

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Tootenimi : ROXY 800 EC

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Pestitsiid
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Herbitsiid
Tööstuslik.
Ainult professionaalseks kasutamiseks.
Funktsioon või kasutusvaldkond : Taimekaitsevahendid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Globachem NV
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019
B-3800 Sint-Truiden
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65
globachem@globachem.com - www.globachem.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 +372 626 93 90	
Eesti	Kohalik hädaabitelefoni number		112	

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria H319
Naha ülitundlikkus, kategooria 1 H317
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria H410
Ohulausetel teravtekst: 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) :



GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus
Ohulaused (CLP) : H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P261 - Vältida pihustatud, auru aine sissehingamist.
P280 - Kanda kaitseprille, kaitsemaski, kaitserõivastust, kaitsekindaid.
P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga
P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.
Loputada veel kord.
P333+P313 - Nahaärrituse või _lööbe korral: pöörduda arsti poole.

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule määrusele.

EUH-laused : EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	Konts. (% w/w)	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Prosulfokarb	(CAS nr) 52888-80-9 (EÜ nr) 401-730-6 (ELi tunnuskoode) 006-072-00-X	78,43	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

H-lausetähistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed : Igasuguse aine andmine teadvuseta kannatanu suhu on keelatud. Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi (võimalusel näidata pakendi silti).

Esmaabi sissehingamise korral : Tagada värske õhu olemasolu hingamiseks. Lasta ohvril puhata.

Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega.

Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Kui valu, pilgutamine või punetus ei lõpe, siis pöörduda arsti poole.

Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju : Normaalses kasutustingimustes ei põhjusta suurt ohtu.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Vaht. Kuivkemikaal. Süsinikdioksiid. Veepihustid. Liiv.

Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist.

Kaitse tulekustutamise ajal : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Puhastustöölised tuleb varustada ettenähtud kaitsevahenditega.

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse. Kui toode saastab jõgesid ja järvi või satub kanalisatsiooni, teavitada vastavaid institutsioone.

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Koguda lekkinud aine võimalikult kiiresti inertse materjali, nagu savi või diatomeemuda abil. Mahavoolanud toode kokku koguda. Hoida eemal teistest materjalidest.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt jagu 8 . Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega. Auru tekke vältimiseks töötlemiskohas kasutada piisavat ventilatsiooni.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas Hoida eemal otsesest päikesevalgusest. Kasutusvälisel ajal hoida pakend suletuna.

Kokkusobimatud tooted : Tugevad alused. Tugevad happed.

Kokkusobimatud materjalid : Tuleallikad. Otsene päikesevalgus.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid:

Vältida mittevajalikku kokkupuudet.

Käte kaitse:

Kanda kaitsekindaid.

Kaitsevahend	Material	Läbiimbumine	Paksus (mm)	Läbitungimine	Standard
Ühekordsed kindad, Korduvkasutusega kindad	Nitriilkumm (NBR)		0.5		

Silmakaitsevahendid:

Kemikaalikaitseprillid või kaitseprillid.

Kaitsevahend	Kasutamine	Tingimused	Standard
Kaitseprillid	Tilkade vastu		

Hingamisteede kaitsevahendid:

Kanda tüübikinnitusega maski.

Kaitsevahend	Filtritüüp	Tingimus	Standard
Autonoomne hingamisaparaat (SCBA), Õhku puhastav respiraator (APR), ühekordneõhupuhastus respiraator (APR), korduvkasutatavad	Gaas/aur filter		

Muu teave:

Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik
Värvus : Kollane. Pruun.
Lõhn : Aromaatne.
Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

pH	: Andmed pole kättesaadavad
Lahuse pH	: +/- 7,2 (1% vesiemulsioon)
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: 63 °C
Isesüttimistemperatuur	: > 300 °C
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: +/- 1,02 g/ml
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Ei ole oksüdeeruv vastavalt EÜ kriteeriumitele.
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustel stabiilne. Kehtestamata.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kehtestamata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus. Äärmiselt kõrge või madal temperatuur.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Tugevad alused.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Suits. Süsinikmonoksiid. Süsinikdioksiid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

