

## Myrr till Utvattning

102000012401

1/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** MYRR till utvattning

**Produktkod (UVP)** 06537138

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

**Användning** Insektsmedel

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

**Leverantör** SBM Life Science AB  
Kronoslätts Företagspark,  
Västanvägen  
Box 13  
245 21 Staffanstorp  
Sverige

**Telefon** 040 41 81 80

**Ansvarig avdelning** QHSE Department  
sds@corp.sbm-company.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer SBM** + 1 813 676 1669

**Giftinformationscentralen** Ring: 112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Märkningspliktig.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

- Deltametrin



**Signalord:** Varning

## Myrr till Utvattning

2/10

102000012401

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

## Faroangivelser

|        |   |
|--------|---|
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.   |
| EUH401 | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.  |
| EUH208 | Innehåller 1,2-Benzisothiazolin-3-on, 5-klor-2-metyl-isotiazol-3-one/2-metyl-isotiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

## Skyddsangivelser

|      |   |
|------|---|
| P102 | Förvaras oåtkomligt för barn.                                 |
| P273 | Undvik utsläpp till miljön.                                   |
| P391 | Samla upp spill.  |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler. |

## 2.3 Andra faror

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

## Kemisk natur

Suspensionskoncentrat (SC)  
Deltametrin 7,5 g/l

## Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

| Namn  | CAS-nr. /<br>EG-nr. /<br>REACH Reg. No. | Klassificering  | Konc. [%]              |
|---|---|---|------------------------|
|   |   | Förordning (EG) nr<br>1272/2008   |                        |
| Deltametrin   | 52918-63-5<br>258-256-6                 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | 0,73                   |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  | 2634-33-5<br>220-120-9                  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  | > 0,005 – <<br>0,05    |
| Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1) | 55965-84-9                              | Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H301<br>Skin Sens. 1, H317<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | > 0,0002 – <<br>0,0015 |

## Ytterligare information

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| Deltametrin | 52918-63-5 | M-faktor: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic) |
|-------------|------------|--|

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**Myrr till Utvattning**

102000012401

3/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Allmän rekommendation</b> | Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.  |
| <b>Inandning</b>             | Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.  |
| <b>Hudkontakt</b>            | Tvätta omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten under minst 15 minuter. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon enkel kroppslotion. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| <b>Ögonkontakt</b>           | Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Behandla med lindrande ögondroppar, vid behov med anestetiska ögondroppar. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår. |
| <b>Förtäring</b>             | Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.   |

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Symptom</b> | Lokalt:, Parestesier i hud och ögon, vilka kan vara allvarliga, Vanligen övergående inom 24 h, Hud-, ögon- och slemhinneirritation, Hosta, Nysning<br><br>Systemisk:, Obehag i bröstet, Takykardi, Blodtryckssänkning, Illamående, Buksmärta, Diarré, Kräkning, Yrsel, Suddig syn, Huvudvärk, Aptitlöshet, Somnolens, Koma, Kramp, Skakningar, Prostration, Luftvägs hyperreaktion, Lungödem, Hjärtklappning, Muskelfascikulationer (små muskelryckningar), Apati |
|----------------|---|

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Risker</b>     | Denna produkt innehåller en pyretroid. Förgiftning med pyretroider får inte förväxlas med förgiftning med karbamat eller organofosfater.   |
| <b>Behandling</b> | Systemisk behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Håll andningsvägarna fria. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid konvulsioner bör en bensodiazepin (t.ex. diazepam) ges i enlighet med standardregim. Om detta inte har effekt kan fenobarbital användas. Kontraindikationer: atropin. Motgift: adrenalin-derivat. Det föreligger inte någon specifik motgift. Återhämtnings- och återhämtningen är spontan och utan resttillstånd. |

## Myrr till Utvattning

102000012401

4/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Lämpliga</b>  | Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. |
| <b>Olämpliga</b> | högvolyms vattenstråle  |

|  |   |
|--|---|
| <b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> | I händelse av brand kan farliga gaser bildas. |
|--|---|

