

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

#### 1.1. Identifikacija hemikalije

Komercijalni naziv : Zenby  
Šifra proizvoda : IKF-5411 400 SC, IBE 4022  
Tip proizvoda : koncentrovana suspenzija (SC)

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

##### 1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Upotreba supstance/smeše : Fungicid

##### 1.2.2. Upotrebe koje se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 1.3. Podaci o snabdevaču

Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologieaan 7  
1840 Londerzeel - Belgium  
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : +32(0)14584545  
24 H/7 days

Zemlja	Organizacija/Preduzeće	Adresa	Broj za hitne slučajeve	Komentar
Serbia	Nacionalni centar za kontrolu trovanja VMA	Crnotravska 17, Beograd		Centar za kontrolu trovanja (VMA): 011/3672-187, 011/3608-440 (neprekidno, 0-24h) Ostali podaci: Hitna pomoć (194), Vatrogasci (193), Policija (192)

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

##### Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 2 H411

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16.

##### Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### 2.2. Elementi obeležavanja

##### Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS09

Reč upozorenja (CLP) : -

Obaveštenja o opasnosti (CLP) : H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP) : P280 - Nositi zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice.

P391 - Sakupiti prosuti sadržaj.

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

EUH oznake : EUH401 - Pridržavati se uputstva za upotrebu radi izbegavanja rizika po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Dodatne oznake : SP 1: Sprečiti zagađenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu pesticida ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagađenje odvodnih kanala s poljoprivrednih površina i puteva.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

### POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

#### 3.1. Supstance

Ne primenjuje se

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

### 3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	Konc. (% w/w)	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Isofetamid	(CAS br.) 875915-78-9	25 – 50	Aquatic Chronic 2, H411
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt		1 – 2	Eye Irrit. 2, H319
Poly(oxy-1,2-ethanediy),.alpha.-[tris(1-phenylethyl) phenyl]-.omega.-hydroxy	(CAS br.) 99734-09-5	1 – 2	Aquatic Chronic 3, H412

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

- Mere prve pomoći nakon udisanja : Omogućite povređenoj osobi da udiše svež vazduh. Respiratorni problemi: posavetovati se sa lekarom/medicinskom službom.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Oprati kožu vodom i sapunicom. Ukoliko se pojavi crvenilo ili nadraženos, pozvati lekara.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : Odmah isprati velikom količinom vode. Obratiti se oftalmologu ukoliko je potrebno.
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Isprati usta vodom. Nikada ništa ne davati na usta osobi koja je bez svesti. Ne izazivati povraćanje. Hitno se obratiti lekaru.

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

Simptomi/efekti : Nijedan poznat.

#### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje : Voda u spreju. Polivalentna pena. Ugljen-dioksid. BC prah.

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

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Moguće oslobađanje toksičnog dima. carbon oxides. oksidi azota (NOx) i oksidi sumpora.

#### 5.3. Savet za vatrogasce

- Uputstva za suzbijanje požara : Izbegavati kontaminaciju životne sredine otpadnom vodom koja je korišćena za gašenje požara.
- Zaštita u slučaju požara : Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Nositi zaštitu za disanje. Kompletno protivpožarno odelo.

### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

##### 6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Postupci u hitnim slučajevima : Obeležiti opasnu zonu. Ne dozvoliti kontakt sa očima, kožom ili odećom. Mehanički provetriti područje u kome je došlo do izlivanja.

##### 6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Vidi poglavlje 8. u vezi sa individualnom zaštitnom opremom koju treba koristiti.

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

Zadržati prosuto u tankvanama. Sprečiti dospevanje u kanalizaciju ili vodotokove.

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

- Za zadržavanje : Uklanjanje prosute tečnosti supstancom poput peska/zemlje. Staviti u obeležen kontejner i zatim bezbedno odložiti.
- Postupci čišćenja : Oprati kontaminirano područje velikom količinom vode.
- Ostali podaci : Pokupiti vodu od pranja da bi se ona kasnije mogla odložiti.

#### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi poglavlje 13. u vezi sa odlaganjem otpada koji je nastao usled čišćenja.

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Obezbediti izduvni ventil ili opštu ventilaciju prostorije. Ne udisati paru.
- Higijenske mere : Rukovati u skladu sa dobrom praksom industrijske higijene i bezbednosti. Ako je na koži, skinite kontaminiranu odeću.

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

Uslovi skladištenja : Čuvati zatvoreno na suvom i hladnom mestu. Zaštititi od velike toplote i od direktnog zračenja sunca. Zaštititi od zamrzavanja.

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Posebni propisi u pogledu pakovanja : Čuvati u izvornoj ambalaži.  
Materijali za pakovanje : Polyethylene terephthalate (PET). Polietilen (visoke gustine).

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.2. Kontrola izloženosti

#### Odgovarajuće tehničke kontrole:

Obezbediti izduvni ventil ili opštu ventilaciju prostorije. Obezbediti dobro provetravanje radne prostorije.