ROXY 800 EC	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
Prosulfokarb (52888-80-9)	
LD50 suu kaudu rotil	1958 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 4,72 mg/l

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata

Lisateave : Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Lisateave : Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

ROXY 800 EC	
LC50 kalad 1	1 - 10 mg/l (96 h) Oncorhynchus mykiss
EC50 vesikirp 1	1 - 10 mg/l (48 h) Daphnia magna
ErC50 (vetikad)	< 1 mg/l (72 h) Scenedesmus subspicatus
Prosulfokarb (52888-80-9)	
LC50 kalad 1	4,3 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 vesikirp 1	0,51 mg/l Daphnia magna
ErC50 (vetikad)	0,12 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
ErC50 (teised veetaimed)	0,69 mg/l Lemna gibba
NOEC kroon. kala	0,31 mg/l Oncorhynchus mykiss

12.2. Püsivus ja lagunduvus

ROXY 800 EC	
Püsivus ja lagunduvus	Kehtestamata.
Prosulfokarb (52888-80-9)	
Püsivus ja lagunduvus	Ei ole kergesti biolagunev. Võib avaldada pikaajalist keskkonda kahjustavat toimet.

12.3. Bioakumulatsioon

ROXY 800 EC	
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.
Prosulfokarb (52888-80-9)	
BCF kalad 1	700
Log Pow	4,48

12.4. Liikuvus pinnases

Prosulfokarb (52888-80-9)	
Log Koc	3,14

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave	: Vältida sattumist keskkonda.
-----------	--------------------------------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus	: Kahjutustamine toimub ohutult viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.
Ökoloogia – jäätmed	: Vältida sattumist keskkonda.

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: 3082
ÜRO nr. (IMDG)	: 3082
ÜRO nr (IATA)	: 3082
ÜRO nr (ADN)	: 3082
ÜRO nr. (RID)	: 3082

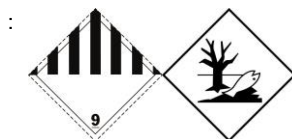
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e))
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e))
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (prosulfokarb(e))
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e))
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e))
Veodokumentide kirjeldus (ADR)	: UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e)), 9, III, (-)
Veodokumentide kirjeldus (IMDG)	: UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e)), 9, III, REOSTAB MERD
Veodokumentide kirjeldus (IATA)	: UN 3082 Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (prosulfokarb(e)), 9, III
Veodokumentide kirjeldus (ADN)	: UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e)), 9, III
Veodokumentide kirjeldus (RID)	: UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (prosulfokarb(e)), 9, III

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: 9
Ohusildid (ADR)	: 9



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: 9
Ohusildid (IMDG)	: 9



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA)	: 9
Ohusildid (IATA)	: 9



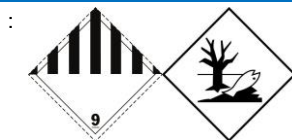
ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN)	: 9
Ohusildid (ADN)	: 9

ROXY 800 EC

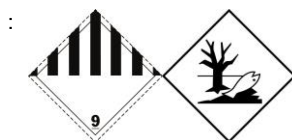
Ohutuskaart

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



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 9
Ohusildid (RID) : 9



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (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

Klassifikatsioonikood (ADR) : M6
Erisäte (ADR) : 274, 335, 375, 601
Piiratud kogused (ADR) : 5l
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Pakendamise erisätted (ADR) : PP1
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
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) : -

- merevedu

Erisäte (IMDG) : 274, 335, 969
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001, LP01
Pakendamise erisätted (IMDG) : PP1
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) : IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG) : T4

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

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
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

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 keskkonnaalased 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

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

ROXY 800 EC

Ohutuskaart

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

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

Andmeallikad : EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Muu teave : Puudub.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

SDS EU (REACH Annex II) (2017/11/09)

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