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|   |  |
|---|--|
| <b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b> | I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. |
|---|--|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ytterligare information</b> | Avlägsna produkten från brandområdet eller kyl med vatten för att undvika kraftig tryckökning. När så är möjligt, begränsa spridning av vatten som använts vid brandbekämpning genom indikning med sand eller jord. |
|--------------------------------|---|

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Försiktighetsåtgärder</b> | Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Undvik att äta, dricka eller röka vid omhändertagande av spill. |
|------------------------------|---|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b> | Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet. |
|--------------------------------|--|

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Rengöringsmetoder</b> | Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör golv och nedsmutsade föremål med mycket vatten. |
|--------------------------|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Övrig information</b> | Kontrollera även om några särskilda lokala procedurer är tillämpliga. |
|--------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b> | För information om säker hantering, se avsnitt 7.<br>För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.<br>För information om avfallshantering, se avsnitt 13. |
|--|--|

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Råd för säker hantering</b> | Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av öppnade förpackningar. Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen. Sörj för lämplig ventilation. |
|--------------------------------|---|

## Myrr till Utvattning

102000012401

5/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

**Råd för skydd mot brand och explosion** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**Åtgärder beträffande hygien** Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Förorenade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen. Tvätta händerna noga med tvål och vatten efter hantering, samt innan du äter, dricker, tuggar tuggummi, använder tobak, går på toaletten eller sminkar dig. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt.

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

**Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot frost.

**Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

| Komponenter | CAS-nr.    | Kontrollparametrar              | Uppdatering | Grundval |
|-------------|------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Deltametrin | 52918-63-5 | 0,02 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |             |          |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning - Slut användare

**Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.

**Handskydd** Skyddshandskar

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Form</b>                        | suspension   |
| <b>Färg</b>                        | vit till ljusbeige                                       |
| <b>pH-värde</b>                    | 3,0 - 7,0 vid 100 % (23 °C)                              |
| <b>Flampunkt</b>                   | Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten. |
| <b>Självantändnings-temperatur</b> | > 495 °C   |
| <b>Densitet</b>                    | ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C                     |
| <b>Löslighet i vatten</b>          | blandbar   |
| <b>Fördelningskoefficient: n-</b>  | Deltametrin: log Pow: 6,4 vid 25 °C                      |

## Myrr till Utvattning

102000012401

6/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

### oktanol/vatten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Ytspänning</b>            | 32 mN/m vid 25 °C                         |
| <b>Oxiderande egenskaper</b> | Inga brandnärande egenskaper              |
| <b>Explosivitet</b>          | Ej explosiv<br>92/69/EEG, A.14 / OECD 113 |

**9.2 Annan information** Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

**Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet** LD50 (råtta) > 15.000 mg/kg  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (råtta) > 2,3 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Högsta möjliga koncentration att testa.  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Akut dermal toxicitet** LD50 (råtta) > 10.000 mg/kg  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Hudirritation** Ingen hudirritation (kanin)  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Ögonirritation** Ingen ögonirritation (kanin)  
Test genomfört med en liknande formulering.

**Allergiframkallande egenskaper** Ej sensibiliserande. (mus)  
OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)  
Test genomfört med en liknande formulering.

### Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Deltametrin orsakade effekter på neurobeteende och/eller neuropatologiska förändringar i djurstudier.

**Myrr till Utvattning**

102000012401

7/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

De toxiska effekterna av Deltametrin beror på övergående hyperaktivitet typiskt för pyretroidal neurotoxicitet.

