

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

Oblika izdelka	: Zmes
Trgovsko ime	: PAKET 250 EC
Koda izdelka	: CA701025
Sinonimi	: Trinexapac 250 g/L EC

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

Glavna kategorija uporabe	: Profesionalna uporaba
Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo	: Kmetijstvo, Fitofarmacevtsko sredstvo
Uporaba snovi/zmesi	: Rastni regulator

**1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo**

Dodatne informacije niso na voljo

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Arysta LifeScience Benelux  
Rue de Renory 26/1  
B-4102 Ougrée - Belgium  
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49  
[sdsin@arysta.com](mailto:sdsin@arysta.com) - <http://www.arystalifescience.com>

Zastopnik:

Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, T: +386 8 2053200, F: +386 8 2053203, E: info@picount.si

**1.4. Telefonska številka za nujne primere**

Številka za klic v sili	: 112
	angleško: +44(0)1235 239670 (European Emergency Number)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2  
nevarnosti 2 H319

Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317

Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2  
nevarnosti 2 H361Nevarno za vodno okolje – kronična  
nevarnost, kategorija 3 H412

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

**Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje**

Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hudo draženje oči. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

GHS08

Opozorilna beseda (CLP) :

: Pozor

Stavki o nevarnosti (CLP) :

: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 - Povzroča hudo draženje oči.  
H361 - Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

Previdnostni stavki (CLP)	: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. : P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila. : P261 - Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila. : P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. : P308+P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. : P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. : P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. : P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. : 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.

### 2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ni uporabno

### 3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Glycerol formal	(REACH št) 01-2119979102-39	> 40	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Trinexapac-ethyl	(Št. CAS) 95266-40-3	22,03	Aquatic Chronic 2, H411

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi	: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro zračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokažemo originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci ter oko temeljito sperje s čisto mlačno vodo. Če draženje ne mine, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Usta se temeljito sperje z vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po stiku s kožo	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Draženje oči.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinčno odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zdravljenje je simptomatično in podporno. Specifičen protistrup ni poznan.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Oglikov dioksid.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

## 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 : Prezračiti območje razlitja. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi osebno zaščitno opremo. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

Higienski ukrepi : Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v hladnem, suhem in zračnem prostoru, zavarovano pred soncem in mrazom, zaščiteno pred zmrzaljo, pri temperaturi med 0 in 40 °C, ločeno do hrane, pijače in kmil ter nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

### 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 dobro prezračevanje delovnega mesta.

#### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

**Zaščita oči:** Zaščit

#### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

#### Zaščita dihal:

[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Formulacija : koncentrat za emulzijo (EC)

Videz : bister.

Barva : Rumena.

Vonj : značilen(a)(o).

Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : 3,5 (1%; 20°C)

Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1) : Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/ talilno območje : Ni uporabno

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: 107 °C
Temperatura samovžiga	: 361 °C
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	: 1.152
Gostota	: 1,15 g/ml (20°C)
Topnost	: Voda: Emulzija
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: 23 cSt
Viskoznost, dinamična	: (40°C)
Eksplozivne lastnosti	: Izdelek ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

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

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 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 toksioloških učinkih

Akutna strupenost (oralno)	: Ni podatka
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni podatka
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni podatka

PAKET 250 EC	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 5000 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 5,09 mg/l/4 h
Trinexapac-ethyl (95266-40-3)	
LD50, pri zaužitju, podgana	4210 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 4000 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 5,3 mg/l/4 h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni podatka, pH: 3,5 (1%; 20°C)
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hudo draženje oči, pH: 3,5 (1%; 20°C)
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni podatka
Rakotvornost	: Ni podatka
Strupenost za razmnoževanje	: Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni podatka

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni podatka

Nevarnost pri vdihavanju : Ni podatka

PAKET 250 EC	
Viskoznost, kinematična	23 mm <sup>2</sup> /s

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni podatka

Kronična strupenost za vodno okolje : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

PAKET 250 EC	
LC50 ribe 1	24,6 mg/l
EC50 Daphnia 1	39,5 mg/l
ErC50 (alge)	> 101,8 mg/l
ErC50 (druge vodne rastline)	20,4 mg/l (Lemna)

#### Trinexapac-ethyl (95266-40-3)

LC50 ribe 1	35 mg/l (96h Ictalurus punctatus)
EC50 Daphnia 1	> 142,5 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alge)	25,7 mg/l (96h Anabaena flos-aquae)
ErC50 (druge vodne rastline)	8,8 mg/l (7d Lemna Gibba)
NOEC kronično ribe	0,41 mg/l (35d Pimephales promelas)
NOEC kronično lupinarji	2,4 mg/l (21d Daphnia magna)

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Trinexapac-ethyl (95266-40-3)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni biološko enostavno zgradljiv.

Glycerol formal	
Obstojnost in razgradljivost	Biološko razgradljivo.

