

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : ROXY 800 EC

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Pesticidas  
Pramonės / profesinio naudojimo spec : Herbicidas  
Pramoninis  
Tik profesionaliam naudojimui  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Augalų apsaugos produktai

##### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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](mailto:globachem@globachem.com) - [www.globachem.com](http://www.globachem.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
LIETUVA	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras	Šiltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 2 36 20 52 +370 2 36 20 92

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akių dirginimas 2 H319  
Susilietus su oda 1 H317  
Ūminis toksiškumas vandens organizmams 1 H400  
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams 1 H410

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

##### Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB [DSD] bei 1999/45/EB [DPD]

Xi; R36/38

N; R50/53

R frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalinis žodis (CLP) :

Atsargiai

Pavojingumo frazės (CLP) :

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės (CLP) :

P261 - Stengtis neįkvėpti aerozolio  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių (veido) apsaugos priemones

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens  
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją  
P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją  
P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę  
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant  
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal Nacionalinius teisės aktų reikalavimus

Apsaugos priemonės AAP

: SP 1 - Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių)

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiaga

Nėra

### 3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB
prosulfocarb	(CAS Nr) 52888-80-9 (EB Nr) 401-730-6 (Indekso Nr) 006-072-00-X	78.43	Xn; R22 R43 N; R51/53
Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
prosulfocarb	(CAS Nr) 52888-80-9 (EB Nr) 401-730-6 (Indekso Nr) 006-072-00-X	78.43	Ūmus toksiškumas 4 (per burną), H302 Odos jautrumas 1, H317 Lėtinis toksiškumas vandens organizmams 2, H411

R- ir H- frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada, sąmonę praradusiam žmogui, nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos (jei įmanoma, parodykite etiketę).

Įkvėpus : Užtikrinkite kvėpavimą grynu oru. Leiskite nukentėjusiajam pailsėti.

Patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos. Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens nuplaukite visą odą, kur lietsi medžiaga, tada nuskalaukite šiltu vandeniu.

Patekus į akis : Nedelsiant praskalaukite dideliu kiekiu vandens. Jei skausmas, mirkčiojimas ar raudonumas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

Prarijus : Išskalaukite burną. NESKATINKITE vėmimo. Iškviškite greitąją medicininę pagalbą.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai : Nemanoma, kad esant numatytiems įprastoms naudojimui sąlygoms būtų ryškūs poveikis.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Vandens srovė. Smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite didelės vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Neapsaugotų konteinerių vėsinimui naudokite vandens pusrus ar rūką. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

##### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Evakuokite personalą.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Valymo komandą aprūpinkite tinkama apsauga.

Avarinių atvejų planai : Ventiliuokite patalpas.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis. Jie taip nutiko, informuokite augalų apsaugos tarnybą.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsipyliusias medžiagas kaip įmanoma greičiau praskieskite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pvz., moliu ar diatominėmis žemėmis. Surinkite ištekėjusią medžiagą. Laikykite atokiau nuo kitų medžiagų.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite 8 skyrių : Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgdami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Norėdami užkirsti kelią garų formavimuisi, darbo patalpas gerai ventiliuokite.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite tik originaliose pakuotėse, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių. Nenaudodami talpyklos laikykite ją uždara.

Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.

Nesuderinamos medžiagos : Užsidegimo šaltiniai. Tiesioginiai saulės spinduliai.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

### 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės : Venkti nebūtino poveikio.

Rankų apsauga : Mūvėti apsaugines pirštines.

Akių apsauga : Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.

Kvėpavimo takų apsauga : Dėvėkite aprobuotą kaukę.

Kita informacija : Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma : Skystis  
Spalva : Geltona. Ruda.  
Kvapas : Aromatingas.  
Aromato riba : Duomenų nėra  
pH : Duomenų nėra  
pH tirpalas : +/- 7.2 (1% emulsija vandenyje)  
Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra  
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra  
Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra  
Virimo taškas : Duomenų nėra  
Pliūpsnio taškas : 63 °C  
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : > 300 °C  
Skilimo temperatūra : Duomenų nėra  
Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Nedegus

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: +/- 1.02 g/ml
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguš
Oksiduojančios savybės	: Nesioksiduojanti medžiaga remiantis EC kriterijais
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant įprastinėms sąlygoms. Nenustatyta.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenustatyta.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Garai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

ROXY 800 EC	
LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg

prosulfocarb (52888-80-9)	
LD50 per burną, žiurkė	1958 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	> 4.72 mg/l

