

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
 Kaubanduslik nimetus : Fornet Max 6 OD
 Tootekood : SL-950 6 OD (IBE 4119)
 Tooteliik : OD : õldispersioon

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Professionaalne kasutus
 Aine/segude kasutusala : Herbitsiid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

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	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 Segud/Ained: SDS EU 2015: Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Nahasöövitav/-ärritav, 2. kategooria H315
 Naha ülitundlikkus, kategooria 1B H317
 Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria H400
 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria H411
 Ohulauseterviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Mürgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohulaused (CLP) :

H315 - Põhjustab nahaärritust.
 H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 P261 - Vältida pihustatud aine sissehingamist.
 P264 - Pärast käitlemist pesta hoolikalt käsi ja nägu.
 P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
 P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
 P333+P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
 P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
 P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
 P501 - Viige sisu/mahuti heakskiidetud põletus-/ümbertöötlemistehasesse vastavalt riiklikele regulatsioonidele.

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

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).
SPe1: Põhjavee kaitsmiseks mitte pritsida nikosulfurooni sisaldavate toodetega rohkem kui 1 kord 2 aasta jooksul.
Spe3: Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest. Mittesihhtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	Konts. (% w/w)	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
2-etüülheksan-1-Ool	(CAS nr) 104-76-7 (EÜ nr) 203-234-3 (REACH-i nr) 01-2119487289-20	10 - 15	Acute Tox. 4 (Sissehingamine:aur), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Nikosulfuroon (ISO)	(CAS nr) 111991-09-4	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
1-Tridekanool, monoeteer koos polüetüleenglükooliga	(CAS nr) 24938-91-8	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Kvaternaarse ammooniumi ühendid, di (hüdrokeenitud rasvalkүүл) dimetüül, kloriid	(CAS nr) 61789-80-8 (EÜ nr) 263-090-2	0,1 - 0,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410

H-lausede täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed

: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole/arstipunkti.

Esmaabi sissehingamise korral

: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Hingamishäired: pöörduda arsti poole/raviasutusse.

Esmaabi nahale sattumisel

: Pesta nahka seebiveega. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Esmaabi silma sattumise korral

: Loputada silmi koheselt rohke veega vähemalt 15 minutit. Pöörduda silmaarsti poole.

Esmaabi allaneelamise korral

: Loputada suu veega. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole/arstipunkti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju nahale sattumisel

: Ärritav. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

: Polüvalentne vaht. ABC-pulber. Süsinikdioksiid. Pihustatud vesi. Alkoholikindel vaht.

Sobimatud kustutusvahendid

: Otsene veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused

: Võimalik mürgiste ja söövitavate aurude eraldumine. Lämmastikaurud. Süsinikoksiidid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed

: Lahjendada mürgist gaasi pihustatud veega. Tõkestada ja piirata kustutusvedelike levik (keskkonnaohtlik toode).

Kaitse tulekustutamise ajal

: Kaitsekindad. Süttimatu kaitseriietus. Kuumuse/tule kokkupuutel: suruõhu/hapniku hingamisaparaat.

Muu teave

: Mitte lasta tulekustutusvett keskkonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed

: Vältida lahtist leeki.

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid

: Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta.

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Kaitsekindad. Kaitseriietus. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Tõkestada ja piirata laialivalgunud toote levik (keskkonnaohtlik toode). Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Tõkestamiseks : Takistada disperseerimist, kattes kuiva liiva/kuiva mullaga. Koguda kõrvaldamiseks kokku sobivatesse ja kinnistesse anumatesse. Jäägid hoolikalt kokku koguda.

Puhastusmeetodid : Loputada määrduvad pinnad rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkt 13 puhastamisjäätmete kõrvaldamise kohta.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte lasta jäätmeid valamust alla.

Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käsitseva vastavalt headele tööstushügieeni ja ohustavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida nõu tihedalt suletuna. Hoida kuivas. Kaitsta suure kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Säilitustemperatuur : < 40 °C

Kuumus ja süttimisallikad : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

Pakkematerjalid : Polüetüleen (suure tihedusega). Seest alumiiniumiga vooderdatud paber. Plastikuga seest vooderdatud paber.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Kasutada kohtäratõmmet või üldventilatsiooni.

Käte kaitse:

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

Silmakaitsevahendid:

Turvaprillid

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:

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 : Vedelik

Värvus : Beež. matt.

Lõhn : keemiline.

Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad

pH : 4,66 (1%)

Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) : Andmed pole kättesaadavad

Sulamispunkt / sulamisvahemik : Andmed pole kättesaadavad

Tahkumistemperatuur : Andmed pole kättesaadavad

Keemispunkt : Andmed pole kättesaadavad

Leekpunkt : > 93 °C

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Ei rakendata
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 0,9593
Tihedus	: 0,9593 g/ml (20°C)
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: 40 - 91 mPa.s (20°C); 25 - 105 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

Teadaolevalt puuduvad.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte lasta tootel kokku puutuda kuumusega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teadaolevalt puuduvad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ladustamise ja kasutamise normaaltingimuste korral ei tohiks tekkida ohtlike lagusaaduseid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)

Fornet Max 6 OD	
LD50 suukaudselt	> 2000 mg/kg (OECD 423 method)
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Nikosulfuroon (ISO) (111991-09-4)	
LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 5,47 mg/l/4h

Nahasöövitus/-ärritus	: Põhjustab nahaärritust. pH: 4,66 (1%)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 4,66 (1%)
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Lisateave	: (OECD meetod 429)
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

Kantserogeensus	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata (Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud)

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine	: Väga mürgine veeorganismidele. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Väga mürgine veeorganismidele.
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Fornet Max 6 OD	
EC50 vesikirp 1	30,6 mg/l /48h (Daphnia magna) (OECD 202 method)
ErC50 (vetikad)	2,55 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 method)

2-etüülheksaan-1-ool (104-76-7)	
LC50 kalad 1	28,2 mg/l /48h (Pimephales promelas)
EC50 vesikirp 1	39 mg/l /48h (Daphnia magna)
EC50 72h Vetikad 1	11,5 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Nikosulfuroon (ISO) (111991-09-4)	
LC50 kalad 1	65,7 mg/l /48h Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)
EC50 vesikirp 1	90 mg/l /48h (Daphnia magna)
ErC50 (vetikad)	0,0017 mg/l (7d) (Lemna gibba)

Kvaternaarammooniumiühendid, di (hüdrogeenitud rasvalküül) dimetüül, kloriid (61789-80-8)	
NOEC krooniline kala	0,053 mg/l (34d) (Pimephales promelas)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	0,078 mg/l (5d) (Scenedesmus capricornutum)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumulatsioon

2-etüülheksaan-1-ool (104-76-7)	
BCF kalad 1	25,33
Log Pow	2,28

Nikosulfuroon (ISO) (111991-09-4)	
Log Kow	0,61
Bioakumulatsioon	Vähene bioakumuleeruvus.

12.4. Liikuvus pinnases

Nikosulfuroon (ISO) (111991-09-4)	
Log Koc	1,32

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

Koostisaine	
(111991-09-4)	See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

(104-76-7)

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. Jäätmetöötlemismeetodid

Jäätmetöötlemismeetodid

: Mitte kõrvaldada koos olmejäätmetega. Kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele eeskirjadele.

Ökoloogia – jäätmed

: Mitte saastata põhja- ega pinnavett.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR) : 3082

ÜRO nr. (IMDG) : 3082

ÜRO nr (IATA) : 3082

ÜRO nr (ADN) : 3082

ÜRO nr. (RID) : 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s.

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.

Veodokumentide kirjeldus (ADR) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, (-)

Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III, REOSTAB MERD

Veodokumentide kirjeldus (IATA) : UN 3082 Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s., 9, III

Veodokumentide kirjeldus (ADN) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III

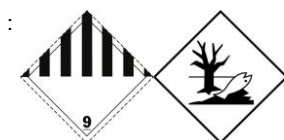
Veodokumentide kirjeldus (RID) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S., 9, III

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 9

Ohumärgised (ADR) : 9



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 9

Ohumärgised (IMDG) : 9



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 9

Ohumärgised (IATA) : 9



ADN

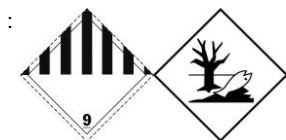
Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 9

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

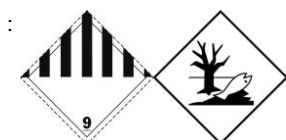
Ohumärgised (ADN) : 9



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 9

Ohumärgised (RID) : 9



14.4. Pakendirühm

Paken-digrupp (ADR) : III

Pakendirühm (IMDG) : III

Pakendirühm (IATA) : III

Pakendirühm (ADN) : III

Pakendirühm (RID) : III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Jah

Reostab merd : Jah

Muu teave : 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

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 kandidaatainetete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Direktiiv nr 2012/18/EL (SEVESO III)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

Fornet Max 6 OD

Ohutuskaart

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

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:	
Acute Tox. 4 (Sissehingamisel: aur)	Äge mürgisus (sissehingamisel:aur), 4. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1B	Naha ülitundlikkus, kategooria 1B
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Belchim Template 17-10-2018

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