

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : CHORUS 50 WG

Šifra proizvoda : A8637C

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

Namena : Sredstvo za zaštitu bilja, fungicid 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).

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)



## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

### 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: H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

P273 Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu.

P391 Sakupiti prosuti sadržaj.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Dodatna obaveštenja o opasnosti EUH208 Sadrži ciprodinil. Može da izazove alergijsku reakciju.  
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:

### 2.3 Ostale opasnosti

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

## 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)

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

Naziv hemikalije	CAS broj EC broj	Klasifikacija prema GHS	Koncentracija % W/W
ciprodinil	121552-61-2	Senzibilizacija kože 1B;H317 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno. 1; H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 1: H410	>= 50 - < 70
natrijum dibutilnafatelen sulfonat	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 2: H412	>= 2,5 - < 10
2,5-Furandion, polimer sa 2,4,4-trimetilpenten , natrijumova so	37199-81-8	Iritacija kože 2;H315 Teško oštećenje / iritacija oka, 2: H319	>= 1 - < 10

Kompletan tekst u vezi H fraza i skraćenica 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 utopeliti 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.

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

### 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.

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

### 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 elektrostaticko 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.

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

### POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

#### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Sastojak	Granične vrednosti izloženosti	Prosečno vreme izlaganje	Izvor podataka
ciprodinil	5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
silica	4 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	DFG
	4 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUVA
	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	ACGIH
	3.000 ppm	IDLH	NIOSH
	1,2 mg/m <sup>3</sup> udisanje prašine	8 h TWA	UK HSE

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

#### 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** : U normalnim uslovima nije neophodna lična oprema za zaštitu dijasnih organa. Može biti potrebno korišćenje respiratora sa filterom, dok se ne primene efikasne tehničke mere.
- Zaštita ruku** : U normalnim uslovima nije neophodno koristiti hemijski otporne rukavice. Izaberite rukavice prema specifičnostima posla koji obavljate.
- Zaštita očiju** : U normalnim uslovima nije neophodna zaštita očiju. Slediti uputstva za zaštitu očiju za specifična mesta na kojima obavljate posao.

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

**Zaštita kože i tela** : Nije neophodna posebna zaštitna oprema.  
Izaberite opremu za zaštitu kože i tela prema specifičnostima posla koji obavljate.

### 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>	braon
<b>Miris:</b>	slab
<b>pH:</b>	7 - 11 na 1 % w/v
<b>Tačka topljenja:</b>	>78°C
<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>	0,48 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>	260°C
<b>Termalna dekompozicija:</b>	podatak nije dostupan
<b>Viskozitet, dinamički:</b>	podatak nije dostupan
<b>Viskozitet, kinematički:</b>	podatak nije dostupan
<b>Eksplozivnost:</b>	nije eksplozivan
<b>Oksidativnost:</b>	nije oksidativan

#### 9.2 Ostali podaci

<b>Klasa eksplozivnosti prašine</b>	Formira zapaljive oblake prašine.
<b>Minimalna temperatura zapaljivosti</b>	550°C
<b>Minimalna tenergija zapaljivosti</b>	0,1-0,3 J
<b>Broj paljenja</b>	4 na 20 °C 5 na 100 °C

### POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

#### 10.1 Reaktivnost

Podatak nije dostupan.

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

### 10.2 Hemijska stabilnost

Podatak nije dostupan.

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Štetna polimerizacija se ne dešava.

### 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

<b>Oralna toksičnost, akutna</b>	:	LD50, ženka i mužjak pacova, >2000 mg/kg Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Inhalaciona toksičnost, akutna</b>	:	LC50, mužjak i ženka pacova, >2300 mg/l, vreme izlaganja 4 h Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Dermalna toksičnost, akutna</b>	:	LD50, mužjak i ženka pacova, > 2000 mg/kg Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Korozivno oštećenje kože / iritacija kože</b>	:	Ne izaziva iritaciju kože kunića. Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Teško oštećenje oka / iritacija oka</b>	:	Ne izaziva iritaciju oka kunića. Procena na osnovu proizvoda sličnog sadržaja. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
<b>Senzibilizacija respiratornih organa ili senzibilizacija ili kože</b>	:	Ne izaziva senzibilizaciju kože u testovima sa životinjama. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.
Mutagenost germinativnih ćelija ciprodinil	:	Nisu utvrđeni mutageni efekti u testovima sa životinjama.
Karcinogenost ciprodinil	:	Nisu utvrđeni efekti u testovima sa životinjama.
Toksičnost po reprodukciju ciprodinil	:	Nisu utvrđeni efekti u testovima sa životinjama.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT) – višekratna izloženost

Verzija 13

Strana 8 od 13



# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

ciprodinil : Nisu utvrđena sporedna delovanja u hroničnim testovima na životinjama

### POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 12.1 Toksičnost

**Toksičnost za ribe** : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pastrmka), 6.2 mg/l , vreme izlaganja 96 h

**Toksičnost za vodene bezkičmenjake** : EC50 *Daphnia magna*, 0,14 mg/l , vreme izlaganja 48 h.

**Toksičnost za alge** : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), 7,9 mg/l ,  
vreme izlaganja 96 h

EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), 4,1 mg/l ,  
vreme izlaganja 96 h

#### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

##### Biorazgradljivost

ciprodinil : Nije biorazgradljiv

##### Stabilnost u vodi

ciprodinil : Period polurazgradnje: 10 dana.  
Nije postojan u vodi.

##### Stabilnost u zemljištu

ciprodinil : Period polurazgradnje: 0,1 do 2 dana.  
Nije postojan u zemljištu.

#### 12.3 Potencijal bioakumulacije

ciprodinil : Nema potencijal bioakumulacije.

#### 12.4 Pokretljivost u zemljištu

ciprodinil : Mala do slaba pokretljivost u zemljištu.

#### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

ciprodinil : 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

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

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.  
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 sredstvaostane u pakovanju.  
Praznu ambalažu odneti u lokalni centar za prikupljanje ove vrste ambalažnog otpada ili odložiti na sigurno mesto do vremene prikupljanja od ovlašćenih lica.  
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)

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

### 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. (CIPRODINIL)
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 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. (CIPRODINIL)
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. (CIPRODINIL)
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

#### 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:

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

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) u Poglavlju 2 i 3:

H302	Štetno ako se proguta.
H315	Izaziva iritaciju kože
H317	Može prouzrokovati alergijsku reakciju na koži.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksičan 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 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

# BEZBEDNOSNI LIST



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

## CHORUS 50 WG

Verzija 13 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 24.04.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 24.04.2017.

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 13. od 24.04.2017.

### 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.