<b>Hand protection:</b>
Zaštitne rukavice. Zaštitne rukavice koje koristite moraju da budu u skladu sa specifikacijama odredbe 2016/425 i sa standardom EN 374 koji iz nje proističe. Vreme pucanja: konsultovati preporuke proizvođača
<b>Zaštita očiju:</b>
zaštitne naočare sa bočnim štitnicima. Štitnik za lice
<b>Zaštita kože i tela:</b>
Kompletna oprema za zaštitu tela
<b>Zaštita disajnih puteva:</b>
Samostalni uređaj za disanje

#### Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

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

Agregatno stanje : Tečnost  
Izgled : suspension.  
Boja : Prijavo belo.  
Miris : bez mirisa.  
Prag osetljivosti : Nema raspoloživih podataka  
pH : 7,3 (20°C)  
Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1) : Nema raspoloživih podataka  
Tačka topljenja : Ne primenjuje se  
Tačka zgušnjavanja : Nema raspoloživih podataka  
Tačka ključanja : 99 °C  
Tačka paljenja : > 99 °C (Test method EU A.9)  
Temperatura samopaljenja : > 400 °C (Test method EU A.15)  
Temperatura raspadanja : Nema raspoloživih podataka  
Zapaljivost (čvrsta materija, gas) : Ne primenjuje se  
Pritisak pare : Nema raspoloživih podataka  
Relativna gustina pare na 20 °C : Nema raspoloživih podataka  
Relativna gustina : 1,1 (20°C) (OECD 109 method)  
Rastvorljivost : Nema raspoloživih podataka  
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Pow) : Nema raspoloživih podataka  
Viskoznost, kinematična : Nema raspoloživih podataka  
Viskoznost, dinamična : 50 – 1800 mPa·s (40°C)  
Eksplozivna svojstva : Nije eksplozivan.  
Oksidujuća svojstva : Nije oksidans.  
Granice eksplozivnosti : Nema raspoloživih podataka

### 9.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ovaj proizvod nije reaktivan u normalnim uslovima upotrebe, skladištenja i transporta.

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan u uslovima upotrebe i skladištenja preporučenim u poglavlju 7.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Koliko nam je poznato, nema.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Toplota i izvori paljenja.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Koliko nam je poznato, nema.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, ne bi trebalo da dođe do nastanka opasnih proizvoda razgradnje.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Zenby	
oralna LD50 za pacova	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 423 method)
dermalno LD50 (pacov)	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 423 method)
LC50 udisanje pacov (mg/l)	> 5,13 mg/l/4h (OECD 436 method)
Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni pH: 7,3 (20°C)
Dodatna obaveštenja	: (OECD metod 404)
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni pH: 7,3 (20°C)
Dodatna obaveštenja	: (OECD metod 405)
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Dodatna obaveštenja	: (OECD metod 429)
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Karcinogenost	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Isofetamid (875915-78-9)	
NOAEL (hronično, oralno, životinja/mušjak, 2 godine)	210 mg/kg telesne težine (OECD 451 method)
NOAEL (hronično, oralno, životinja/ženka, 2 godine)	210 mg/kg telesne težine (OECD 451 method)
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Isofetamid (875915-78-9)	
NOAEL (životinja/muškarac, F0/P)	5,76 mg/kg telesne težine (OECD 416 method)
NOAEL (životinja/muškarac, F1)	57,1 mg/kg telesne težine (OECD 416 method)
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Isofetamid (875915-78-9)	
LOAEL (dermalno, pacov/zec)	> 1000 mg/kg telesne težine (28 days, OECD 410 method)
NOAEL (kožno, pacov/zec)	≥ 1000 mg/kg telesne težine (28 days, OECD 410 method)
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

<b>Isfetamid (875915-78-9)</b>	
LOAEL (oralno, pacov, 90 dana)	68,9 mg/kg telesne težine/dan (OECD 408 method)
NOAEL (oralno, pacov, 90 dana)	6,65 mg/kg telesne težine/dan (OECD 408 method)

Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

#### 12.1. Toksičnost

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna) : Nije klasifikovana. Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična) : Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Nije brzo razgradljivo

<b>Zenby</b>	
LC50 ribe 1	31 mg/l (96 Hours) (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203 method)
EC50 za dafniju 1	25 mg/l (48 Hours) (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (za alge)	940 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)
NOEC hronično alge	10 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)

<b>Isfetamid (875915-78-9)</b>	
LC50 ribe 1	2,27 mg/l (96 Hours) (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203 method)
EC50 za dafniju 1	4,7 mg/l (48 Hours) (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (za alge)	> 4,3 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)
NOEC hronično ribe	0,18 mg/l (33 days) (Pimephales promelas) (OECD 210 method)
NOEC hronično rakovi	0,81 mg/l (21 days) (Daphnia magna) (OECD 211 method)

#### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

<b>Zenby</b>	
Perzistentnost i razgradljivost	Teško biorazgradiv.

<b>Isfetamid (875915-78-9)</b>	
Perzistentnost i razgradljivost	Teško biorazgradiv.
Biorazgradnja	< 1 % (OECD 301F method)

#### 12.3. Potencijal bioakumulacije

<b>Zenby</b>	
Potencijal bioakumulacije	Nije potencijalno bioakumulativan.

<b>Isfetamid (875915-78-9)</b>	
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Pow)	2,5 (40°C) (99.9 % m/m) (OECD 117 method)
Potencijal bioakumulacije	Nije potencijalno bioakumulativan.

#### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 12.6. Ostali štetni efekti

Dodatna obaveštenja : Ne odlagati proizvod u životnu sredinu

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njoj izmeni (EY) 2015/830

### POGLAVLJE 13: Odlaganje

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Regionalno zakonodavstvo (otpad)

: Odlaganje neupotrebljenih ostataka i ispražnjene ambalaže:  
Neupotrebljeni ostaci i otpadni materijal kontaminiran sredstvom za zaštitu bilja smatraju se opasnim otpadom. Sa njima se mora postupati u skladu sa propisima o upravljanju otpadom. Sakupljati ostatke i otpadni materijal u posebno označene, čvrsto zatvorene kontejnere. Isprati kontaminirane površine vodom. Obezbedite da ispirak ne kontaminira vodotokove i kanalizaciju. Odložite sav otpad u skladu sa propisima o upravljanju otpadom (tj. preko ovlašćenih pravnih lica).

Ispražnjena ambalaža se ne sme ponovo koristiti. Ispražnjena ambalaža se ne sme ponovo koristiti. Sa ispražnjenom ambalažom postupiti u skladu sa uputstvom za pravilno postupanje sa ispražnjenom ambalažom navedenim na etiketi (tj. ispiranje), odnosno u skladu sa propisima kojima se uređuje ambalaža i ambalažni otpad. Nakon ispiranja ispražnjena ambalaža može biti predana ovlašćenom operateru radi zbrinjavanja na propisani način.

Preporuka:

Ne odlagati ispuštanjem u kanalizacioni sistem.

Metode tretmana otpada

: Ukloniti u skladu sa važećim domaćim propisima. Spaliti u odobrenom objektu.

Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže

: U potpunosti isprazniti ambalaže pre dekontaminacije. Ne koristiti dvaput prazne posude.

Ekologija - otpad

: Ne izlupati u kanalizaciju i u reke.

### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN broj</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. UN naziv za teret u transportu</b>				
MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)
<b>Opis transportnog dokumenta</b>				
UN 3082 MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III	UN 3082 MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III	UN 3082 MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III
<b>14.3. Klasa opasnosti u transportu</b>				
Ne primenjuje se	9	9	9	9
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>				
Opasan po životnu sredinu : Da	Opasan po životnu sredinu : Da Morski zagađivač : Da	Opasan po životnu sredinu : Da	Opasan po životnu sredinu : Da	Opasan po životnu sredinu : Da
Nisu dostupni dodatni podaci				

#### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

##### Kopneni transport

Posebna odredba (ADR)

: 274, 335, 375, 601

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Narandžasti plakati



### Pomorski transport

Nema raspoloživih podataka

### Vazdušni transport

Nema raspoloživih podataka

### Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Klasifikacioni kod (ADN) : M6

Broj plavih čunjeva/svetala (ADN) : 0

### Železnički transport

Nema raspoloživih podataka

### 14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

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

#### 15.1.1. Propisi EU

Ne sadrži supstance podložne ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV uredbe REACH

Ne sadrži supstancu koja podleže Uredbi (EU) br. 649/2012 Evropskog parlamenta i Saveta od 4. jula 2012. o izvozu i uvozu opasnih hemikalija.

Ne sadrži supstancu koje podležu Uredbi (EZ) br. 2019/1021 Evropskog parlamenta i Veća od 20. juna 2019. o postojanim organskim загаđivačima

#### 15.1.2. Nacionalne direktive

EU propisi

- Uredba (EC) br. 1107/2009

- REACH, Uredba (EC) 1907/2006 (sa izmenama i dopunama)

- Ostale EU uredbe: Uredba (EC) br. 1272/2008, Direktiva 67/548/EZ, Direktiva 99/45/(sa izmenama i dopunama)

Nacionalni propisi:

- Zakon o sredstvima za zaštitu bilja,

- Zakon o hemikalijama,

- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda,

- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN,

- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista,

- Spisak klasifikovanih supstanci

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije priloženo

Nije izvršena nikakva procena hemijske bezbednosti

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

### Naznake promena:

Poglavlje	Promenjena stavka	Modifikacija	Napomene
2.1	Dodatna obaveštenja	Dodato	
14.1	Dodatna obaveštenja	Dodato	

Izvori podataka : SDS dobavljača.

### Kompletan tekst H i EUH fraza:

Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

# Zenby

## Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
EUH401	Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

*Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.*