

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

#### Återförsäljarens artikelnr

| Återförsäljarens artikelnr | Beskrivning |
|----------------------------|-------------|
| 43329500                   |             |

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

Rekommenderad användning: Snabbvax för fordon i utställningshallar med fabriksny eller välskött lack.

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

##### Leverantör

Företag: Clemondo AB  
Adress: Box 13073  
Postnr: 250 13  
Ort: Helsingborg  
Land: SVERIGE  
E-post: info@clemondo.se  
Telefon: +46 42 25 67 00  
Fax: +46 42 25 67 50  
Hemsida: www.clemondo.se  
Kontaktperson: Namn: Åsa Möller, Telefon: 042-256700, E-post: asa.moller@clemondo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - SOS Alarm (kl 0-24) Begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

### Innehåller

**Ämne:** Butan; Propan

### H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

### Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### P-fraser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210+P251 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P261 Undvik att andas in ångor och spray. P370/P378 Vid brand: Släck med koldioxid (kolsyra) eller pulver. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. P501 Innehållet / behållaren lämnas till miljöstation eller återvinningscentral i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne  | CAS-nr     | EG-nr     | REACH reg.nr     | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|---|------------|-----------|------------------|---------------|------------|---|
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater | -          | 918-167-1 | 01-2119472146-39 | 10 - 25%      |            | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Aquatic Chronic 4;H413 |
| Butan                                       | 106-97-8   | 203-448-7 | 01-2119474691-32 | 10 - 20%      |            | Flam. Gas 1;H220<br>Press. Gas Comp. gas;H280                   |
| Propan                                      | 74-98-6    | 200-827-9 | 01-2119486944-21 | 10 - 20%      |            | Flam. Gas 1;H220<br>Press. Gas Comp. gas;H280                   |
| Alkanes, C9-11-iso-                         | 68551-16-6 | 271-365-3 |                  | 3 - 10%       |            | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>STOT SE 3;H336         |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lättä | 64742-47-8 | 265-149-8 |                  | 1 - 5%        |            | Asp. Tox. 1;H304  |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

### Ingrediens-kommentar:

Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent. Ingående Butan innehåller <0,1% Butadien, vilket innebär att produkten inte klassificeras som cancerframkallande.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring:** Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Ge grädde eller matolja. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

**Hudkontakt:** Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt:** Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

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

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka uttorkning och sprickbildning av huden. Inandning av höga halter kan orsaka huvudvärk, illamående och yrsel.

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

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

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

Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

**Övrig information:** Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

**Övrig information:** Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Rökning förbjuden.

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

**Övrig information:** Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn                                   | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kommentar                    | Anm  |
|---|------------|-----|-------------------|-----------------------|------------------------------|------|
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater | -          |     | 500               |                       |                              |      |
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater | -          |     | 350               |                       |                              |      |
| Butan                                       | -          |     |                   |                       | Gränsvärde saknas i Sverige. |      |
| Propan                                      | -          |     |                   |                       | Gränsvärde saknas i Sverige. |      |
| Alkanes, C9-11-iso-                         | NGV        |     | 300               |                       |                              | H    |
| Alkanes, C9-11-iso-                         | KGV        |     | 600               |                       |                              | H, V |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | NGV        |     | 300               |                       |                              | H    |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | KGV        |     | 600               |                       |                              | H, V |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2015:7.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Behövs normalt inte.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

| Parameter            | Värde/enhet                 |
|----------------------|-----------------------------|
| Tillstånd            | Aerosol.                    |
| Färg                 | Färglös                     |
| Lukt                 | Karakteristisk              |
| Löslighet            | Löslighet i vatten: Olöslig |
| Explosiva egenskaper | Data saknas                 |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas                 |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |             |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |             |
| Smältpunkt                              | Data saknas |             |
| Fryspunkt                               | Data saknas |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |             |
| Flampunkt                               | Data saknas |             |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |             |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |             |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |             |
| Ångtryck                                | Data saknas |             |
| Ångdensitet                             | Data saknas |             |
| Relativ densitet                        | ~ 0,7       |             |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |             |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |             |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |             |
| Viskositet                              | Data saknas |             |
| Luktröskel                              | Data saknas |             |

