

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : **ICON 10 CS**

Šifra proizvoda : A12690A

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

Namena : Biocidni proizvod, insekticid za suzbijanje žutih mrava i buba švaba u zatvorenom prostoru (stambeni objekti, podrumске prostorije) i krpelja na otvorenim površinama (travnjaci).

1.3 Podaci o snabdevaču

Kompanija, proizvođač : Syngenta Crop Protection AG
Postfach
CH-4002 Bazel, Švajcarska

Telefon : +41 61 323 11 11
Fax : +41 61 323 12 12
E-mail : sds.ch@syngenta.com

Kompanija, uvoznik : Syngenta Agro d.o.o.
Omladinskih brigada 88b
Beograd, Srbija

Telefon : 011 312 99 81
Fax : 011 312 99 80
E-mail : miroslav.ivanovic@syngenta.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja, VMA, Beograd (011 3608 440, neprekidno tokom 24 časa), Policija (192), Vatrogasci (193), Hitna pomoć (194).

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

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 RS, 105/13).

Akutna toksičnost (inhalaciona)	Kategorija 4	H332
Senzibilizacija kože	Kategorija 1	H317
Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno	Kategorija 1	H400
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično	Kategorija 1	H410

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

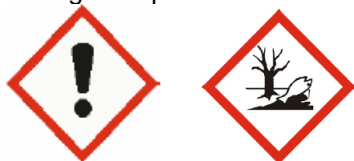
Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Glogalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS, 105/13).

Piktogram opasnosti



- Reč upozorenja** : PAŽNJA
- Obaveštenje o opasnosti** : H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H332 Štetno ako se udiše.
H410 Veoma toksična po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
- Obaveštenje o merama predostrožnosti** : P102 Čuvati van domašaja dece.
P261 Izbegavati udisanje gasa/ magle/ pare/ spreja.
P270 Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.
P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
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.
P312 Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro.
P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/mišljenje.
P391 Sakupiti prosuti sadržaj.
P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.
- Dodatno obaveštenje o opasnosti** : EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Opasne supstance koje se moraju navesti na etiketi:

- Lambda cihalotrin
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

2.3 Ostale opasnosti

Može prouzrokovati privremeni osećaj svraba, peckanja, upale ili utrnulosti izložene kože, poznat kao parestezije.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJcima

3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Identitet svih supstanci u smeši koje doprinose klasifikaciji smeše

Naziv hemikalije	CAS broj EC broj	Klasifikacija prema 1272/2008 (GHS)	Koncentracija
Lambda-cihalotrin	91465-08-6 415-130-7	Akutna toksičnost. 3: H301 Akutna toksičnost.3: H311 Akutna toksičnost.2: H330 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno. 1; H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 1: H410	9,7 % W/W
Smeša slabo aromatičnih ugljovodonika	64742-95-6 265-199-0	Zapaljive tečnosti 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Opasnost od apiracije 1; H304 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 2: H411	5 - 10 % W/W
Propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	-	5 - 10 % W/W
Ortofosforna kiselina	7664-38-2 231-633-2	Korozovno oštećenje / iritacija kože, 1B; H314 Teško oštećenje / iritacija oka, 1: H318	1,72 % W/W
Amonijum hidroksid	1336-21-6 215-647-6	Korozovno oštećenje / iritacija kože, 1B; H314 STOT SE 3; H335 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno. 1; H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 1: H410	1,20 % W/W
Etoksilirani primarni alkohol normalnog niza	68002-97-1	Iritacija kože, 2: H315 Teško oštećenje / iritacija oka, 1: H318 Iritacija oka, 2:H319	0,48 % W/W
1,2-benzizotiazolin-3-on	2634-33-5 220-120-9	Akutna toksičnost.4: H302 Iritacija kože, 2: H315 Senzibilizacija kože, . 1: H317 Teško oštećenje / iritacija oka, 1: H318 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno. 1; H400	0.05 – 1% W/W