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

ROXY 800 EC	
LC50 žuvis 1	1 - 10 mg/l (96 h) Oncorhynchus mykiss
EC50 dafnijos 1	1 - 10 mg/l (48 h) Daphnia magna
ErC50 dumbliai	< 1 mg/l (72 h) Scenedesmus subspicatus
prosulfocarb (52888-80-9)	
LC50 žuvis 1	4.3 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 dafnijos 1	0.51 mg/l Daphnia magna
ErC50 dumbliai	0.12 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
ErC50 kiti vandens augalai	0.69 mg/l Lemna gibba
NOEC chroniškas žuvis	0.31 mg/l Oncorhynchus mykiss

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

ROXY 800 EC	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta
prosulfocarb (52888-80-9)	
Patvarumas ir skaidomumas	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

ROXY 800 EC	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta
prosulfocarb (52888-80-9)	
Log Pow	4.48
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles.

Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. JT numeris

JT numeris (ADR)	: 3082
JT numeris (IMDG)	: 3082
JT numeris (IATA)	: 3082
JT numeris (ADN)	: 3082
JT numeris (RID)	: 3082

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, n.o.s.
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S.
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S.
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR)	: UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (prosulfocarb(e)), 9, III, (E)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG)	: UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S., 9, III, TERŠIA VANDENĮ/PAVOJINGA APLINKAI

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

##### ADR

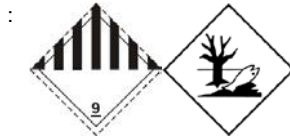
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 9

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Pavojiingumo ženklavimas (ADR) : 9



### IMDG

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (IMDG) : 9

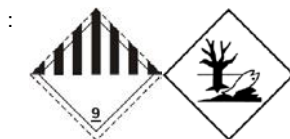
Pavojiingumo ženklavimas (IMDG) : 9



### IATA

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (IATA) : 9

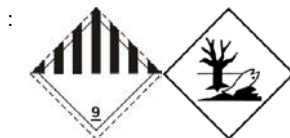
Pavojiingumo ženklavimas (IATA) : 9



### ADN

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (ADN) : 9

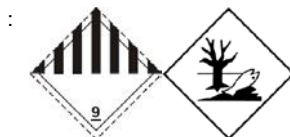
Pavojiingumo ženklavimas (ADN) : 9



### RID

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (RID) : 9

Pavojiingumo ženklavimas (RID) : 9



#### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : III

Pakavimo grupė (IMDG) : III

Pakavimo grupė (IATA) : III

Pakavimo grupė (ADN) : III

Pakavimo grupė (RID) : III

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Taip

Teršia vandenį : Taip

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### 14.6.1. Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: M6
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 274, 335, 601
Riboti kiekiai (ADR)	: 5l
Išskirtiniai kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP1
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP1, TP29
Cisternų kodai (ADR)	: LGBV
Transporto priemonė vežti cisternoms	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - pakuotės (ADR)	: V12
Specialios vežimo nuostatos - pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR)	: CV13
Pavojaus numeris	: 90
Oranžinės plokštelės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

#### 14.6.2. Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274, 335
Riboti kiekiai (IMDG)	: 5 L
Išskirtiniai kiekiai (IMDG)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001, LP01
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP1
IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	: IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T4
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP2, TP29
EmS Nr. (Ugnis)	: F-A
EmS Nr. (Nutekėjimas)	: S-F
Pakrovimo kategorija (IMDG)	: A

#### 14.6.3. Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y964
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 30kgG
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 964
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 450L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 964
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 450L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A97, A158
ERG kodas (IATA)	: 9L

#### 14.6.4. Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: M6
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274, 335, 61
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L

# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išskirtiniai kiekiai (ADN)	: E1
Vežti leidžiama (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP
Mėlynų švyturėlių / šviesų skaičius (ADN)	: 0
Nepriklauso ADN	: Ne

### 14.6.5. Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: M6
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274, 335, 601
Riboti kiekiai (RID)	: 5L
Išskirtiniai kiekiai (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID)	: PP1
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP29
Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	: LGBV
Transporto kategorija (RID)	: 3
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID)	: W12
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID)	: CW13, CW31
Skubios siuntos (RID)	: CE8
Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	: 90
Vežti draudžiama (RID)	: Ne

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra jokios medžiagos pagal XVII priedo apribojimus  
ROXY 800 EC nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą  
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo  
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija : Jokio (-ios).

R, H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
H302	Kenksminga prarijus
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą



# ROXY 800 EC

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
R22	Kenksminga prarijus
R36/38	Dirgina akis ir odą
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
R51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
N	Aplinkai pavojinga
Xi	Dirginanti
Xn	Kenksminga

SDL ES (Priedas II REACH)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes