



# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830  
Väljaandmiskuupäev: 3/4/2020 Läbivaatamise kuupäev: 3/4/2020 Asendab kaardi: 8/11/2015 Versioon: 1.6

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Kaubanduslik nimetus	: FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND
Tootekood	: PRE301
Tooterühm	: Segu

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Ainult professionaalseks kasutamiseks.

#### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Restrictions on use : Seda materjali ei tohiks ilma ekspertide nõuanneteta kasutada muuks otstarbeks kui kindlaksmääratud kasutuseks. Vale kasutamine võib põhjustada võimalikke tervise-, ohutus- ja keskkonnanriske, Lakid ja vahasegud

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Tootja

Farecla Products Limited  
Broadmeads  
Ware, SG12 9HS - UK  
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557  
[technical@farecla.com](mailto:technical@farecla.com) - [www.farecla.com](http://www.farecla.com)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 +372 626 93 90	

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

#### Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meie teadmiste ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et seda käideldakse kooskõlas heade tööhügieeni- ja ohutustavadega.

### 2.2. Mürgistuselemendid

#### Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused : EUH208 - Sisaldab BENZISOTHIAZOLINONE, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

### 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

#### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Alumiiniumoksiid	(CAS nr) 1344-28-1 (EÜ nr) 215-691-6 (REACH-i nr) 01-2119529248-35	50 – 80	Klassifitseerimata
Valge mineraalõli (nafta)	(CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx	10 – 30	Asp. Tox. 1, H304
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

#### Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
Valge mineraalõli (nafta)	(CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx	( 0 ≤C < 100) Asp. Tox. 1, H304
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	( 0.05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	( 0.0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0.06 ≤C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.06 ≤C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314 ( 0.6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

H-lauseste täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel	: Pesta nahka rohke veega.
Esmaabi silma sattumise korral	: Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.
Esmaabi allaneelamise korral	: Halva enesetunde korral pöörduge mürgistuskeskuse või arsti poole.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Veeprits. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Mürgised aurud võivad eralduda.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### 6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerige lekkeala.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Võtke vedeliku leke absorbeeriva materjaliga.  
Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt lõik 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada tööjaama hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.  
Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast preparaadi käsitlemist peske alati käed.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

##### Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas

OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
------------------------------	--

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada tööjaama hea ventilatsioon.

##### Käte kaitse:

Nitriilkummist kindad

##### Silmakaitsevahendid:

Kemikaalikaitsesprillid või kaitseprillid.

##### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

##### Hingamisteede kaitsevahendid:

Kui ventilatsioon ei ole piisav, siis kasutada sobivat hingamisteede kaitset. Peentolmu mask on soovitatav kasutada, kui tolmu ja udu ületavad kokkupuute piirid õhus, vastavalt EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR Standard. Hingamismaski tuleb kanda hingamisteede ohtude identifitseerimisel ja hindamisel. Hingamisteede kaitse tuleks alati kindlaks määrata kvantitatiivsete kokkupuutehinnangute põhjal.

##### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



##### Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

### 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Tahke aine
Välimus	: Paks pasta.
Värvus	: Valge.
Lõhn	: Kerge.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 9 – 10
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: < 0 °C
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: > 100 °C
Leekpunkt	: > 93 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Mittekohaldatav
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 1.57
Lahustuvus	: Dispergeeruv vees.
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: > 50000 mm <sup>2</sup> /s 20°C
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele.
Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL)	: Ei ole rakendatav
Plahvatusohtlikkuse ülempiir	: Ei ole rakendatav

## 9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 g/l

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärastes kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlike reaktsioone.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole soovitatud ladustamise ja käitlemise tingimustes (vt 7. osa).

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagunemissaadusi toota.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kg
-----------------------	--------------

### Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)

LD50 suu kaudu rottil	> 5000 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 401 (äge suukaudne mürgisus)
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kehamassi kg Loom: küülik, suunis: OECD suunis 402 (äge nahakaudne toksilisus)
LC50 sissehingamise kaudu rottil (mg/l)	> 5 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 403 (äge mürgisus sissehingamisel)

### 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

LD50 suu kaudu rottil	1020 mg/kg
-----------------------	------------

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

LD50 suukaudselt	670 mg/kg
------------------	-----------

### 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LD50 suu kaudu rottil	53 mg/kg
LD50 naha kaudu rottil	> 141 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: 9 – 10
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 9 – 10
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

NOAEL (loom/isane, F0/P)	1000 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: mees, suunis: OECD suunis 422 (kombineeritud Kordusdoosi toksilisuse uuring reproduktsiooni/arengutoksilisuse sõeluurintest)
--------------------------	---

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

NOAEC (sissehingamisel, rott, tolmu/udu/suits, 90 päeva)	0.07 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 413 (Subkrooniline mürgisus sissehingamisel: 90-päevane uuring)
--	---

### Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5)

NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	≥ 1200 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 453 (kombineeritud kroonilise toksilisuse/kantserogeensusu uuringud)
-----------------------------------	---

Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
-------------------	----------------------

### FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Viskoossus, kinemaatiline	> 50000 mm <sup>2</sup> /s 20°C
---------------------------	---------------------------------

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine	: Toode ei ole veeorganismidele kahjulik ega põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid.
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Klassifitseerimata
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Klassifitseerimata
Ei degradeeru kiirelt	

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

EC50 72h Vetikad 1	1.05 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h Vetikad (2)	0.2 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

EC50 vesikirp 1	0.99 mg/l
-----------------	-----------

### 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LC50 kalad 1	0.22 mg/l (vikerforell) (OECD 203)
EC50 vesikirp 1	0.1 mg/l
EC50 vesikirp 2	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h Vetikad 1	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC krooniline kala	0.0098 mg/l 28 d (vikerforell) (OECD 210)
NOEC krooniline koorikloomad	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	1.3 (25 °C)
--	-------------

#### 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	3.6 arvutatakse S 1177
---------------------------------------	------------------------

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

## 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.2. ÜRO veose tunnusunimetus</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav

# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### 14.4. Pakendirühm

Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### 14.5. Keskkonnohud

Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Lisateave puudub

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Mittekohaldatav

#### merevedu

Mittekohaldatav

#### Õhuvedu

Mittekohaldatav

#### Siseveetransport

Mittekohaldatav

#### Raudteetransport

Mittekohaldatav

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:

Viitenumber	Kohaldatav
3(b)	Valge mineraalõli (nafta)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 g/l

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

## 16. JAGU: Muu teave

### H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria



# FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B kategooria
Skin Corr. 1C	Nahasöövitus/-ärritus; 1.C kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
Skin Sens. 1A	Naha sensibiliseerimine, 1.A kategooria
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH208	Sisaldab BENZISOTHIAZOLINONE, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja