

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
 Kaubanduslik nimetus : Property 180 SC
 Tootekood : IKF-309 180 SC, IBE 3083, IBE 4102
 Tooteliik : SC (Suspensioonikontsentraat)

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala : Fungitsiid

1.2.2. Kasutusalaad, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 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. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +32(0)14584545
 24 H/7 päeva

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Kohalik hädaabi telefon		112	
Eesti	Mürgistusteabekeskus Terviseamet	Paldiski mnt 81 10617 Tallinn	16662 +372 7943 794	Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Kantserogeensus, 2. kategooria H351
 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria H411
 Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS08

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohulaused (CLP) :

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
 H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
 P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
 P308+P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
 P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
 P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes vastavalt kohalikele eeskirjadele.

EUH-laused :

EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Lisalaused :

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Property 180 SC

Ohutuskaart

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

2.3. Muud ohud

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Püriofenoon	(CAS nr) 688046-61-9	15 – 20	Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 1, H410
Dokusaatnaatrium	(CAS nr) 577-11-7 (EÜ nr) 209-406-4 (REACH-i nr) 01-2119491296-29	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sulfoonitud aromaadne polümeer, naatriumsool		1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Etoksüleeritud polüarüülfenool	(CAS nr) 99734-09-5	0,1 – 1,5	Aquatic Chronic 3, H412

H-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed

: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole/arstipunkti.

Esmaabi sissehingamise korral

: Viia kannatada saanud inimene värske õhu kätte. Katta kannatanu soojalt ja asetada puhkeasendisse. Hingamishäired: pöörduda arsti poole/raviasutusse. Tagada arstiabi.

Esmaabi nahale sattumisel

: Pesta nahka seebiveega. Punetuse või ärrituse korral kutsuda arst.

Esmaabi silma sattumise korral

: Loputada kohe rohke veega. Mitte kasutada neutraliseerivaid (keemilisi) tooteid. Vajaduse korral pöörduda silmaarsti poole.

Esmaabi allaneelamise korral

: Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. Teadvuseta kannatanule mitte juua anda.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju

: Võimalikud järelmõjud.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

: Polüvalentne vaht. Süsinikdioksiid. BC-pulber. Pihustatud vesi.

Sobimatud kustutusvahendid

: Teadaolevalt puuduvad.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused

: Võimalik mürgiste ja söövitavate aurude eraldumine. Vesinikkloriid. Vesinikfluoriidhape. Lämmastikuaaurud. Süsinikmonoksiid. Süsinikdioksiid.

5.3. Nõuanded tuletorjajatele

Tulekustutusmeetmed

: Lahjendada mürgist gaasi pihustatud veega. Kasutada vett mõõdukalt, võimaluse korral koguda vett kokku/piirata äravool.

Kaitse tulekustutamise ajal

: Tulekindel täisriietus. Kaitsekindad. Kuumuse/tule kokkupuutel: suruõhu/hapniku aparaat. Gaasikindel kaitseülkond.

Muu teave

: Mitte lasta tulekustutusvett keskkonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed

: Ala evakueerida. Keelata tsooni sisenemine ilma loata isikutele.

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid

: Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid

: Kaitseriietus. Kaitsekindad. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada pinnase ja vee saastamist. Mitte valada kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.

Pumbata/koguda vabanenud toode kokku sobivatesse mahutitesse. Tõkestada laialivalgunud vedeliku levik.

Property 180 SC

Ohutuskaart

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

- Tõkestamiseks : Absorbeerida laialivalgunud vedelik sellise materjaliga nagu: liiv/muld. Koguda kõrvaldamiseks kokku sobivatesse ja kinnistesse anumatesse. Jäägid hoolikalt kokku koguda.
- Puhastusmeetodid : Loputada määratud pinnad rohke veega.
- Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti. Puhastada varustus ja rõivad pärast tööd.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Mitte lasta jäätmeid valamust alla. Hoida eemal lahtisest leegist/kuumusest.
- Hügieenimeetmed : Käsitseta vastavalt headele tööstushügieeni ja ohutustavadele. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Hoida tööriided tänavariietest eraldi. Puhastada neid eraldi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Ladustamistingimused : Hoida kuivas, jahedas ja väga hästi ventileeritud kohas. Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida nõu tihedalt suletuna. Vältida kuumust ja otsest päikesekiirgust. Hoida kaitstult külmumise eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.
- Kokkusobimatud tooted : Oksüdeerija. Tugevad alused. Tugevad happed.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Kasutada kohtarätõmmet või üldventilatsiooni.

