



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i  
EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

**Naziv proizvoda** : **KOCIDE 2000**  
**Tip** : **Cu 35%**

**Drugi nazivi** : B11486799  
: DPX-GFJ52 35WG

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

**Način korišćenja/opis delovanja** : Sredstvo za zaštitu bilja, Fungicid

#### 1.3 Podaci o snabdevaču koji izdaje bezbednosni list

**Firma proizvođač:**

DuPont International Operations S.a.r.l  
Chemin du Pavillon 2  
CH-1218 Le Grand Saconnex/GE  
Geneva - Switzerland  
Telefon:+41 22 717 5111,  
Fax:+41 22 717 5109  
E-mail adresa: sds-support@che.dupont.com

**Uvoznik i distributer:**

AGROARM doo  
Batajnički Drum 267B, 11080 Zemun  
Srbija  
Tel. +381 11 7870 738  
E-mail: office@agroarm.rs

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA (24h)  
Tel. + 381 11 36 08 440  
Beograd, Crnotravska 17  
International emergency number  
Telefon: +44 8456 006 640

### POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

#### 2.1 Klasifikacija supstance ili smeše



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

**Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 64/2010 i 26/2011)**

Akutna toksičnost, kat. 4

Štetno ako se proguta – H302

Štetno ako se udiše – H332

Teško oštećenje/Iritacija oka, kat. 2

Dovodi do jake iritacije oka – H319

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kat. 1

Veoma toksično po živi svet u vodi – H400

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat. 1

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### 2.2 Elementi obeležavanja

**Obeležavanje prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno Harmonizovanim Sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 64/2010 i 26/2011)**

### Piktogrami/Reč upozorenja



**PAŽNJA!**

### Obaveštenja o opasnosti

H302 – Štetno ako se proguta.

H332 – Štetno ako se udiše.

H319 - Dovodi do jake iritacije oka.

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

### Obaveštenja o merama predostrožnosti

P261 – Izbegavati udisanje magle/spreja

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

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitne naočare/zaštitu za lice.

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



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

**P312 - Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro.**

**P337+P313 - Ako iritacija oka ne prolazi, potražiti medicinski savet/mišljenje.**

**P391 - Sakupiti prosuti sadržaj.**

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

**Posebno obeležavanje:**

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

Opasne komponente koje treba navesti na etiketi:



- **Kuprihidroksid**

### 2.3 Ostale opasnosti

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

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

## POGLAVLJE 3. SASTAV/PODACI O SASTOJcima

### 3.1 Supstance

Nije primenljivo

### 3.2 Smeše

#### Opasne komponente

Naziv	CAS-Br. / EC- Br.	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom CLP/GHS ili 1272/2008	Koncentracija m/m
<b>Kuprihidroksid</b>	20427-59-2 243-815-9	Ak. toks, 3; H331 Ak. toks, 4; H302 Ošt. oka, 1; H318 Vod.živ.sred. –ak.1, H400 Vod.živ.sred. – hron.1, H410	53,8%
<b>Tetranatrijum pirofosfat</b>	7722-88-5 231-767-1	Irit. kože 2 – H315 Irit. oka 2 – H319 Spec. toks. JI 3 – H335	5-10%
<b>Natrijum lignosulfonat</b>	8061-51-6	Nije klasifikovano	1-5%

Za klasifikacije koje nisu kompletno navedene u ovom poglavlju, uključujući oznake obaveštenja o opasnosti (H-oznake) i skraćenice klasifikacije, potpuni tekst se može naći u poglavlju 16.



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

### POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšti savet : Nikada ne stavljati nešto u usta osobi koja je bez svesti.
- U slučaju udisanja : Izneti ugroženog na svež vazduh. Ako je potrebno koristiti kiseonik ili primeniti veštačko disanje. Zatražiti savet lekara.
- U kontaktu sa kožom : Skinuti odmah kontaminiranu odeću i obuću. Odmah isprati sapunom i većom količinom vode. U slučaju iritacije kože ili alergijske reakcije obratiti se lekaru. Isprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.
- U kontaktu sa očima : Držati oči širom otvorene i ispirati sa dosta vode najmanje 15 minuta. Zatražiti lekarsku pomoć.
- U slučaju gutanja : Odmah pozvati lekara. **Ne izazivati** povraćanje bez lekarskog saveta. Ako je povređeni pri svesti: isprati usta vodom i dati mu da popije 1-2 čaše vode.

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

**Simptomi:** Nisu poznati slučajevi humane intoksikacije, kao ni eksperimentalno izazvani simptomi.

#### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Tretman: simptomatski tretman

### POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara

- Pogodna sredstva za gašenje : Voda u spreju, suvi hemijski prah, pena, ugljendioksid (CO<sub>2</sub>)
- Sredstva za gašenje koja se ne smeju koristiti iz bezbednosnih razloga : Voda u jakom mlazu, (rizik od kontaminacije),

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

Nema dostupnih podataka.

