

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn** MICRO P 801  
**Produktnummer** 330330-2

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

**Användning** Fordonstvätt/industriell rengöring

**Kemisk/teknisk produktbenämning** Microemulsion

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
**Tillverkare/leverantör**

THORD OHLSSON KEMISKA PRODUKTER AB  
Besiktningvägen 2A  
973 45 LULEÅ

**Telefon** 0920 – 25 30 15

**Fax** 0920 – 25 39 75

**E-post** kontakt@thordohlssonkemiska.se

**Hemsida** www.thordohlssonkemiska.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 Giftinformationscentralen  
Under kontorstid. 08-33 12 31

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

**Klassificering (1999/45/EC)**

R66, R52/53 Xi; R41 Xn; R65

**Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**

Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304

Allvarlig ögonskada - Kategori 1; H318

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 3; H412

EUH066

**2.2 Märkningsuppgifter:**

**Faropiktogram**



**Signalord:** Fara

**Innehåller**

C9-11 Alkoholetoxilat, Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, Talgalkylaminetoxilat

**Faroangivelser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (...)

#### Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser*	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
C9-11 Alkoholetoxilat	68439-46-3 -	20-30	Xi; R41	Eye Dam. 1	H318
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater	- 926-141-6 01-2119456620- 43-xxxx	20-30	Xn; R65 R66	Asp. tox 1 -	H304 EUH066
Dimetoxipropanol	34590-94-8 252-104-2	5-10	-	-	-
Isotridecanol	9043-30-5 500-027-2	1-5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (>5 - <15 EO)	127036-24-2 603-182-5	1-5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Talgalkylaminetoxilat	61791-26-2 500-153-8	1-5	Xn; R22 Xi; R38, R41 N; R50	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H400

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

 Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

#### Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

 T = Giftig, T+ = Mycket giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande,  
 O = Oxiderande, E = Explosivt, F = Mycket brandfarligt, F+ = Extremt brandfarligt,  
 N = Miljöfarlig

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Frisk luft och vila. Medvetslös person läggs i sidoläge, se till att personen andas och har fria luftvägar. Vid behov ge andningshjälp. Till läkare vid medvetslöshet eller kvarstående besvär.

##### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.

##### Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

##### Förtäring

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Risk för aspiration. Uppsök läkare.

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

##### Inandning:

Inandning av höga halter ånga från denna produkt kan irritera andningsorganen och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående.

##### Hudkontakt:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Innehåller ett ämne som lätt kan upptas via huden.

##### Ögonkontakt:

Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

##### Förtäring:

Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsvald vätska.

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

-

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

Till ex. pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning.

##### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avlopp.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med ögon och hud.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Återanvänd om möjligt "utspilld" produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, jord, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 7 gällande hantering.  
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.  
Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik kontakt med ögon och hud.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**  
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- 7.3 Specifik slutanvändning**  
-

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar:**  
Sörj för god ventilation.  
Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

#### Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Dipropenglykolmetyleter	34590-94-8	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	-	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	-

- 8.2 Begränsning av exponeringen:**
- Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.
- Personlig skyddsutrustning:**  
Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.
- Andningsskydd**  
Behövs normalt inte.
- Handskydd**  
Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)
- Ögonskydd**  
Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)
- Kroppsskydd**  
Använd lämpliga skyddskläder.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**
- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Form:</b>   | Något trögflytande vätska |
| <b>Färg:</b>   | Svagt färgad              |
| <b>Lukt:</b>   | Svag lukt                 |
| <b>Lukttröskel:</b>  | Ej tillgängligt           |
| <b>pH-värde (koncentrat):</b>                              | Ca 10,6                   |
| <b>Smält/frys punkt (°C):</b>                              | Ej tillgängligt           |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):</b>                   | Ej tillgängligt           |
| <b>Flampunkt (°C):</b>                                     | >100                      |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                              | Ej tillgängligt           |
| <b>Brännbarhet (fast form, gas):</b>                       | Ej tillgängligt           |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b> | Ej tillgängligt           |
| <b>Ångtryck (20°C):</b>                                    | 0,06                      |
| <b>Ångdensitet (Luft=1):</b>                               | Ej tillgängligt           |
| <b>Densitet (15°C):</b>                                    | Ca 952 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Löslighet vatten:</b>                                   | Delvis lös                |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>            | Ej tillgängligt           |
| <b>Självantändningstemperatur (°C):</b>                    | Ej tillgängligt           |
| <b>Sönderfallstemperatur (°C):</b>                         | Ej tillgängligt           |
| <b>Viskositet:</b>   | Ej tillgängligt           |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                               | Ej tillgängligt           |
| <b>Oxiderande egenskaper:</b>                              | Ej tillgängligt           |
- 9.2 Annan information:** Ingen särskild.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**  
Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Undvik värme, eld och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material**  
Kan påverka vissa gummi- och plastmaterial, starkt avfettande.  
Kontakt med starka oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**  
Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Inandning

Inandning av höga halter ånga från denna produkt kan irritera.

##### Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Innehåller ett ämne som lätt kan upptas via huden.

##### Ögonkontakt

Ger intensiv smärta och irritation.

##### Förtäring

Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsvald vätska.

##### Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

##### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

<b>C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >2000-5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat: >20 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal: >2000-5000 mg/kg
<b>Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska &lt;2% aromater (-)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: >4950 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >3160 mg/kg
<b>Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 5135 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: 9500 mg/kg
<b>Isotridecanol (9043-30-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300-2000 mg/kg
<b>Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (&gt;5 - &lt;15 EO) (127036-24-2)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300-2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
<b>Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300 - 2 000 mg/kg

#### NOEL

##### C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)

Toxicitet vid upprepad Dosering. NOEL:	250 mg/kg
Gift för målorgansystem - Upprepad exponering. NOEL:	250 mg/kg

##### Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (>5 - <15 EO)

#### NOAEL

##### (127036-24-2)

Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer: råtta NOAEL ((föräldrar)):	> 250 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer: råtta NOAEL (F1):	> 250 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer: råtta NOAEL (F2):	> 250 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer. Teratogenicitet oralt råtta NOAEL:	> 50 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer. Teratogenicitet oralt råtta NOAEL (moderdjur):	50 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer. Teratogenicitet dermalt råtta NOAEL:	> 250 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Undersökning av reproduktionstoxicitet på två generationer. Teratogenicitet dermalt råtta NOAEL (moderdjur):	250 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)
Toxicitet vid upprepad dosering. Oralt råtta, 2år. NOAEL:	50 mg/kg (baserat på kroppsvikt och dag)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (...)

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Exponering av hud/ögon, förtäring. (Inandning)

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Övrig information**

-

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alg 72h: >1-10 mg/l
<b>Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska &lt;2% aromater(-)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1000 mg/l NOELR Alg 72h: 1000 mg/l EL <sub>0</sub> Daphnia 48h: 1000 mg/l
<b>Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 48h: >10000 mg/l Art: P. Promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1919 mg/l Art: Daphnia Manga IC <sub>5</sub> Alg 7d: 5000 mg/l Art: Sc. Quadricauda EC <sub>10</sub> Bakterie: 4168 mg/l
<b>Isotridecanol (9043-30-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >10-100 mg/l EC <sub>50</sub> Alg 72h: >10-100 mg/l
<b>Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (&gt;5 -&lt;15 EO)(127036-24-2)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alg 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus (grönalg) EC <sub>50</sub> Bakterie: 140 mg/l Art: Aktivt slam NOEC: 10 mg/kg; Lepidium sativum (krasse)
<b>Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 0,13 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,17 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alg 72h: >0,1-1 mg/l EC <sub>50</sub> Bakterie 4h: >10-100 mg/l Art: Nitrifikations bakterie

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater (-) – Lätt bionedbrytbar.

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3) - Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester anses denna produkt vara lättnedbrytbar. > 60 % Metod: OECD Guide-line 301 D

Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8) - BOD 93 %, 13 dygn, modifierad OECD screening test

Isotridecanol (9043-30-5) - >60% BOD, 28 dagar, Closed Bottle Test (OECD 301D)

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (>5 - <15 EO) (127036-24-2) - Lätt bionedbrytbar.; > 60 %; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (...)

Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2) - Lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering väntas. - C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)

Bioackumuleras ej i vattenmiljön eftersom log P(oktanol/vatten)<1. Log Pow: -0.06 -

Dipropenglykolmetyleter (34590-94-8)

Bioackumulering osannolik. - Undekanol, grenad och rak, etoxilerad (>5 - <15 EO) (127036-24-2)

Bioackumulering osannolik. - Talgalkylaminetoxilat (61791-26-2)

#### 12.4 Rörligheten i jord

Delvis löslig i vatten.

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

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning t. ex 07 06 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-



# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2011:18  
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**  
Ingen tillgänglig information.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

R22 Farligt vid förtäring.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2  
www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu (Databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 4: 2015-05-27

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

#### Tidigare versioner:

Version 1: 2002-01-18

Version 2: 2010-11-29

Version 3: 2014-01-31

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## MICRO P 801

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

<b>AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (...)</b>
--

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.