Käte kaitse:

Kaitsekindad. Läbitungimisaeg: tutvuda tootja juhistega. Kasutatavad kaitsekindad peavad vastama määruse 2016/425 ja sellest tulenevale standardi EN 374 nõuetele

Silmakaitsevahendid:

külje pealt kaitstud kaitseprillid

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Täielik keha kaitse

Hingamisteede kaitsevahendid:

Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik. Nõuetekohase ventilatsiooni korral ei ole hingamiskaitsevahend tingimata vajalik

Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- Füüsikaline olek : Vedel
- Välimus : Viskoosne.
- Värvus : Beež.
- Lõhn : lõhnatu.
- Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad
- pH : Andmed pole kättesaadavad
- Lahuse pH : 7,3 (1% w/v vesisuspensioon) (20°C)
- Suhteline aurustuskiiirus (butüülatsetaat = 1) : Andmed pole kättesaadavad
- Sulamispunkt / sulamisvahemik : Andmed pole kättesaadavad
- Tahkumistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad
- Keemispunkt : 99 °C
- Leekpunkt : Puudub
- Isesüttimistemperatuur : > 400 °C

Property 180 SC

Ohutuskaart

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

Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Ei rakendata
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 1,09 (20°C)
Lahustuvus	: Ei rakendata.
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	: Ei rakendata
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: 20 – 40 mPa·s (40°C)
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv.
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Pindpinevus	: mN/m
Pindpinevus	: mN/m

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kaitsta külmumise eest. Kaitsta suure kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija. Tugevad alused. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Property 180 SC	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg
LC50 Sissehingamine - Rotil	> 3,25 mg/l/4h

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Lisateave	: kerge nahaärritus (küülikul)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Lisateave	: mõõdukas silmade ärritus
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Lisateave	: Katsehiirel ei tekitanud naha tundlikkust
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantserogeensus	: Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Püriofenoon (688046-61-9)	
NOAEL (loom/isane, F0/P)	64,1 mg/kg bw/day (rat)
NOAEL (loom/isane, F1)	64,1 mg/kg bw/day (rat)

Property 180 SC

Ohutuskaart

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

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Püriofenoon (688046-61-9)	
NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	17,9 mg/kehamassi kg/päev

Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
-------------------	--

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Property 180 SC	
LC50 kalad 1	128,7 mg/l (96h - Oncorhynchus mykiss)
EC50 vesikirp 1	> 171,3 mg/l (48h - Daphnia magna)
ErC50 (vetikad)	6,95 mg/l (72h - Pseudokirchneriella subcapitata)

Püriofenoon (688046-61-9)	
NOEC krooniline kala	1,27 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC krooniline koorikloomad	0,0899 mg/l (21 days - Daphnia magna)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püriofenoon (688046-61-9)	
Püsivus ja lagunduvus	Raskesti biolagunev.

Dokusaatnaatrium (577-11-7)	
Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Property 180 SC	
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	Ei rakendata

Püriofenoon (688046-61-9)	
BCF kalad 1	160
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	3,2 (20 °C, 99.19%, pH 7.2-7.5)
Bioakumulatsioon	Vähene bioakumuleeruvus.

12.4. Liikuvus pinnases

Püriofenoon (688046-61-9)	
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Koc)	2,8

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

Property 180 SC	
See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele	
See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele	

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus	: Mitte kõrvaldada koos olmejäätmetega. Kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele eeskirjadele.
-------------------------------------	---

Property 180 SC

Ohutuskaart






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

Lisateave : Tühjaks saanud anumaid mitte uuesti kasutada.

Ökoloogia – jäätmed : Mitte saastata põhja- ega pinnavett.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Kohaldatav(ad) erinorm(id): 375	Kohaldatav(ad) erinorm(id): 969	Kohaldatav(ad) erinorm(id): A197	Kohaldatav(ad) erinorm(id): 375	Kohaldatav(ad) erinorm(id): 375
Kui neid aineid veetakse üksik- või kombineeritud pakendis, mis sisaldab vedelike netokogusena ühe pakendi või sisepakendi puhul 5 liitrit või vähem või tahkete ainete puhul netomassina 5 kg või vähem ühe pakendi või sisepakendi kohta, siis need ei kuulu teiste ADR-i sätete alla tingimusel, et pakendid vastavad alajagude 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4 kuni 4.1.1.8 üldsätetele.				
14.1. ÜRO number				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Pyriofenone)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyriofenone)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyriofenone)	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Pyriofenone)	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Pyriofenone)
Veodokumentide kirjeldus				
UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Pyriofenone), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyriofenone), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyriofenone), 9, III	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Pyriofenone), 9, III	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (Pyriofenone), 9, III
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Pakendirühm				
III	III	III	III	III
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtlik : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah Reostab merd : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah	Keskkonnaohtlik : Jah
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Erisätted (ADR) : 274, 335, 375, 601

Oranžid numbrimärgid :



merevedu

Andmed pole kättesaadavad

Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN) : M6

Siniste koonuste/tulede arv (ADN) : 0

Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

Property 180 SC

Ohutuskaart

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

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 keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Ei sisalda ainet, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1021, 20. juuni 2019, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

Ei kohaldata

16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:			
Jagu	Muudetud kirje	Muutmine	Märkused
2.1	Lisateave	Lisatud	
14.1	Lisateave	Lisatud	

Andmeallikad : Tarnijate ohutuskaart.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria
Carc. 2	Kantserogeensus, 2. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövituse/ärritus, 2. kategooria
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

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