#### 5.3 Saveti za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce : U slučaju izbijanja požara koristiti aparat za disanje nezavisan od okoline.



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

### Ostale informacije

Sprečiti izlivanje vode koja je korišćena pri gašenju u površinske vode i u sistem podzemnih voda. Prikupiti vodu za gašenje odvojeno. Ne sme se ispuštati u kanalizaciju. Ostaci požara i upotrebljena voda za gašenje moraju biti tretirani u skladu sa važećim propisima.

( kod malih požara ) Ako je područje jako zahvaćeno vatrom i ako uslovi to dozvoljavaju, pustiti da se vatra sama ugasi pošto voda može da proširi kontaminirano područje. Hladiti ambalažu / rezervoare vodom.

## POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

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

Lična zaštita : Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Izbegavati udisanje prašine. Izbegavati udisanje prašine. Izbegavati kontakt sa očima. Koristiti ličnu zaštitnu opremu. Pogledati zaštitne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Zaštita životne sredine : Koristiti odgovarajuću ambalažu radi izbegavanja kontaminacije okoline. Ako se to može uraditi bezbedno, sprečiti dalje izlivanje ili prosipanje. Ne izlivati u površinske vode niti u kanalizaciju. Ne dozvoliti da supstanca zagadi podzemne vode. Lokalne vlasti moraju biti obavestene ako značajne količine ne mogu biti uklonjene. Ako proizvod kontaminira reke i jezera ili kanalizaciju obavestiti nadležne ustanove.

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

Metode čišćenja : Metode čišćenja – manje količine: Počistiti ili usisati i smestiti u odgovarajuću ambalažu za odlaganje.  
Metode čišćenja – veće količine: Sprečiti dalje izlivanje ili prosipanje. Ne dizati prašinu kotisteći četku ili komprimovani vazduh. Za uklanjanje koristiti električni zaštićeni usisivač. Prebaciti lopatom u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima.

Ostale informacije : Nikada ne vraćati prosute supstance u originalnu ambalažu radi ponovnog korišćenja. Odlagati u skladu sa lokalnim propisima.

### 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za ličnu zaštitu pogledati poglavlje 8. Za odlaganje pogledati poglavlje 13.

## POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet za bezbedno rukovanje : Koristiti samo čistu opremu. Izbegavati kontakt sa očima. Ne udisati prašinu i isparenja. Koristiti ličnu zaštitnu opremu. Izbegavati stvaranje prašine u zatvorenim prostorima. Obezbediti odgovarajuću usisnu ventilaciju na mestima



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 130000000296

gde se stvara prašina. Za ličnu zaštitu pogledati poglavlje 8.

Savet za protivpožarnu zaštitu i zaštitu od eksplozije : Izbegavati stvaranje prašine. Tokom rada, prašina može formirati eksplozivne smeše sa vazduhom. Držati udaljeno od izvora toplote i plamena.

### 7.2 Zahtevi za skladišni prostor i ambalažu

Uslovi skladištenja i čuvanja : Skladištiti u originalnom pakovanju. Držati ambalažu dobro zatvorenu na suvim, hladnim i dobro provetrenim mestima. Skladištiti na mestima gde je pristup dozvoljen samo ovlašćenim osobama. Čuvati van domašaja dece. Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

Zajedničko skladištenje : Nema posebnih zabrana za skladištenje sa drugim proizvodima.

Temperatura skladištenja < 35°C

Ostali podaci : Proizvod je stabilan ako se čuva pod preporučenim uslovima.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

Sredstvo za zaštitu bilja koje podleže Uredbi EU 1107/2009

## POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Ako u odeljku nisu upisane vrednosti, znači da nema vrednosti koje su primenljive.

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Tehničke mere

Obezbediti odgovarajuću ventilaciju, naročito u zatvorenim prostorijama. Osigurati dovoljnu usisnu ventilaciju i uklanjanje prašine u mašinskom prostoru.

#### Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita disajnih organa : U procesu proizvodnje i rada: U slučaju obrazovanja prašine ili aerosola koristiti respirator sa certifikovanim filterom. Polumaska sa filterom za čestice FFP2/FFP3 (EN 149).

: Na otvorenom i u plastenicima: polumaska sa filterom za čestice P2 (EN 143).

Zaštita ruku : Materijal: Zaštitne rukavice od nitrilne gume  
: Debljina zaštitnog sloja: 0,4 – 0,7 mm  
: Vreme nošenja: 480 min  
Držati se uputstva proizvođača u vezi sa vremenom prodiranja i propustljivosti. Takođe obratiti pažnju o specifičnim lokalnim uslovima pod kojima se proizvod koristi, kao što su opasnost od prosecanja, nagrivanja i vreme kontakta. Konsultovati proizvođača o prikladnosti zaštitnih rukavica za specifična radna mesta.