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider och kolväten.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

**Akut oral toxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Akut dermal toxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Akut inhalationstoxicitet:**

**Butan, cas-no 106-97-8**

| Organism | Testtyp      | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------------|----------------|----------|----------|-----------|-------|
|          | LC50 (ångor) |                | > 20mg/l |          |           |       |

**Propan, cas-no 74-98-6**

| Organism | Testtyp      | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------------|----------------|----------|----------|-----------|-------|
|          | LC50 (ångor) |                | > 20mg/l |          |           |       |

Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

**Frätskada/irritation på huden:** Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kan ge sveda och tårflöde. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater, cas-no -**

| Organism | Sorter                          | Exponeringstid | Testtyp | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|-------|
| NOEL     | Pseudokirchneriella subcapitata | 72h            |         | 1000 mg/l |          |           |       |

**Butan, cas-no 106-97-8**

| Organism     | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|--------------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk    |        |                | LC50    | 10 - 100mg/l |          |           |       |
| Akut Daphnia |        |                | EC50    | 10 - 100mg/l |          |           |       |

**Propan, cas-no 74-98-6**

| Organism     | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|--------------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk    |        | 96h            | LC50    | 10 - 100mg/l |          |           |       |
| Akut Daphnia |        | 48h            | EC50    | 10 - 100mg/l |          |           |       |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Butan, cas-no 106-97-8**

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats                     | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|------------------------------|-----------|-------|
|          |        |                |         |       | Lätt biologiskt nedbrytbart. |           |       |

**Propan, cas-no 74-98-6**

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

|  |  |  |  |  |                              |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | Lätt biologiskt nedbrytbart. |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Butan, cas-no 106-97-8

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats                     | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|------------------------------|-----------|-------|
|          |        |                |         |       | Bioackumulering ej sannolik. |           |       |

#### Propan, cas-no 74-98-6

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats                     | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|------------------------------|-----------|-------|
|          |        |                |         |       | Bioackumulering ej sannolik. |           |       |

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Övrig information

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma eller punkterade aerosoler kan sorteras som metallförpackning och lämnas till återvinningsstation. Ej tömd aerosolburk klassas som farligt avfall och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

**Avfallskategori:** Förslag på EWC-kod: 16 05 04 EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transport information

### Landtransport (ADR/RID)

|   |           |                                |  |
|---|-----------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950      | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLER | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1       |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.1       |                                |  |
| <b>Farlighetsnummer:</b>                  |           | <b>Tunnelkategori :</b>        | D  |

### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |          |                                |  |
|---|----------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950     | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1      |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.1      |                                |  |
| <b>Transport i tankfartyg:</b>            |          |                                |  |

### Havstransport (IMDG)

|                        |      |                                |  |
|------------------------|------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b> | 1950 | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
|------------------------|------|--------------------------------|--|

# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31

Version: 2.0.0

|   |          |  |   |
|---|----------|--|---|
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS | <b>14.5 Miljöfaror:</b>                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1      | <b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b> |   |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 2.1      | <b>IMDG Code segregation group:</b>        | - Ingen -                               |
| <b>EmS:</b>                               | F-D, S-U |  |   |

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                     |                                |  |
|---|---------------------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950                | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS, FLAMMABLE | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1                 |                                |  |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 2.1                 |                                |  |

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen känd information.

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

Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7.  
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.  
SFS 2011: 927 Avfallsförordning.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig      | Ändringar                               |
|---------|------------|---------------|---|
| 1.0.0   | 2014-03-25 | Nina Wahlberg | 3                                       |
| 1.1.0   | 2014-10-09 | Nina Wahlberg | 3                                       |
| 1.2.0   | 2016-08-16 | Nina Wahlberg | 2, 3, 7, 8, 11, 12                      |
| 2.0.0   | 2018-05-31 | ÅM            | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15. |

**Datum:** 2013-03-18

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

### Lista över relevanta H-satser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.



# Säkerhetsdatablad

## LAHEGA SPRAY WAX 32e (Aerosol)

Ersätter datum: 2016-05-23

Omarbetad: 2018-05-31  
Version: 2.0.0

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                   |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.      |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                    |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.   |

**Dokumentets språk:** SE