Kompletan tekst u vezi skraćenica i H fraza pomenutih u ovom poglavlju, videti u Poglavlju 16.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšti savet** : Imati kod sebe ambalažu proizvoda, etiketu ili Bezbednosni list prilikom pozivanja službi za hitne intervencije u slučaju opasnosti (policija, vatrogasci, hitna pomoć), predstavnika Syngenta, Centra za kontrolu trovanja VMA, kao i lekara ili odlaska na lečenje.
- U slučaju udisanja** : Povređenog izvesti na svež vazduh.
Ukoliko je disanje nepravilno ili prestane, primeniti veštačko disanje.
Pacijenta dobro utoplit i ostaviti da miruje.
Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.
- U slučaju kontakta sa kožom** : Skinuti odmah svu kontaminiranu odeću.
Odmah isprati kožu sa dosta vode.
Ukoliko iritiranost kože ne prestane, potražiti pomoć lekara.
Kontaminiranu odeću obavezno oprati pre sledeće upotrebe.
- U slučaju kontakta sa očima** : Ispirati odmah sa dosta vode, takođe i ispod očnih kapaka, tokom najmanje 15 minuta.
Izvaditi kontaktna sočiva.
Odmah potražiti pomoć lekara.
- U slučaju gutanja** : Ukoliko se proguta, odmah potražiti medicinsku pomoć, pokazati ambalažu ili etiketu.
NE IZAZIVATI povraćanje.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženo

- Simptomi** : U dodiru s kožom nastaju parestezijski efekat (svrab, peckanje, upala ili utnulost) koji su prolazni, traju do 24 časa.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

- Medicinski savet** : U dodiru s kožom nastaju parestezijski efekti (svrab, peckanje, upala ili utnulost) koji su prolazni, traju do 24 časa. Tretira se simptomatski.
NE IZAZIVATI povraćanje: sadrži destilate nafte i/ili aromatične rastvarače.

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje požara

Za manje požare upotrebiti vodeni sprej, penu otpornu na alkohol, suv prah za gašenje požara ili ugljendioksid.
Za veće požare upotrebiti penu otpornu na alkohol ili vodeni sprej.

Požar ne gasiti mlazom vode jer to može izazvati širenje požara.

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Pošto proizvod sadrži zapaljive organske materije, vatra će proizvesti crni gust dim koji sadrži štetne produkte sagorevanja (videti Poglavlje 10). Izlaganje produktima sagorevanja može biti štetno po zdravlje

5.3 Savet za vatrogasce

U slučaju požara nositi lični aparat za disanje i odgovarajuću zaštitnu odeću.

Ne dozvoliti oticanje vode korišćene za gašenje požara u kanalizaciju ili vodene tokove.

Zatvorene kontejnere izložene vatri hladiti vodenim sprejom.

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Pogledati mere zaštite navedene u Poglavljima 7 i 8.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti dalje curenje ili prosipanje ukoliko je to sigurno učiniti.

Sprečiti ispiranje u površinske tokove ili u kanalizaciju.

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

Sprečiti prosipanje sredstva, pokupite sa nezapaljivim absorbujućim materijalom (napr. peskom, zemljom, infuzorijskom zemljom, vermikulitom) i prenesite do kontejnera za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti Poglavlje 13).

Ukoliko proizvod kontaminira reke, jezera ili odvode, odmah obavestiti nadležne organe.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati mere zaštite navedene u Poglavljima 7 i 8.

Pogledati mere odlaganja u Poglavljima 13.

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Nisu potrebne specijalne zaštitne mere protiv požara.
Izbegavati kontakt sa kožom i očima.
Prilikom upotrebe, ne jesti, piti ili pušiti.
Za ličnu zaštitu pogledati Poglavlje 8.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Nisu potrebni posebni uslovi za skladištenje.
Sredstvo držati dobro zatvoreno, u originalnoj ambalaži, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.
Čuvati van domašaja dece.
Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

7.3 Posebni načini korišćenja

Registrovan biocidni proizvod, za profesionalnu i opštu upotrebu.
Za pravilnu i bezbednu upotrebu ovog sredstva, obavezno pročitati uslove odobrenja i primene koji se nalaze na etiketi i uputstvu za primenu ovog sredstva.