Zaštita očiju : Dobro prijanjajuće zaštitne naočare u skladu sa EN166



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

Zaštita kože i tela	Kompletna zaštitna odeća tip 3 (EN 14605)
Higijenske mere	: Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Redovno čistiti opremu, radne površine i odeću. Kontaminiranu radnu odeću ne nositi van radnog prostora. Izbegavati kontakt sa očima. Ne udisati prašinu. Oprati ruke pre svake pauze i odmah nakon rukovanja proizvodom. Pri upotrebi ne jesti, ne piti i ne pušiti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje. Radi zaštite okoline skinuti i isprati svu kontaminiranu zaštitnu opremu pre ponovne upotrebe. Vodu od ispiranja ukloniti u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima.
Zaštitne mere	: Sva odeća za hemijsku zaštitu mora biti vizuelno proverena pre upotrebe. Odeća i rukavice se moraju zameniti u slučaju hemijskog ili fizičkog oštećenja ili kontaminacije.

## POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim osobinama

Agregatno stanje	čvrsto, granulat
Boja	plava
Miris	bez mirisa
pH	8,6
Tačka paljenja	nije primenljivo
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	ne podržava sagorevanje
Temperatura samozapaljenja	nije samozapaljivo
Oksidirajuća svojstva	proizvod nema oksidaciono dejstvo
Eksplozivna svojstva	nije eksplozivno
Gustina	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Rastvorljivost u vodi	može se dispergovati

### 9.2 Ostali podaci

Ostali podaci o fizičko-hemijskim osobinama nisu poznati.

## POGLAVLJE 10. STABILNOST I REAKTIVNOST



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

10.1 Reaktivnost	:	Vidi 10.3.
10.2 Hemijska stabilnost	:	Vidi 10.3 i 10.4
10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija	:	Prah može obrazovati eksplozivnu smešu sa vazduhom. Ne dolazi do razlaganja ako se skladišti i primenjuje prema uputstvu.
10.4 Uslovi koje treba izbegavati	:	Temperature > 80°C.
10.5 Nekompatibilni materijali	:	Nijedan materijal ne treba posebno pomenuti
10.6 Opasni proizvodi razgradnje	:	Bakarni oksidi, ugljendioksid (CO <sub>2</sub> ), azotni oksidi (NO <sub>x</sub> )

## POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

Akutna toksičnost, oralno	:	LD50 / pacov : 1.346 mg/kg, Metoda: OECD test smernice 401, ( Podaci na osnovu samog proizvoda) Izvor informacija: Interna studija
Akutna toksičnost, inhalaciono	:	LC50 / 4 h / pacov : 1,311 mg/l. Metoda: OECD test smernice 403, ( Podaci na osnovu samog proizvoda) Izvor informacija: Interna studija
Akutna toksičnost, dermalno	:	LD50 / kunić : > 5 000 mg/kg. Metoda: OECD test smernice 402, ( Podaci na osnovu samog proizvoda) Izvor informacija: Interna studija
Iritacija kože	:	kunić : Rezultat:nema iritacije kože. Metoda: OECD test smernice 404, ( Podaci na osnovu samog proizvoda) Izvor informacija: Interna studija
Iritacija oka	:	kunić: Rezultat: Rizik od teškog oštećenja oka. Metoda: OECD Test smernice 405, (Podaci na osnovu samog proizvoda) Izvor informacija: Interna studija.  Rezultat: iritativno za oči.
Senzibilizacija	:	zamorče, Buehler test Rezultat: Test na životinjama nije izazvao senzibilizaciju u dodiru sa kožom. Metoda: OECD Test smernice 406, ( Podaci na osnovu samog proizvoda) Izvor informacija: Interna studija Rezultat: Test na životinjama nije izazvao senzibilizaciju u dodiru sa kožom.
Ocena mutagenosti	:	
Kuprihidroksid	:	Testovi na bakterijskim kulturama nisu pokazali genetska oštećenja. Nije izazvao genetska oštećenja u eksperimentima na životinjama.





# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

### Ocena karcinogenosti

**Kuprihidroksid** : Nije pokazao karcinogene efekte u eksperimentima na životinjama.

### Ocena toksičnosti po reprodukciju

**Kuprihidroksid** : Eksperimenti na životinjama nisu pokazali efekte na plodnost.

## POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1 Toksičnost

**Toksičnost za ribe** : Polustatični test: LC50 / 96 h / Onchorhynchus mykiss – kalifornijska pastrmka : 4,79 mg/l.  
Metoda: OECD test smernice 203, Izvor informacija: Interna studija ( Podaci na osnovu samog proizvoda).

