne hemikalije
CAS broj	broj pod kojim je hemijska supstanca registrovana kod Chemical Abstracts Services
EC broj	broj pod kojim je hemijska supstanca registrovana kod Evropske unije
LD <sub>50</sub>	srednja letalna (smrtna) doza
LC <sub>50</sub>	srednja letalna (smrtna) koncentracija
EC <sub>50</sub>	srednje efektivna koncentracija
DNEL	vrednost izvedene doze bez efekta
PNEC	koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
NOEC	koncentracija na kojoj nije konstatovano dejstvo; ispitana koncentracija neposredno ispod najniže ispitane koncentracije sa statistički značajnim štetnim dejstvom. NOEC u upoređenju sa kontrolom nema statistički značajno štetno dejstvo
OECD301F	metoda utvrđivanja biorazgradivosti
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju
RID	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima
IMDG code	Međunarodni kod za transport opasnog tereta pomorskim brodovima
IATA	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj

**Ovaj dokument je brižno sačinjen na bazi naših dosadašnjih saznanja, ali ne garantujemo potpunost sadržanih informacija i ne preuzimamo odgovornost u pogledu korišćenja ovog dokumenta.**

**Dokument je namenjen propisno obučenoj osobi kao uputstvo za rukovanje.**

**Razlozi za reviziju**

Revizija bezbednosnog lista je rađena radi usklađivanja za zahtevima Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika 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. 21/19).

Poglavlje 2: Identifikacija opasnosti

**Ključne izmene u odnosu na prethodnu verziju su obeležene na margini.**

**Ova verzija zamenjuje sve prethodne.**