

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : CHES 50 WG

Šifra proizvoda : A9364J

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

Namena : Sredstvo za zaštitu bilja, insekticid za primenu u poljoprivredi.

#### 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).

Karcinogenost	Kategorija 2	H351
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično	Kategorija 1	H410

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

### 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 RS, 105/13).

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja:	PAŽNJA	
Obaveštenje o opasnosti:	H351 H410	Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. Štetno po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
Obaveštenje o merama predostrožnosti:	P102 P201 P270 P273 P280 P308+P313 P391 P501	Čuvati van domašaja dece. Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu. Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice. AKO DOĐE DO IZLAGANJA ILI SE SUMNJA DA JE DOŠLO DO IZLAGANJA: Potražiti medicinski savet/mišljenje. Sakupiti prosuti sadržaj. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.
Dodatna obaveštenja 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:

- pimetozin

### 2.3 Ostale opasnosti

Ova supstanca/mešavina ne sadrži sastojke koji se smatraju postojanim, bioakumulativnim i toksičnim (PBT) ili vrlo postojane i vrlo bioakumulativne (vPvB) na nivou od 0,1% ili više.

Može se formirati zapaljiva mešavina prašine i vazduha.

## 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

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

Naziv hemikalije	CAS broj EC broj	Klasifikacija prema GHS	Koncentracija
pimetrozin	123312-89-0	Karcinogenost 2; H351 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 3: H412	50 - 70 % w/w
metenamine 3- hloroalilclorid	4080-31-3 223-805-0	Akutna toksičnost.3 ;H301 Akutna toksičnost.3; H311 Iritacija kože 2; H315 Teško oštećenje / iritacija oka, 2: H319	5 -10 % w/w
naftalensulfonska kiselina, dibutil-, natrijumova so	25417-20-3 246-960-6	Akutna toksičnost 4; H302 Akutna toksičnost 4 ;H332 Iritacija kože 2; H315 Teško oštećenje / iritacija oka, 2: H319 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 3: H412	2,5- 3 % WW

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

### 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 utopiti 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.

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

### 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženo

**Simptomi** : Nije dostupno.

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

**Medicinski savet** : Specifični protivotrov/antidot ne postoji.  
Tretira se simptomatski.

---

## 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.

### 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.  
Izbegavati udisanje prašine.

### 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.

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

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

Sprečiti prosipanje sredstva, pokupiti električno zaštićenim usisivačem ili vlažnom četkom i prenesite do kontejnera za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti Poglavlje 13).

Ne stvarati oblak prašine korišćenjem četke ili vazduha pod pritiskom. Temeljno očistite kontaminiranu površinu.

Ukoliko proizvod kontaminira reke, jezera ili odvođe, 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.

## POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Ovaj materijal može u vazduhu da formira oblake zapaljive prašine, koji ako se zapale, mogu da proizvedu eksplozivni oblak prašine. Plamen, vruće površine, mehaničke varnice i elektrostatičko pražnjenje mogu biti izvor paljenja ovog materijala.

Električna oprema trebalo bi da bude kompatibilna karakteristikama zapaljivosti ovog materijala. Karakteristike zapaljivosti biće pogoršane ukoliko materijal sadrži tragove zapaljivih rastvarača ili se njime rukuje u prisustvu zapaljivih rastvarača.

Izbegavati kontakt sa kožom i očima.

Priilikom upotrebe, ne jesti, piti ili pušiti.

Za ličnu zaštitu pogledati Poglavlje 8.

### 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

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

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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

### 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
pimetrozin	0,8 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
silica	4 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	CH SUVA

#### 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. U slučaju izlaganja iznad dozvoljenog limita nositi respiratornu polumasku, sa filterima za čestice (P).

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

- Zaštita ruku** : Treba koristiti hemijski otporne rukavice.  
Vreme izdržljivosti: >480 min.  
Debljina: 0,5 mm  
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.

## POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

<b>Fizičko stanje:</b>	čvrsto
<b>Formulacija:</b>	granule
<b>Boja:</b>	bež do braon
<b>Miris:</b>	na plesan
<b>pH:</b>	7 - 11 na 1 % w/v
<b>Tačka topljenja:</b>	podatak nije dostupan
<b>Tačka ključanja:</b>	podatak nije dostupan
<b>Tačka paljenja:</b>	nije visoko zapaljiv
<b>Brzina isparavanja:</b>	podatak nije dostupan
<b>Zapaljivost:</b>	podatak nije dostupan
<b>Donja granica eksplozivnosti:</b>	podatak nije dostupan
<b>Gornja granica eksplozivnosti:</b>	podatak nije dostupan
<b>Napon pare:</b>	podatak nije dostupan
<b>Relativna gustina pare:</b>	podatak nije dostupan
<b>Gustina:</b>	0,8-1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rastvorljivost u drugim rastvaračima:</b>	podatak nije dostupan
<b>Podeoni koeficijent n-oktanol/voda:</b>	podatak nije dostupan
<b>Samozapaljivost:</b>	>140°C
<b>Termalna dekompozicija:</b>	podatak nije dostupan
<b>Viskozitet, dinamički:</b>	podatak nije dostupan

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

<b>Viskozitet, kinematički:</b>	podatak nije dostupan
<b>Eksplozivnost:</b>	nije eksplozivan
<b>Oksidativnost:</b>	nije oksidativan

### 9.2 Ostali podaci

<b>Površinski pritisak:</b>	63,9 - 64 mN/m pri 20.5 °C
<b>Klasa eksplozivnosti prašine</b>	Formira zapaljive oblake prašine.
<b>Minimalna temperatura zapaljivosti</b>	500°C
<b>Minimalna energija zapaljivosti</b>	>1 J
<b>Broj paljenja</b>	3 na 20 °C 5 na 100 °C

## POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

### 10.1 Reaktivnost

Pogledati u poglavlju 10.3. „Mogućnost nastanka opasnih reakcija“.

