



IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev: 01/03/2017 Läbivaatamise kuupäev: 04/09/2017 Asendab kaardi: 01/03/2017 Versioon: 0.1/EE

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus : IMIDASECT ANTS
Nimetus : Imidacloprid 0.01% Gel
Tootekood : SHA 3200 B

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tavatarbijale
Peamine kasutusala : Biotsiid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Sharda Cropchem España S.L.
Carril Condomina 3, Edificio Atalayas Business Center 12th floor
30006 Murcia
T + 34 868 12 75 - F + 34 868 12 75 88
regn@shardaintl.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 112

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Paldiski mnt 81 Tallinn 10617	16662 (+372) 7943 794
	Hädaabitelefoni number	-	112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria H411

Ohulausete terviktekst: vt 16. Jagu.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märkimiselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS09

Signaalsõna (CLP) : -
Ohulaused (CLP) : H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
Hoiauslaused (CLP) : P273 - Vältida sattumist keskkonda
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diool	(CAS nr) 52-51-7 (EÜ nr) 200-143-0 (ELi tunnuskoode) 603-085-00-8	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	—
imidaklopriid (ISO), 1-(6-kloropüridiin-3-üülmetüül)-N-nitroimidiasolidiin-2-ülideenamiin	(CAS nr) 138261-41-3 (EÜ nr) 428-040-8 (ELi tunnuskoode) 612-252-00-4	0.01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	—
5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7], ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu	(CAS nr) 55965-84-9 (ELi tunnuskoode) 613-167-00-5	< 0.1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

H-lauset täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.
- Esmaabi sissehingamise korral : Viia kannatada saanud inimene värske õhu kätte. Hingamise seiskumise korral teha kannatanule kunstlikku hingamist. Kutsuda arst.
- Esmaabi nahale sattumisel : Saastunud rõivad seljast ära võtta. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta rohke veega (vähemalt 20 minutit), hoides silmad pärani lahti ja võttes eelnevalt pehmed kontaktläätsed ära, seejärel minna viivitamatult arsti juurde.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Süsinikmonooksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Tulekustutusmeetmed : Nõutav võib olla sobiv respiraator.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat kaitseriietust, kindaid ning silmade- ja näokaitsevahendit. Kemikaalikiindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele). EC EN 166 "3". Kanda silmakaitsevahendit. Isikukaitsevahendid. EN ISO 20345.
- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida töötajad ohutusse kohta.

6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat keha-, pea- ja kätekaitsevahendit.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Toote pinnasesse tungimisel joogivee saastamise oht. Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Vedeliku sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Tõkestamiseks : Märgistada konteinerid etikettidega ja paigutada neile hoiatused kokkupuute eest.

IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Puhastusmeetodid : Imada kokku inertse absorbeeriva tootega (näiteks liiva, saepuru, universaalse sideainega, silikageeliga). Mahavalgunud toode kiiresti ära koristada. Pesta tootega määratud kohta rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele (8, 13).

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Täiendavad ohud töötlemisel : Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide).

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Mitte süüa, juua ega suitsetada kohtades, kus toodet kasutatakse. Enne töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad seebi ja veega. Võtta saastunud riided ja jalatsid ära. Puhastada varustus ja rõivad pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud : Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida kuivas ja jahedas. Kaitsta valguse eest

Ladustamistingimused : Kui mahuti ei ole tühi, toimetada see kõrvaldamiseks ohtlike või erijäätmete kogumise punkti. Pakendid jäävad ohtlikuks ka tühjalt. Järgida jätkuvalt kõiki ohutuseeskirju. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele)

Silmakaitse :

EC EN 166 "3". Vedelikupritsmete või õhutolmu silma sattumise ohu korral kanda silmakaitsevahendit, kaasa arvatud prille ja kemikaalikindlat näokaitseekraani

Hingamisteede kaitsevahendid:

Spetsiaalne isikukaitsevahend: hingamisteede kaitsevahend kahjulike osakeste P2 filtriga.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Välimus	: geel.
Värvus	: Värvitu.
Lõhn	: iseloomulik
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 7,9
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: > 64 °C
Isesüttimistemperatuur	: 409 °C
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 1,3052 (20 °C)
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 3139 - 10221 cSt (40 °C)

IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Viskoossus, dünaamiline	:	4097 - 13340 cP (40 °C)
Plahvatusohtlikkus	:	Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	:	ei oksüdeeriva.
Plahvatuspiirid	:	Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Meile teadaolevalt ei kujuta see toode normaalsetes kasutustingimustes erilist ohtu.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Toode on normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus. Otsene päikesekiirgus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

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

IMIDASECT ANTS	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus	:	Ei ole ärritav
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	:	Ei ole ärritav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	:	Toode ei tekita naha ülitundlikkust
Mutageensus sugurakkudele	:	Klassifitseerimata
Kantserogeensus	:	Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	:	Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	:	Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	:	Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	:	Klassifitseerimata

IMIDASECT ANTS	
Viskoossus, kinemaatiline	3139 - 10221 mm ² /s (40 °C)

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Veekeskonda ohustav äge mürgisus	:	Klassifitseerimata
Veekeskonda ohustav krooniline mürgisus	:	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

imidaklopiid (ISO), 1-(6-kloropüridiin-3-üülmetüül)-N-nitroimidasolidiin-2-ülideenamiin (138261-41-3)	
LC50 kalad 1	161 mg/l (96 h, Cyprinodon variegatus)
CL50 kalad 2	0,0552 mg/l (24 h, Chironomus riparius)
EC50 vesikirp 1	85 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 72h Alções 1	> 10 mg/l (72 h, Scenedesmus subspicatus)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

imidaklopiid (ISO), 1-(6-kloropüridiin-3-üülmetüül)-N-nitroimidasolidiin-2-ülideenamiin (138261-41-3)	
Püsivus ja lagunduvus	Raskesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

imidaklopiid (ISO), 1-(6-kloropüridiin-3-üülmetüül)-N-nitroimidasolidiin-2-ülideenamiin (138261-41-3)	
Log Pow	0,57 (21 °C)

12.4. Liikuvus pinnases

imidaklopiid (ISO), 1-(6-kloropüridiin-3-üülmetüül)-N-nitroimidasolidiin-2-ülideenamiin (138261-41-3)	
Pindpinevus	72,2 mN/m (20 °C)

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

- Kohalikud eeskirjad (jäätmehaldus) : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.
- Jäätmete ja pakendi kahjutustamine : Toote jäägid, lekkinud toode ning ka toote tühjad pakendid kujutavad endast ohtlikke jäätmehaldus ja need tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Pakendite korduvkasutamine on keelatud.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.
Veodokumentide kirjeldus				
UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, (E)	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III	UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 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

- Klassifikatsioonikood (ADR) : M6
- Erisäte (ADR) : 274, 335, 601, 375
- Piiratud kogused (ADR) : 5l
- Väljaarvatud kogused (ADR) : E1
- Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19
- Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T4
- Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1, TP29
- Tsisternikood (ADR) : LGBV
- Tsisternauto : AT

IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Transpordikategooria (ADR)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR)	: V12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (ADR)	: CV13
Ohu nr (Kemleri arv)	: 90
Oranžid numbrimärgid	: 
Tunnelis liiklemise piirangud (ADR)	: E
- merevedu	
Erisäte (IMDG)	: 274, 335, 969
Piiratud kogused (IMDG)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG)	: E1
Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001, LP01
Pakendamise erisätted (IMDG)	: PP1
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	: T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	: TP2, TP29
Avariiplaani nr (Tulekahju)	: F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	: S-F
Lasti liik (IMDG)	: A
- Õhuvedu	
PCA väljaarvatud kogused (IATA)	: E1
PCA piiratud kogused (IATA)	: Y964
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 30kgG
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 964
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 964
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
Erisäte (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-kood (IATA)	: 9L
- Siseveetransport	
Klassifikatsioonikood (ADN)	: M6
Erisäte (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Piiratud kogused (ADN)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	: E1
Transport lubatud (ADN)	: T
Nõutav varustus (ADN)	: PP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 0
- Raudteetransport	
Klassifikatsioonikood (RID)	: M6
Erisäte (RID)	: 274, 335, 375, 601
Piiratud kogused (RID)	: 5L
Väljaarvatud kogused (RID)	: E1
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Pakendamise erisätted (RID)	: PP1
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1, TP29
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: LGBV
Transpordikategooria (RID)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	: W12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID)	: CW13, CW31
Ekspresspostipakid (RID)	: CE8
Ohu tunnusnumber (RID)	: 90

IMIDASECT ANTS

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

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

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : vastavalt määrusele (EL) 2015/830. Tutvuda 7. ja 8. jaos loetletud ohutusmeetmetega

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Tutvuda punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega.

Käesolev toode on biotsiid vastavalt määrusele (EL) nr. 528/2012. Selle biotsiidi tarnimine ja kasutamine võib olla allutatud nimetatud määruses ja biotsiidiseaduses (HYPERLINK "https://www.riigiteataja.ee/akt/13186015" RT I 2009, 29, 174) esitatud teatud nõuetele ning piirangutele.

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid”

Vabariigi Valitsuse 1. mai 2004. a määrus nr 185 "Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu1.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tutvuda punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega.

Kemikaaliohutuse hindamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ei ole kohustuslik. Riskihindamine viidi läbi vastavalt direktiivile (EÜ) nr 91/414 või vastavalt määrusele (EÜ) nr 1107/2009.

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. ohukategooria
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 3. ohukategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H301	Allaneelamisel mürgine
H302	Allaneelamisel kahjulik
H311	Nahale sattumisel mürgine
H312	Nahale sattumisel kahjulik
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H315	Põhjustab nahaärritust
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H331	Sissehingamisel mürgine
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust
H400	Väga mürgine vee-elustikule
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Muud andmed

Kuupäev:	04/09/2017
Versioon:	0.1/EE
Muudatused:	v.0.0/EE (01/03/2017)
Muutused järgmiselt:	Jagu 1, 2, 6, 9, 12, 15, 16.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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