

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka**

Trgovsko ime : Zenby
Koda izdelka : IKF-5411 400 SC, IBE 4022
Vrsta izdelka : SC (koncentrat za suspenzijo)

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**1.2.1. Pomembne identificirane uporabe**

Uporaba snovi/zmesi : Fungicid

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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 - www.belchim.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +32(0)14584545
24 H/7 days

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Interna klinika, UKCL	Zaloška cesta 7 1525 Ljubljana	+386 41 650 500	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2 H411
Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi etikete**Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS09

Opozorilna beseda (CLP) : -
Stavki o nevarnosti (CLP) : H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki (CLP) : P391 - Prestreči razlito sredstvo.
P501 - Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.
Stavki EUH : EUH401 - Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
EUH208 - Vsebuje 1,2 benzotiazolin-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.
Dodatni stavki : SP1: S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode.
Spe3: Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri uporabi na koščičastem sadnem drevju upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorsne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri uporabi na ostalih gojenih rastlinah, kjer je registrirana uporaba, upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorsne širine od meje brega voda 1. in netretiran varnostni pas 5 m tlorsne širine od meje brega voda 2. reda.

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

Zenby

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	Konc. (% w/w)	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Isofetamid	(Št. CAS) 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	(Št. CAS) 99734-09-5	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju

: Prizadeti osebi omogočiti, da diha svež zrak. Težave pri dihanju: poiskati zdravniško pomoč/zdravstveno oskrbo.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

: Kožo umiti z milnico. V primeru rdečice in draženja poiskati zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi

: Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Po potrebi poiskati pomoč oftalmologa.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju

: Usta splakniti z vodo. Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. Ne izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki

: Ni znan.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

: Razpršena voda. Večnamenska pena. Oglikov dioksid. prah BC.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara

: Lahko se sprošča strupen dim. carbon oxides. dušikovi oksidi (NOx) in žveplove oksidi.

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru

: Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.

Zaščitna oprema pri gašenju

: Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Nositi dihalni aparat. Ognjevarna obleka, ki ščiti celo telo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili

: Določiti območje nevarnosti. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Mehansko prezračiti območje razlitja.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema

: Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Razlitje zajeziti. Preprečiti vsakršen prodor v kanalizacijo ali vodne tokove.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

: Razlito tekočino absorbirajte z materialom, kot je: pesek/zemlja. Spraviti v označeno posodo in poskrbeti za varno odstranitev.

Postopki čiščenja

: Umazano območje sprati z veliko količino vode.

Drugi podatki

: Vodo, uporabljeno za čiščenje, zbrati in jo naknadno odstraniti.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

: Zagotoviti izpušno ali splošno prezračevanje prostora. Ne vdihavati hlapov.

Higienski ukrepi

: Ravnati v skladu z dobrimi praksami industrijske higiene in varnosti. Pri stiku s kožo sleči kontaminirana oblačila.

Zenby

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti zaprto na suhem in hladnem mestu. Zaščititi pred hudo vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Zaščititi pred zmrzovanjem.

Posebne zahteve glede embalaže : Hraniti v izvorni embalaži.

Materiali embalaže : Polyethylene terephthalate (PET). Polietilen (visoke gostote).

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti izpušno ali splošno prezračevanje prostora. Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

Zaščita rok:
Zaščitne rokavice. Zaščitne rokavice, ki jih je treba uporabljati, morajo ustrezati specifikacijam uredbe 2016/425 in iz nje izhajajočega standarda EN 374. Prebojni čas: prebrati priporočila proizvajalca
Zaščita oči:
Varnostna očala s stransko zaščito. Ščitnik za obraz
Zaščita kože in telesa:
Popolna zaščita telesa
Zaščita dihal:
Samostojni dihalni aparat

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : Tekočina

Videz : suspension.

Barva : Umazano bela.

Vonj : brez vonja.

Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : 7,3 (20°C)

Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1) : Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/ tališno območje: : Ni uporabno

Strdišče : Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče : 99 °C

Plamenišče : > 99 °C (Test method EU A.9)

Temperatura samovžiga : > 400 °C (Test method EU A.15)

Temperatura razgradnje : Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin) : Ni uporabno

Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov

Relativna gostota pare pri 20 °C : Ni razpoložljivih podatkov

Relativna gostota : 1,1 (20°C) (OECD 109 method)

Topnost : Ni razpoložljivih podatkov

Log Pow : Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost, dinamična : 50 - 1800 mPa·s (40°C)

Eksplozivne lastnosti : Ni eksplozivno.

Oksidativne lastnosti : Ni oksidativno.