**Toksičnost za alge** EbC50 / 72 h / Desmodesmus subspicatus – vrsta zelene alge: 0,35 mg/l  
Metoda: OECD test smernice 201  
Izvor informacija: Interna studija (Podaci na osnovu samog proizvoda).

**Toksičnost za vodene beskičmenjake** : Statični test: EC50 / 48 h / Daphnia magna – vodena buva : 1,61 mg/l,  
Izvor informacija: Interna studija (Podaci na osnovu samog proizvoda).

### 12.2 Perzistencija i razgradivost

Nema dostupnih podataka.

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka.

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

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

### 12.6 Ostali štetni efekti

Nema drugih ekoloških efekata, koje bi trebalo pomenuti.



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

### POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

- Proizvod : U skladu sa lokalnim i državnim propisima. Mora se spaliti u odgovarajućem postrojenju koje poseduje dozvolu izdatu od strane ovlašćenih organa. Ne zagađivati bare i vodotokove ili rovove hemikalijama ili iskorišćenom ambalažom.
- Kontaminirana ambalaža : Ne koristiti ponovo jednom upotrebljenu ambalažu.
- Evropski kataloški broj : 020108 Agrohemijski otpad koji sadrži opasne supstance

### POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

#### ADR

- 14.1 UN-broj: 3077
- 14.2 UN naziv za teret u transportu: Supstanca opasna po životnu sredinu, čvrsta, n.o.s. ( Kuprihidroksid)
- 14.3 Klasa opasnosti u transportu: 9
- 14.4 Ambalažna grupa: III
- 14.5 Opasnost za životnu sredinu: Pogledati poglavlje 12.
- Klasifikacioni kod: M7
- Br. Opasnosti: 90
- Br. etikete: 9

#### IMDG

- 14.1 UN-broj: 3077
- 14.2 UN naziv za teret u transportu: Supstanca opasna po životnu sredinu, čvrsta, n.o.s. ( Kuprihidroksid)
- 14.3 Klasa opasnosti u transportu: 9
- 14.4 Ambalažna grupa: III
- 14.5 Opasnost za životnu sredinu: Zagađivač mora
- Br. etikete: 9

#### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika:

- Dodatne informacije : Dupont interne preporuke, samo ICAO/IATA avionski tovar

### POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

#### 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom/specifični za



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i EU legislativom

## KOCIDE®2000

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

### supstancu ili smešu

#### Nacionalni propisi

Pored Zakona o hemikalijama i Zakona o zaštiti životne sredine i pratećih propisa, treba uzeti u obzir i sledeće zakone: Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu, Zakon o upravljanju otpadom, u određenim slučajevima Zakon o zaštiti bilja ili Zakon o biocidnim proizvodima i druge relevantne propise za datu hemikaliju.

#### EU – propisi

Bezbednosni list je usklađen sa REACH, Uredbom EU/453/2010 i drugim pratećim uredbama Evropske Unije.

#### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije se ne zahteva za ovu supstancu.

Smeša je registrovana kao sredstvo za zaštitu bilja u skladu sa Uredbom 1107/2009

O proceni izloženosti konsultovati etiketu.

## POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

### Tekst oznaka obaveštenja o opasnosti i skraćenice klasifikacija navedenih u poglavlju 3

<b>H302</b>	Štetno ako se proguta.
<b>H315</b>	Izaziva iritaciju kože.
<b>H318</b>	Dovodi do teškog oštećenja oka.
<b>H319</b>	Dovodi do jake iritacije oka.
<b>H331</b>	Toksično ako se udiše.
<b>H335</b>	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
<b>H400</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi.
<b>H410</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
<b>Ak. toks, 3</b>	Akutna toksičnost, kat. 3
<b>Ak. toks, 4</b>	Akutna toksičnost, kat. 4
<b>Ošt. oka 1</b>	Oštećenje oka, kat. 1
<b>Irit. kože 2</b>	Iritacija kože, kat. 2
<b>Irit. oka 2</b>	Iritacija oka, kat. 2
<b>Vod.živ.sred. –ak.1</b>	Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kat 1
<b>Vod.živ.sred. – hron.1</b>	Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat 1

#### Dodatne informacije

Pročitati uputstvo za upotrebu na etiketi

® Registrovana trgovačka oznaka E. I. du Pont de Nemours and Company



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (SL.Glasnik RS 100/11) i  
EU legislativom

## **KOCIDE®2000**

Verzija 1.0

Revidirano 01.06.2015

Ref. 1300000000296

Informacije za sigurno rukovanje proizvodom opisane u ovom uputstvu su tačne prema našem znanju, informacijama i uverenju na dan objavljivanja. Informacije su pružene samo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne mogu se smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose samo na određeni opisani proizvod i ne mogu se smatrati validnim pri kombinovanoj upotrebi sa drugim proizvodima ili procesima, osim ako nije naglašeno u tekstu.