### 10.2 Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan kada se koristi u normalnim uslovima.

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema opasnosti od opasnih reakcija ako se koristi i skladišti pod preporučenim uslovima.

### 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Nema dekompozicije ako se koristi prema uputstvu.

### 10.5 Nekompatibilni materijali

Nisu poznate supstance koje dovode do formiranja opasnih supstanci ili termalne reakcije.

### 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 i mužjak pacova, >5000 mg/kg  
Podatak se odnosi na smešu.  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

**Inhalaciona toksičnost, akutna** : LC50, mužjak i ženka pacova, 3,09 mg/l , vreme izlaganja 4 h  
Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja.  
Podatak se odnosi na smešu.  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.



# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

<b>Dermalna toksičnost, akutna</b>	:	LD50, mužjak i ženka pacova, > 5000 mg/kg Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Korozivno oštećenje kože / iritacija kože</b>	:	Ne izaziva iritaciju kože kunića. Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Teško oštećenje oka / iritacija oka</b>	:	Izaziva blagu iritaciju oka kunića. Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Senzibilizacija respiratornih organa ili senzibilizacija ili kože</b>	:	Ne izaziva senzibilizaciju kože u testovima sa životinjama. Podatak se odnosi na smešu. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
Mutagenost germinativnih ćelija		
pimetrozin	:	Nisu utvrđeni mutageni efekti u testovima sa životinjama.
Karcinogenost		
pimetrozin	:	Utvrđena pojava tumora jetre kod eksperimentalnih životinja, pacova i miševa, primenom visokih doza. Upitna je relevantnost ovih nalaza na ljude.
Teratogenost		
pimetrozin	:	Podatak nije dostupan.
Toksičnost po reprodukciju		
pimetrozin	:	Nisu utvrđeni efekti u testovima sa životinjama.
Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT) – višekratna izloženost		
pimetrozin	:	Podatak nije dostupan.
silika	:	Udisanje prašine koja sadrži silika može dovesti do bolesti pluća poznatu pod imenom silikoza.

## POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1 Toksičnost

<b>Toksičnost za ribe</b>	:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pastrmka), >100 mg/l , vreme izlaganja 96 h Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja.
<b>Toksičnost za vodene bezkičmenjake</b>	:	EC50 <i>Daphnia magna</i> , >100 mg/l , vreme izlaganja 48 h. Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja.

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

**Toksičnost za alge** : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga), >100 mg/l ,  
vreme izlaganja 96 h  
Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja.

EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga), >100 mg/l ,  
vreme izlaganja 96 h  
Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja.

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

#### Biorazgradljivost

pimetrozin : Nije biorazgradljiv

#### Stabilnost u vodi

pimetrozin : Period polurazgradnje: 4,8 do 6,3 dana.  
Nije postojan u vodi.

#### Stabilnost u zemljištu

pimetrozin : Period polurazgradnje: 7,9 do 30 dana.  
Nije postojan u zemljištu.

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

pimetrozin : Mali potencijal bioakumulacije.

### 12.4 Pokretljivost u zemljištu

pimetrozin : Slaba pokretljivost u zemljištu.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

pimetrozin : 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 : Klasifikacija ovog proizvoda se zasniva na metodi sumiranja  
koncentracija klasifikovanih sastojaka.

---

## 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 prosipatii 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.

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

Ako se radi o bocama u kojima je sredstvo u obliku tečnosti, isprati najmanje tri puta čistom vodom koje se dodaje u rezervoar prskalice. Ispražnjenu 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.

Praznu ambalažu nikada ponovo ne upotrebljavati.

Sa praznom ambalažom postupati u skladu sa nacionalnim zakonskim propisima.

## POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

### Transport u drumskom saobraćaju u železnicom (ADR/RID)

14.1 UN broj:	UN 3077
14.2 UN naziv za teret u transportu:	MATERIJE OPASNE PO OKOLINU, U ČVRSTOM STANJU, N.O.S. (PIMETROZIN)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
Etikete:	9
14.5 Opasnost po životnu sredinu :	rizično po životnu sredinu
Oznaka ograničenja za prevoz kroz tunel:	E

### Transport pomorskim putevima (IMDG)

14.1 UN broj:	UN 3077
14.2 UN naziv za teret u transportu:	MATERIJE OPASNE PO OKOLINU, U ČVRSTOM STANJU, N.O.S. (PIMETROZIN)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
Etikete:	9
14.5 Opasnost po životnu sredinu :	rizično po životnu sredinu

### Transport u vazдушnom saobraćaju (IATA-DGR)

14.1 UN broj:	UN 3077
14.2 UN naziv za teret u transportu:	MATERIJE OPASNE PO OKOLINU, U ČVRSTOM STANJU, N.O.S. (PIMETROZIN)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa:	III
Etikete:	9
14.5 Opasnost po životnu sredinu :	rizično po životnu sredinu

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnike

nema

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

### 14.7 Transport u rasutom stanju

nije primenljivo

## POGLAVLJE 15. REGULATORNI 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).

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 izlaganju 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) u Poglavlju 2 i 3:

H301	Smrtonosno ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H311	Toksično u kontaktu sa kožom.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H351	Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### Značenje nekih skraćenica

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovim 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

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHES 50 WG

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 21.02.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 21.02.2017.

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 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 8. od 27.03.2015.

### 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.