Korisnike prostora u kojem će se primenjivati ovaj biocidni proizvod informisati na vreme o razlozima primene i vremenu primene. Primena ovog biocidnog proizvoda u zatvorenom prostoru moguća je samo ako u vreme primene nema ljudi i životinja. Biocidni proizvod se ne sme primenjivati ako u prostorijama u vreme primene ima ljudi (nepokretni bolesnici u sobi ili slično) ili životinja (domaće životinje u stajama ili kućni ljubimci). Hranu za ljude ili hranu za životinje izneti van prostorija koje se tretiraju ovim biocidnim proizvodom. Ne primenjivati ako se u prostorijama gaje biljke ili se nalaze sirovine za proizvodnju hrane za ljude ili hrane za životinje. Rastvor ovog biocidnog proizvoda ne primenjivati u razvodnim kutijama za struju, kućištima elektro motora, na mestima gde se nalaze prekidači za struju, zbog mogućeg strujnog udara. Kada je to moguće pomeriti nameštaj sa mesta gde će se primeniti ovaj biocidni proizvod, a ako se ne može pomeriti, isti treba pokriti i zaštititi od moguće kontaminacije rastvorom tokom primene.

Pri primeni izbegavati kontakt sa rastvorom biocidnog proizvoda što je moguće više, ne udisati maglu ili isparenje nastalu tokom primene. Pri radu sa biocidnim proizvodom nositi odgovarajuću zaštitnu odeću i obuću, zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči i lice. Prilikom primene sprečiti raznošenje rastvora biocidnog proizvoda van ciljanih površina. Ne prskati pri brzini vetra većoj od 5 m/s. Prilikom tretiranja poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju vodotoka, bunara, jezera i izvorišta voda tretirajućii najmanje 20 m udaljeno od njih. Ne primenjivatu u vreme leta pčela na površinama gde ima biljaka ili korova u cvetanju, jer je Icon 10 CS veoma toksičan za pčele. Tretiranje iz vazduhoplova nije dozvoljeno.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Nisu utvrđene granične vrednosti i drugi parametri za kontrolu izloženosti hemijskim materijama na radnom mestu, a koji su namenjene za proizvodnju, formulisanje i pakovanje sredstva, a prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, 106/09).

Navedene preporuke za kontrolu izloženosti i ličnu zaštitu namenjene su za proizvodnju, formulisanje i pakovanje sredstva, i date su od strane proizvođača.

Sastojak	Granične vrednosti izloženosti	Prosečno vreme izlaganje	Izvor podataka
Lambda-cihalotrin	0,04 mg/m ³ (koža)	8h TWA	SYNGENTA
Smeša slabo aromatičnih ugljovodonika	100 mg/m ³	8h TWA	DOBAVLJAČ
Propan-1,2-diol	10 mg/m ³ 150 ppm, 470 mg/m ³ Ukupno (isparenja i čestice)	8h TWA	UK HSE UK HSE

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštite

Tehničke mere za smanjenje izloženosti

- : Ako mogućnost kontaminaciji ne može da bude eliminisana, najpouzdanije tehničke mere zaštite su sprečavanje prosipanja i/ili izdvajanje u sigurnu ambalažu.
Stepen ovih mera zaštite zavisi od stvarnog rizika upotrebe.
U slučaju stvaranja prašine nošene vazduhom, upotrebiti lokalne sisteme ventilacije.
Proceniti izloženost i primeniti bilo koje dodatne mere kako bi se nivo prašine u vazduhu držao ispod kritičnog nivoa izlaganja.
Ukoliko je potrebno, potražiti dodatni savet u pogledu higijene rada.

Zaštitne mere

- : Upotreba tehničkih mera zaštite treba uvek da ima prvenstvo u odnosu na mere lične zaštite.
Prilikom izbora lične zaštitne opreme potražiti savet odgovarajućeg stručnog lica.
Lična zaštitna oprema treba da bude sertifikovana za odgovarajuće standarde.

Zaštita dijasnih organa

- : Može biti potrebno korišćenje respiratora sa filterom, dok se ne primene efikasne tehničke mere.
Zaštita koju obezbeđuju respiratori za pročišćavanje vazduha je ograničena.
Upotrebiti lični aparat za disanje u slučaju iznenadnih prosipanja, kada su nepoznati nivoi izloženosti, ili pod bilo kakvim okolnostima kada respiratori za pročišćavanje vazduha ne mogu da obezbede adekvatnu zaštitu.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

- Zaštita ruku** : Treba koristiti hemijski otporne rukavice.
Rukavice treba da su potvrđene za odgovarajući standard.
Rukavice treba da imaju minimalno vreme izdržljivosti koje odgovara dužini izloženosti.
Vreme izdržljivosti rukavica varira u skladu sa debljinom, materijalom i proizvođačem.
Rukavice treba odstraniti i promeniti ukoliko se javi bilo kakav pokazatelj propadanja ili smanjene hemijske izdržljivosti.
Odgovarajući materijal:
nitrilna guma.
- Zaštita očiju** : U normalnim uslovima nije neophodna zaštita očiju.
Slediti uputstva za zaštitu očiju za specifična mesta na kojima obavljate posao.
- Zaštita kože i tela** : Proceniti izloženost i odabrati hemijski otpornu opremu baziranu na potencijalu za zaštitu od kontakta i propuštanja / prodiranja kroz odevni materijal.
Oprati sapunom i vodom posle skidanja zaštitne odeće.
Dekontaminirati odeću pre ponovne upotrebe, ili upotrebite jednokratnu opremu (odela, kecelje, rukave, čizme, itd.)
Nositi kada je potrebno: Nepropusno zaštitno odelo za hemikalije.

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: tečno
Formulacija	: kapsulirana suspenzija
Boja	: bela do svetlo braon
Miris	: podatak nije dostupan
Prag mirisa	: podatak nije dostupan
pH	: 4 - 8 za 1 % w/v vodeni rastvor
Tačka topljenja/opseg	: podatak nije dostupan
Tačka ključanja/opseg	: podatak nije dostupan
Tačka paljenja	: >97°C pri 100,9 kPa
Brzina isparavanja	: podatak nije dostupan
Zapaljivost	: podatak nije dostupan
Gornja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	: podatak nije dostupan
Donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	: podatak nije dostupan
Napon pare	: podatak nije dostupan
Gustina pare	: podatak nije dostupan
Relativna gustina	: 1,047 g/cm ³ pre 20°C
Rastvorljivost	: podatak nije dostupan
Koeficijent raspodela u sistema n-oktanol/voda	: podatak nije dostupan
Temperatura samozapaljenja	: podatak nije dostupan

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

Temperatura razlaganja	:	podatak nije dostupan
Viskozitet, dinamički	:	79.5- 448 mPa.s na 20 °C 58.1- 334 mPa.s na 40 °C
Viskozitet, kinematički	:	podatak nije dostupan
Eksplozivna svojstva	:	nije eksplozivna hemikalija
Oksidujuća svojstva	:	nije oksidativna hemikalija

9.2 Ostali podaci

: podatak nije dostupan

POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

10.1 Reaktivnost

Podatak nije dostupan.

10.2 Hemijska stabilnost

Podatak nije dostupan.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Štetna polimerizacija se ne dešava.
Ovaj materijal se može degradirati, egzotermički razložiti, i čak se može zapaliti kada se velike količine izlože povišenim temperaturama.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Podatak nije dostupan.

10.5 Nekompatibilni materijali

Podatak nije dostupan..

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Sagorevanje ili termičko razlaganje stvara otrovna i iritativna isparenja.