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Trinexapac-ethyl (95266-40-3)	
BKF pri ribah 1	6
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	-0,29 (pH=6,9 ; 25°C ; 99,6%)

Glycerol formal	
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	-0,99

#### 12.4. Mobilnost v tleh

PAKET 250 EC	
Površinska napetost	33,2 mN/m

Trinexapac-ethyl (95266-40-3)	
Površinska napetost	55,5 mN/m (20°C)

Glycerol formal	
Površinska napetost	44,49 mN/m (25°C)

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

#### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Številka ZN</b>		
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>		
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>		
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
<b>14.4. Skupina embalaže</b>		
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>		
Okolju nevarno : Ne	Okolju nevarno : Ne Snov, ki onesnažuje morje : Ne	Okolju nevarno : Ne
Dodatne informacije niso na voljo		

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### - Transport po kopnem

Ni razpoložljivih podatkov

#### - Prevoz po morju

Ni razpoložljivih podatkov

#### - Zračni transport

Ni razpoložljivih podatkov

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

Ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### 15.1.1. Predpisi EU

Naslednje omejitve se uporabljajo v skladu s prilogo XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH):

3. Tekoče snovi ali zmesi, ki štejejo za nevarne v skladu z Direktivo 1999/45/ES ali izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008	PAKET 250 EC - Glycerol formal
3(b) Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;	PAKET 250 EC - Glycerol formal
3(c) Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razred nevarnosti 4.1	PAKET 250 EC - Trinexapac-ethyl

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb:

Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
	Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	Dodano	
1.1	Trgovsko ime	Spremenjeno	
2.1	Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje	Dodano	

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

2.1	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]	Spremenjeno	
2.2	Piktogrami za nevarnost (CLP)	Spremenjeno	
2.2	Stavki o nevarnosti (CLP)	Spremenjeno	
2.2	Previdnostni stavki (CLP)	Spremenjeno	
3	Sestava/podatki o sestavinah	Spremenjeno	
4.1	Splošni ukrepi prve pomoči	Spremenjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	Spremenjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	Spremenjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po zaužitju	Spremenjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	Spremenjeno	
4.2	Simptomi/poškodbe po stiku z očmi	Dodano	
4.2	Simptomi/poškodbe po stiku s kožo	Dodano	
5.1	Neprirodna sredstva za gašenje	Odstranjeno	
5.1	Primerna sredstva za gašenje	Spremenjeno	
5.2	Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	Dodano	
5.2	Požarna nevarnost	Odstranjeno	
5.3	Previdnostni ukrepi za gašenje	Odstranjeno	
5.3	Zaščitna oprema pri gašenju	Spremenjeno	
5.3	Ukrepi ob požaru	Odstranjeno	
5.3	Drugi podatki	Odstranjeno	
6.1	Zaščitna oprema	Spremenjeno	
6.1	Zaščitna oprema	Odstranjeno	
6.1	Postopki v sili	Spremenjeno	
6.1	Splošni ukrepi	Odstranjeno	
6.2	Okoljevarstveni ukrepi	Spremenjeno	
6.3	Za zadrževanje	Odstranjeno	
6.3	Postopki čiščenja	Spremenjeno	
6.3	Drugi podatki	Spremenjeno	
6.4	Sklicevanje na druge oddelke (8, 13)	Spremenjeno	
7.1	Varnostni ukrepi za varno ravnanje	Spremenjeno	
7.1	Higienski ukrepi	Spremenjeno	
7.1	Temperatura za rokovanje	Odstranjeno	
7.2	Nezdružljivizdelki	Odstranjeno	
7.2	Tehnični ukrepi	Odstranjeno	
7.2	Pogoji skladiščenja	Spremenjeno	
7.2	Kraj skladiščenja	Odstranjeno	
7.2	Najdaljše obdobje skladiščenja	Odstranjeno	
7.2	Materiali embalaže	Odstranjeno	
8.2	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Dodano	
8.2	Drugi podatki	Odstranjeno	
8.2	Nadzor izpostavljenosti okolja	Spremenjeno	
8.2	Zaščita dihal	Spremenjeno	
8.2	Osebna zaščitna oprema	Odstranjeno	
8.2	Zaščita rok	Spremenjeno	
8.2	Zaščita oči	Spremenjeno	
8.2	Zaščita kože in telesa	Spremenjeno	
9.1	Tališče/ talilno območje:	Dodano	
9.1	Oksidativne lastnosti	Odstranjeno	
9.1	Viskoznost, kinematična	Dodano	
10.1	Reaktivnost	Spremenjeno	
10.2	Kemijska stabilnost	Spremenjeno	
10.3	Možnost poteka nevarnih reakcij	Spremenjeno	
10.4	Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Spremenjeno	
10.5	Nezdružljivi materiali	Odstranjeno	
10.6	Nevarni produkti razgradnje	Spremenjeno	
12.1	Ekologija - splošno	Dodano	

# PAKET 250 EC

## Varnostni list

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

13.1	Metode ravnanja z odpadki	Spremenjeno	
13.1	Dodatne informacije	Odstranjeno	
13.1	Regionalna zakonodaja (odpadki)	Odstranjeno	
15.2	Ocena kemijske varnosti	Dodano	

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Repr. 2	Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH401	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Metoda izračuna
Skin Sens. 1	H317	Strokovna presoja
Repr. 2	H361	Metoda izračuna
Aquatic Chronic 3	H412	Metoda izračuna

Varnostni list, ki se uporablja za regije. : EU - Evropa;SI - Slovenija

SDS EU (REACH Priloga II)

*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*