

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandningar  
 Produktnamn : ROXY 800 EC

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : bekämpningsmedel  
 Industriell/yrkesmässig användning spec : Herbicid  
 Endast för professionellt bruk  
 Funktion eller användningskategori : Växtskyddsmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:  
 Globachem NV  
 Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden

Distributör:  
 Nordisk Alkali AB  
 Hanög 8  
 S-21124 Malmö  
 T +46 40 680 85 30 - F +46 40 93 84 00  
 info@nordiskalkali.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                         | Telefonnummer för nödsituationer |
|---------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500<br>171 76 Stockholm | 112 - Begär Giftinformation      |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 : H319  
 Skin Sens. 1 : H317  
 Aquatic Chronic 1 : H410

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
 H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser (CLP) :

P280 - Använd ögonskydd  
 P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp  
 P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp  
 P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen  
 P391 - Samla upp spill  
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning

EUH-fraser :

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning   | %      | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|--------|--|
| prosulfocarb                                       | (CAS nr) 52888-80-9<br>(EC nr) 401-730-6<br>(Index nr) 006-072-00-X | 78,43  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                            |
| Benzenesulfonic acid, alkyl derivs., calcium salts | (CAS nr) 26264-06-2   | 1 - 10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symptom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade personen får vila.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår. Skölj ögonen genast med vatten i minst 15 minuter.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador : Inga särskilda tecken eller symptom på hälsorisker förväntas inträffa.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. CO2. Vattenridå. Sand.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödiga personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Samla upp utspilld vätska i förseglingsbara behållare. Förvaras åtskilt från andra material.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. -Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och ej i närheten av: Direkt solljus. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.  
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.  
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Undvika all onödig exponering.  
Handskydd : Använd skyddshandskar

| typ            | Material       | Genomträngning                              |
|----------------|----------------|---|
|                |                | 6 (> 480 minuter)                           |
| Skyddsglasögon | :              | Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon |
| Andningsskydd  | :              | Använd godkänd mask                         |
| Anordning      | Typ av filter  | Villkor                                     |
|                | Partikelfilter |   |

Annan information : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska  
Färg : Gul. brun.  
Lukt : aromatisk.  
Luktgräns : Inga data tillgängliga  
pH : Inga data tillgängliga  
pH lösning : +/- 7,2 (1% emulsion in water)  
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga  
Smältpunkt : Inga data tillgängliga  
Fryspunkt : Inga data tillgängliga  
Kokpunkt : Inga data tillgängliga  
Flampunkt : 63 °C  
Självantändningstemperatur : > 300 °C  
Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga  
Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga  
Ångtryck : Inga data tillgängliga

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet              | : +/- 1,02 g/ml          |
| Löslighet                     | : Inga data tillgängliga |
| Log Pow                       | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk        | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk          | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper          | : Inte explosiv.         |
| Brandfrämjande egenskaper     | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser             | : Inga data tillgängliga |

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

| ROXY 800 EC                  |              |
|------------------------------|--------------|
| LD50 oral råtta              | > 2000 mg/kg |
| LD50 hud råtta               | > 2000 mg/kg |
| prosulfocarb (52888-80-9)    |              |
| LD50 oral råtta              | 1958 mg/kg   |
| LD50 hud råtta               | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | > 4,72 mg/l  |

|  |   |
|--|---|
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |
| Cancerogenicitet                               | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat<br>Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna                |

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Möjliga skadliga inverkaner på människan och : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.  
möjliga symtom

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

| ROXY 800 EC                |   |
|----------------------------|---|
| LC50 fiskar 1              | 1 - 10 mg/l (96 h) Oncorhynchus mykiss    |
| EC50 Daphnia 1             | 1 - 10 mg/l (48 h) Daphnia magna          |
| ErC50 (alger)              | < 1 mg/l (72 h) Scenedesmus subspicatus   |
| prosulfocarb (52888-80-9)  |   |
| LC50 fiskar 1              | 4,3 mg/l Oncorhynchus mykiss              |
| EC50 Daphnia 1             | 0,51 mg/l Daphnia magna                   |
| ErC50 (alger)              | 0,12 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| ErC50 (andra vattenväxter) | 0,69 mg/l Lemna gibba                     |
| NOEC kronisk fisk          | 0,31 mg/l Oncorhynchus mykiss             |

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| ROXY 800 EC                  |  |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej fastslaget.   |
| prosulfocarb (52888-80-9)    |  |
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte biologiskt lätt nedbrytbart. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. |

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| ROXY 800 EC               |                |
|---------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga   | Ej fastslaget. |
| prosulfocarb (52888-80-9) |                |
| BCF fiskar 1              | 700            |
| Log Pow                   | 4,48           |

#### 12.4. Rörlighet i jord

| ROXY 800 EC               |                |
|---------------------------|----------------|
| EKOLOGI - jord/mark       | Ej fastslaget. |
| prosulfocarb (52888-80-9) |                |
| Log Koc                   | 3,14           |

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag.  
Ytterligare Information : Ta hand om restmängderna och förpackningar som inte går att rengöra på samma sätt som innehållet.  
EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

|              |        |
|--------------|--------|
| UN-nr (ADR)  | : 3082 |
| UN-nr (IMDG) | : 3082 |
| UN-nr (IATA) | : 3082 |
| UN-nr (ADN)  | : 3082 |
| UN-nr (RID)  | : 3082 |

#### 14.2. Officiell transportbenämning

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Officiell transportbenämning (ADR)  | : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.                |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

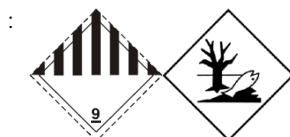
|  |   |
|--|---|
| Officiell transportbenämning (ADN)     | : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  |
| Officiell transportbenämning (RID)     | : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  |
| Beskrivning i transportdokument (ADR)  | : UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (contains prosulfocarb), 9, III, (E)                             |
| Beskrivning i transportdokument (IMDG) | : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains prosulfocarb), 9, III, MARINE POLLUTANT |

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 9

Varningsetiketter (ADR) : 9



#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 9

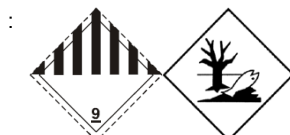
Varningsetiketter (IMDG) : 9



#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 9

Varningsetiketter (IATA) : 9



#### ADN

Faroklass för transport (ADN) : 9

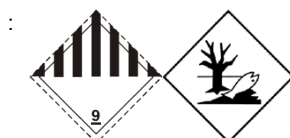
Varningsetiketter (ADN) : 9



#### RID

Faroklass för transport (RID) : 9

Varningsetiketter (RID) : 9



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

Förpackningsgrupp (IMDG) : III

Förpackningsgrupp (IATA) : III

Förpackningsgrupp (ADN) : III

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Förpackningsgrupp (RID) : III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja  
Marin förorening : Ja  
Annan information : Ingen tillgänglig extra information

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : M6  
Specialbestämmelser (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Begränsade mängder (ADR) : 5l  
Reducerade mängder (ADR) : E1  
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : PP1  
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP19  
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4  
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29  
Tankkod (ADR) : LGBV  
Fordon för tanktransport : AT  
Transportkategori (ADR) : 3  
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12  
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV13  
Skyddskod : 90  
Orangefärgade skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

#### - Sjötransport

Transportreglering (IMDG) : Inte underställd  
Specialbestämmelser (IMDG) : 274, 335, 969  
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L  
Reducerade mängder (IMDG) : E1  
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01  
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1  
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03  
Tankanvisningar (IMDG) : T4  
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP2, TP29  
EMS-nr. (Brand) : F-A  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-F  
Lastningskategori (IMDG) : A

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1  
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y964  
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG  
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 964  
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 450L  
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 964  
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 450L  
Specialbestämmelser (IATA) : A97, A158, A197  
ERG-koden (IATA) : 9L

# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### - Insjötransport

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Transportreglering (ADN)           | : Inte underställd   |
| Klassificeringskod (ADN)           | : M6                 |
| Specialbestämmelser (ADN)          | : 274, 335, 375, 601 |
| Begränsade mängder (ADN)           | : 5 L                |
| Reducerade mängder (ADN)           | : E1                 |
| Transport tillåtet (ADN)           | : T                  |
| Utrustning erfordras (ADN)         | : PP                 |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN) | : 0                  |
| Transport ej tillåten (ADN)        | : Nej                |
| Ej underställda ADN                | : Nej                |

### - Järnvägstransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klassificeringskod (RID)   | : M6                      |
| Specialbestämmelse (RID)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Begränsade mängder (RID)   | : 5L                      |
| Reducerade mängder (RID)   | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)                               | : PP1                     |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)                   | : MP19                    |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)                     | : T4                      |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)                 | : TP1, TP29               |
| Tankkoder för RID-tankar (RID)   | : LGBV                    |
| Transportkategori (RID)  | : 3                       |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)                           | : W12                     |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW13, CW31              |
| Expresskoli (RID)  | : CE8                     |
| HIN-nummer (RID)   | : 90                      |
| Transport ej tillåten (RID)  | : Nej                     |

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, Kategori 4                        |
| Aquatic Acute 1     | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |



# ROXY 800 EC

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Dam. 1        | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1                               |
| Eye Irrit. 2      | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2                               |
| Flam. Liq. 3      | Brandfarliga vätskor, Kategori 3   |
| Skin Irrit. 2     | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1      | Hudsensibilisering, Kategori 1   |
| STOT SE 3         | Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan            |
| STOT SE 3         | Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation      |
| H226              | Brandfarlig vätska och ånga  |
| H302              | Skadligt vid förtäring   |
| H315              | Irriterar huden  |
| H317              | Kan orsaka allergisk hudreaktion   |
| H318              | Orsakar allvarliga ögonskador  |
| H319              | Orsakar allvarlig ögonirritation   |
| H335              | Kan orsaka irritation i luftvägarna  |
| H336              | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad  |
| H400              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer  |
| H410              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter                   |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter                          |
| H412              | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer                             |
| EUH401            | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen  |

SDS EU (REACH ANnex II) - 11/09/15

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*