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1 Podaci o toksičnim efektima

Oralna toksičnost, akutna	:	LD50, ženka pacova, > 5000 mg/kg Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
Inhalaciona toksičnost, akutna	:	LC50, mužjak i ženka pacova, >4,62 mg/l , vreme izlaganja 4 h Podatak se odnosi na smešu. Ispunjeni su kriterijumi za klasifikaciju smeše
Dermalna toksičnost, akutna	:	LD50, mužjak i ženka pacova, > 4000 mg/kg Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

- Korozivno oštećenje kože / iritacija kože** : Izaziva blagu iritaciju kože kunića. Može da izazove privremeni svrab, peckanje, utrnulost izložene kože, takozvanu paresteziju.
- Teško oštećenje oka / iritacija oka** : Izaziva blagu iritaciju oka kunića. Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
- Senzibilizacija respiratornih organa ili senzibilizacija ili kože** : Izaziva senzibilizaciju kože u testovima sa životinjama. Izvedeno iz sastojaka. Ispunjeni su kriterijumi za klasifikaciju smeše.
- Mutagenost germinativnih ćelija
lambda cihalotrin : Nisu utvrđeni mutageni efekti u testovima sa životinjama.
- Karcinogenost
lambda cihalotrin : Nisu utvrđeni karcinogeni efekti u testovima sa životinjama.
- Toksičnost po reprodukciju
lambda cihalotrin : Nije utvrđena toksičnost po reprodukciju u testovima sa životinjama.
- Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT) – višekratna izloženost
lambda cihalotrin : Nisu utvrđena sporedna delovanja u hroničnim testovima na životinjama.
- Aspiraciona toksičnost
lambda cihalotrin : Nije utvrđena aspiraciona toksičnost. Izvedeno iz sastojaka.

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1 Toksičnost

- Toksičnost za ribe** : LC50 *Oncorhynchus mykiss*, 4 µg/l , vreme izlaganja 96 h
- Toksičnost za vodene bezkičmenjake** : EC50 *Daphnia magna*, 4 µg/l, vreme izlaganja 48 h
- Toksičnost za alge** : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), >10 mg/l , vreme izlaganja 72 h
- EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), >10 mg/l , vreme izlaganja 72 h

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradljivost

lambda cihalotrin : Nije biorazgradljiv

Stabilnost u vodi

lambda cihalotrin : Period polurazgradnje: 7 dana.
Nije postojan u vodi.

Stabilnost u zemljištu

lambda cihalotrin : Period polurazgradnje: 56 dana.
Nije postojan u zemljištu.

12.3 Potencijal bioakumulacije

lambda cihalotrin : Ima potencijal bioakumulacije.

12.4 Pokretljivost u zemljištu

lambda cihalotrin : Nije pokretljiv u zemljištu.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

lambda cihalotrin : Ova supstanca se ne smatra perzistentnom, bioakumulativnom ili toksičnom (PBT).
Ova supstanca se ne smatra vrlo perzistentnom i vrlo bioakumulativnom (vPvB).

12.6 Ostali štetni efekti

Ostale informacije : Nisu poznati

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

13.1 Metode tretmana otpada

Ostaci od sredstva : Ne zagađivati jezera, bare, otvorene tokove ili kanale sredstvom, njegovim ostacima ili iskorišćenom ambalažom.
Ne bacati ili prosipati otpad u kanalizaciju.
Kada je moguće, vršiti reciklažu umesto odlaganja ili spaljivanja.
Ukoliko reciklaža nije moguća, vršiti odlaganje u skladu sa lokalnim propisima.

Ostaci od ambalaže : Isprazniti ambalažu prilikom pripreme rastvora sredstva za primenu.
Ako se radi o bocama u kojima je sredstvo u obliku tečnosti, isprati najmanje tri puta čistom vodom koje se dodaje u rezervoar prskalice.
Ispraznjenu ambalažu probušiti.
Ako se radi o kesama ili kutijama u kojima je sredstvo upakovano, iste snažno protresti prilikom pražnjenja, da što manje sredstva ostane u pakovanju.
Praznu ambalažu odneti u lokalni centar za prikupljanje ove vrste ambalažnog otpada ili odložiti na sigurno mesto do vremena prikupljanja od ovlašćenih lica.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

Praznu ambalažu nikada ponovo ne upotrebljavati.