**Bedömning mutagenicitet**

Deltametrin var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

**Bedömning carcinogenicitet**

Deltametrin var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

**Bedömning reproduktionstoxicitet**

Deltametrin orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råttor.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

Deltametrin orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Deltametrin är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

**Ytterligare information**

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

---

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

|  |  |
|--|--|
| <b>Fisktoxicitet</b>                                 | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 0,15 µg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin. |
| <b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b> | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,0131 µg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.     |
| <b>Toxicitet för vattenväxter</b>                    | EC50 (Alger) > 9,1 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.                            |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Bionedbrytbarhet</b> | Deltametrin:<br>ej snabbt bionedbrytbar |
| <b>Koc</b>              | Deltametrin: Koc: 10240000              |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bioackumulering</b> | Deltametrin: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 1.400<br>Bioackumuleras ej. |
|------------------------|--|

**12.4 Rörligheten i jord**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Rörligheten i jord</b> | Deltametrin: Ej rörlig i jordar |
|---------------------------|---------------------------------|

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>PBT- och vPvB-bedömning</b> | Deltametrin: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). |
|--------------------------------|---|



## Myrr till Utvattning

102000012401

8/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Tillägg till ekologisk information

Inga andra effekter finns att nämna.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.

Rester av biocidprodukten måste kasseras i enlighet med ramdirektivet om avfall (2008/98 / EG) och Europeiska avfallskatalogen (EWC) samt nationella och regionala regler. Lämna biocidprodukter i originalförpackning. Blanda inte med annat avfall. Behållare som innehåller rester av produkten måste hanteras därefter. Avfallskod för bekämpningsmedel: 20 01 19 Avfallskod för förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen: 15 01 10

#### Förorenad förpackning

Skölj behållare tre gånger.  
Återanvänd inte tömd behållare.  
Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer

**3082**

14.2 UN-Officiell

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.

transportbenämning

(DELTAMETIN LÖSNING)

14.3 Transportfaroklass(er)

9

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöriskmärkning

JA

Transportklass

90

Tunnel Code

E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

### IMDG

14.1 UN-nummer

**3082**

14.2 UN-Officiell

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transportbenämning

(DELTAMETHRIN SOLUTION)

14.3 Transportfaroklass(er)

9

14.4 Förpackningsgrupp

III



## Myrr till Utvattning

102000012401

9/10

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

14.5 Vattenförorenande ämne JA

### IATA

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer                       | <b>3082</b>  |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN SOLUTION ) |
| 14.3 Transportfaroklass(er)          | 9  |
| 14.4 Förpackningsgrupp               | III  |
| 14.5 Miljöriskmärkning               | JA   |

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

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

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Ytterligare information

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 5210  
Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 3

#### Användningsområde

P103 Läs etiketten före användning.

Mot myror på uteplatser och omkring byggnader.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förvara ej i direkt solljus.

Skydda produkten från att frysa.

Förvara åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

Förvara utom räckhåll för barn.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

## Myrr till Utvattning

10/10

102000012401

Revisionsdatum: 28.06.2017

Tryckdatum:

Version: 1 / Sverige

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt.   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H331 | Giftigt vid inandning.  |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

### Förkortningar och akronymer

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar               |
| ADR       | Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar                            |
| CAS-Nr.   | Chemical Abstracts Service nummer  |
| Konc.     | Koncentration  |
| EG-nr.    | European community nummer (EG-nummer)  |
| ECx       | Effektiv koncentration x %   |
| EINECS    | Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen   |
| ELINCS    | Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen   |
| EN        | Europeiska standarder  |
| EU        | Europeiska unionen   |
| IATA      | International Air Transport Association  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Inhiberingskoncentration x %   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| LCx       | Dödlig koncentration x %   |
| LDx       | Dödlig dos x %   |
| LOEC/LOEL | Lägsta observerade effektskoncentration/ effektnivå  |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå  |
| OECD      | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| RID       | Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg  |
| TWA       | Tidsvägt medelvärde  |
| UN        | Förenta Nationerna (FN)  |
| WHO       | Världshälsoorganisationen  |

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 830/2015 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

**Orsak för revidering:** Första versionen

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.