Meje eksplozivnosti : Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

Zenby

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v pogojih uporabe in skladiščenja, ki so priporočeni v oddelku 7.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni, po našem vedenju.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vročina in viri vžiga.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni, po našem vedenju.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost (oralno) : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Akutna strupenost (dermalno) : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Zenby	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 423 method)
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 423 method)
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 5,13 mg/l/4 h (OECD 436 method)

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
pH: 7,3 (20°C)

Dodatne informacije : (metoda OECD 404)

Resne okvare oči/draženje : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
pH: 7,3 (20°C)

Dodatne informacije : (metoda OECD 405)

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Dodatne informacije : (metoda OECD 429)

Mutagenost za zarodne celice : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Rakotvornost : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Isofetamid (875915-78-9)	
NOAEL (kronično, oralno, žival/samec, 2 leti)	210 mg/kg telesne teže (OECD 451 method)
NOAEL (kronično, oralno, žival/samica, 2 leti)	210 mg/kg telesne teže (OECD 451 method)

Strupenost za razmnoževanje : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Isofetamid (875915-78-9)	
NOAEL (žival/samec, F0/P)	5,76 mg/kg telesne teže (OECD 416 method)
NOAEL (žival/samec, F1)	57,1 mg/kg telesne teže (OECD 416 method)

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Isofetamid (875915-78-9)	
LOAEL (dermalno, podgana/kunec)	> 1000 mg/kg telesne teže (28 days, OECD 410 method)
NOAEL (dermalno, podgana/kunec)	>= 1000 mg/kg telesne teže (28 days, OECD 410 method)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Isofetamid (875915-78-9)	
LOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	68,9 mg/kg telesne teže/dan (OECD 408 method)
NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	6,65 mg/kg telesne teže/dan (OECD 408 method)

Nevarnost pri vdihavanju : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Zenby

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni zaupno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Ni hitro razgradljivo.

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

Isofetamid (875915-78-9)

LC50 ribe 1	2,27 mg/l (96 Hours) (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) (OECD 203 method)
EC50 Daphnia 1	4,7 mg/l (48 Hours) (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (alge)	> 4,3 mg/l (96 Hours) (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)
NOEC kronično ribe	0,18 mg/l (33 days) (Pimephales promelas) (OECD 210 method)
NOEC kronično lupinarji	0,81 mg/l (21 days) (Daphnia magna) (OECD 211 method)

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Zenby	
Obstočnost in razgradljivost	Težko biološko razgradljiv.

Isofetamid (875915-78-9)

Obstočnost in razgradljivost	Težko biološko razgradljiv.
Biološka razgradnja	< 1 % (OECD 301F method)

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Zenby	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Potencialno se ne kopiči v organizmih.

Isofetamid (875915-78-9)

Log Pow	2,5 (40°C) (99.9 % m/m) (OECD 117 method)
Zmožnost kopičenja v organizmih	Potencialno se ne kopiči v organizmih.

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Izdelka ne zavreči v okolje

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki) : Ostanke snovi/zmesi: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.
Kontaminirana embalaža: Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo brezplačno prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže.
Veljavni predpisi: Uredba o ravnanju z odpadnimi fitofarmaceutskimi sredstvi, ki vsebujejo nevarne snovi, Uredba o ravnanju z odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.
Metode ravnanja z odpadki : Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi. Sežgati v primerni sežigalnici.
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Pred dekontaminacijo embalažo povsem izprazniti. Praznih posod ne ponovno uporabiti.

Zenby

Varnostni list




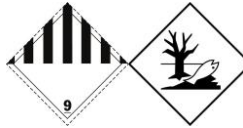
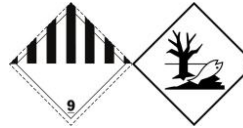
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Ekologija - odpadki

: Ne izlijte v kanalizacijo in reke.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Pravilno odpretno ime ZN				
OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, 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)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol)
Opis prevozne listine				
UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, 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 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Isofetamid; Ethoxylated polyarylphenol), 9, III
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Ni uporabno	9	9	9	9
				
14.4. Skupina embalaže				
III	III	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje				
Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da Snov, ki onesnažuje morje : Da	Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Posebne določbe (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Oranžne table



Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

Prevoz po celinskih plovni poteh

Razvrstitveni kod (ADN)

: M6

Število modrih stožcev/luči (ADN)

: 0

Železniški prevoz

Ni razpoložljivih podatkov

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

Zenby

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

15.1.2. Nacionalni predpisi

Avtorizacija ali/in omejitve uporabe

Avtorizacija: Ne.

Omejitve uporabe: Ne.

Druga EU zakonodaja:

Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami,

Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami,

Uredba ES 453/2010,

Uredba (ES) št. 1107/2009 o dajanju FFS v promet, Uredba komisije (EU) št. 547/2011 v zvezi z zahtevami glede označevanja fitofarmaceutskih sredstev.

VOC direktiva 1999/13/EC: Ni podatka.

Nacionalna zakonodaja (Slovenija):

Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih,

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb,

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Izvezeto

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb:			
Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
2.1	Dodatne informacije	Dodano	
14.1	Dodatne informacije	Dodano	

Viri podatkov : SDS dobaviteljev.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH208	Vsebuje . Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH401	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.