Sa praznom abalažom postupati u skladu sa nacionalnim zakonskim propisima.

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

Transport u drumskom saobraćaju u železnicom (ADR/RID)

14.1 UN broj:	UN 3082
14.2 UN naziv za teret u transportu:	SUBSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNO, N.O.S. (LAMBDA-CIHALOTRIN I SUPSTITUISANI BENZENOID HIDROKARBONI)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
Etikete:	9
14.5 Opasnost po životnu sredinu :	rizično po živornu sredinu

Transport pomorskim putevima (IMDG)

14.1 UN broj:	UN 3082
14.2 UN naziv za teret u transportu:	SUBSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNO, N.O.S. (LAMBDA-CIHALOTRIN I SUPSTITUISANI BENZENOID HIDROKARBONI)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
Etikete:	9
14.5 Opasnost po životnu sredinu :	rizično po živornu sredinu

Transport u vazdušnom saobraćaju (IATA-DGR)

14.1 UN broj:	UN 3082
14.2 UN naziv za teret u transportu:	SUBSTANCA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNO, N.O.S. (LAMBDA-CIHALOTRIN I SUPSTITUISANI BENZENOID HIDROKARBONI)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
Etikete:	9
14.5 Opasnost po životnu sredinu :	rizično po živornu sredinu

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnike

nema

14.7 Transport u rasutom stanju

nije primenljivo

POGLAVLJE 15. REGULATORMI PODACI

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Ovaj bezbednosni list je urađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11).

Klasifikacija i obeležavanje su 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 RS, 105/13).

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

Drugi propisi koji su uzeti u razmatranje prilikom izrade ovog bezbednosnog lista su:

Zakon o hemikalijama (Sl. glasnik RS, 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 23/15) i podzakonski propisi doneti na osnovu ovog zakona.

Zakon o transportu opasnog tereta (Sl. glasnik RS, 88/10)

Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS, 36/09, 88/10, 14/16).

Zakona o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS, 36/09).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganu hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, 106/09).

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti se ne zahteva za ovu hemikaliju.

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Ostale informacije

Tekst obaveštenja o opasnosti (H fraze) i skraćena u Poglavlju 2 i 3:

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H311	Toksično u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
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.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

STOT SE3. Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Značenje nekih skraćena

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AICS - Australijski popis hemijskih supstanci; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze

BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

ICON 10 CS

Verzija 16 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 16.07.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 16.07.2016.

opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih nacija o prevozu opasnih materija; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

Izvor podataka

Bezbednosni list proizvođača, verzija 16. od 16.07.2016.

Dodatne informacije

Informacije navedene u ovom Bezbednosnom listu su tačne prema našem najboljem saznanju, informacijama i uverenju na dan objavljivanja. Ovde navedene informacije date su u svrhu pružanja smernica za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne treba ih smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose isključivo na određene specifične smeše i mogu biti netačne ako se te smeše upotrebljavaju u kombinaciji sa nekim drugim materijalom ili u nekom procesu, koji nisu izričito navedeni u ovom tekstu.

Korisnici se dodatno upozoravaju na rizik koji može nastati korišćenjem proizvoda u svrhe koje su različite od onih za koje je proizvod namenjen. Navedene informacije su u skladu sa nacionalnim i EU propisima. Korisnici su u obavezi da poštuju sve nacionalne propise koji ovde nisu eksplicitno navedeni.

Sivo polje i crvena boja teksta označavaju neku izmenu u odnosu na prethodnu verziju. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije

Imena proizvoda su registrovana trgovačka imena u vlasništvu Syngenta Group Company.