



# SÄKERHETS DATABLAD

CLIMATECOOLER CLEANER

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : CLIMATECOOLER CLEANER  
Produktkod : TFC09  
Produktbeskrivning : Rengöringsmedel.

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

Rekommenderad användning: Rengöring

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Tikkurila Sverige AB  
120 86 Stockholm  
Sweden  
Telefon +46 (0)8 7756000  
Fax +46 (0)8 775 62 40

#### Tillverkare eller Distributör

Tikkurila Oyj  
PB 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Telefon +358 20 191 2000

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : Tikkurila Oyj,  
Produktsäkerhetstjänst,  
e-mail: productsafety@tikkurila.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer : 112  
(24h)

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : +46 8331231 Kontorstid

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning  
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1B, H314  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Detta ämne har klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Signalord : Fara

|  |   |
|--|---|
| <b>Faroangivelser</b>                  | : H302 - Skadligt vid förtäring.<br>H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.   |
| <b>Skyddsangivelser</b>                |   |
| <b>Allmänt</b>                         | : Ej tillämbart.  |
| <b>Förebyggande</b>                    | : P261 - Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.<br>P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.<br>P284 - Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.<br>P273 - Undvik utsläpp till miljön.   |
| <b>Åtgärder</b>                        | : P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.<br>P302 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller dusch.<br>P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.<br>P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| <b>Förvaring</b>                       | : Ej tillämbart.  |
| <b>Avfall</b>                          | : Ej tillämbart.  |
| <b>Farliga beståndsdelar</b>           | : alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid  |
| <b>Kompletterande märkningselement</b> | : Ej tillämbart.  |

### 2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar : Blandning

| Produktens/<br>beståndsdelens namn            | Identifierare                    | %         | Klassificering<br>Förordning (EG) nr<br>1272/2008 [CLP]   | Anmärkningar |
|---|----------------------------------|-----------|---|--------------|
| alkyl (C12-16)<br>dimetylbensylammoniumklorid | EC: 270-325-2<br>CAS: 68424-85-1 | ≥50 - <75 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><br><b>Se avsnitt 16 för<br/>ovannämnda faroangivelser<br/>i fulltext.</b> | -            |

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

Anmärkningar, om angivna, refererar till Anmärkningar givna i Bilaga VI, förordning 1272/2008.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Allmänt</b>            | : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etikett för jourhavande läkare.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med ljummet vatten, håll ögonlocken öppna. Fortsätt att skölja i åtminstone 20 minuter. Kontakta omedelbart läkare. Fortsätt skölja tills läkarvård kan erhållas. |
| <b>Inandning</b>          | : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare.                    |
| <b>Hudkontakt</b>         | : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning. Vid kemiska frätskador kontakta läkare snarast möjligt.                                 |

- Förtäring** : Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande) och sök omedelbart läkarvård. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Framkalla INTE kräkning.

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

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

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

Inga.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

**Olämpliga släckmedel** : Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.

**Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter bildas, som till exempel kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider etc.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Detta ämne är farligt för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Får inte komma i kontakt med ögonen eller huden. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Farlig för vattenmiljön. Förhindra utsläpp av ospädd produkt i avlopp eller vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Rengör området med vatten eller lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : Användaren bör undvika att utsätta sig för hudkontakt, sprutdimma och ångor från produkten. Undvik inandning av slipdamm. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Intag av mat och dryck samt rökning ska vara förbjudet på områden där den här produkten hanteras och lagras. Tvätta händerna före pauser och omedelbart efter hantering av produkten. Undvik utsläpp i miljön.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förvaras skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Rekommenderad lagringstemperatur är mellan +5°C och +25°C. Förvaras frostfritt. Lagras enligt gällande bestämmelser.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Inga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

- Rekommenderade kontrollåtgärder** : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd.

#### DNEL/DMEL

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

#### PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutslug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas (se "Personlig skyddsutrustning"). Ombesörj en lätt tillgänglig ögonsköljningsstation. Tillsä till gällande arbetsmiljölagsstiftning följs.

#### Individuella skyddsåtgärder

- Ögonskydd/ansiktsskydd** : Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd (EN166).
- Handskydd** : Använd alltid godkända kemikaliebeständiga skyddshandskar. Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet. Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.  
Rekommenderad handskmaterial (EN374):  
> 8 timmar (genomträngningstid): nitrilgummi  
Rekommenderas inte: PVA -handskar
- Hudskydd** : Använd lämpliga skyddskläder.
- Andningsskydd** : Om ventilationen är otillräcklig, skall andningsskydd användas som skyddar mot damm/dimma. Om ventilationen är otillräcklig vid sprutapplicering skall lämpligt andningsskydd med AP filter, gas- och partikelfilter (EN405:2001) användas. Använd halv- eller helmask med gasfilter typ A, kombinerat med partikelfilter P2 vid slipning (EN140:1998, EN405:2001). Vid långvarig exponering rekommenderas fläktassisterat andningsskydd eller friskluftsmask (EN12941:1998). Var noga med att använda en godkänd/certifierad andningsapparat eller likvärdigt. Kontrollera att masken är tät och byt filter i god tid.

**Begränsning av miljöexponering** : För information om åtgärder för att begränsa miljöexponeringen, se avsnitt 13 för avfallshantering, avsnitt 7 för hantering och lagring och avsnitt 1.2 för relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

|   |   |
|---|---|
| <b>Fysikaliskt tillstånd</b>                              | : Vätska.                                       |
| <b>Färg</b>   | : Klar.   |
| <b>Lukt</b>   | : Mild.   |
| <b>Lukttröskel</b>  | : Ej relevant för riskbedömningen av produkten. |
| <b>PH-värde</b>   | : Ej relevant för riskbedömningen av produkten. |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                              | : 0°C (vatten)                                  |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>            | : 100°C (vatten)                                |
| <b>Flampunkt</b>  | : >100 °C                                       |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                              | : Ej relevant för denna typ av produkt.         |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>                    | : Ej tillämplig. Vätskeformig produkt.          |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b> | : Inga brandfarliga beståndsdelar.              |
| <b>Ångtryck</b>   | : 3,2 kPa [rumstemperatur] (vatten)             |
| <b>Ångdensitet</b>  | : Ej relevant för riskbedömningen av produkten. |
| <b>Densitet</b>   | : 0,99 g/cm <sup>3</sup>                        |
| <b>Löslighet</b>  | : Blandbar med vatten.                          |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>           | : Ej tillgängligt.                              |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                         | : Ej relevant för denna typ av produkt.         |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                              | : Ej relevant för riskbedömningen av produkten. |
| <b>Viskositet</b>   | : Ej relevant för riskbedömningen av produkten. |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                               | : Innehåller inga explosiva ämnen.              |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                              | : Inga oxiderande beståndsdelar.                |

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                   | : Se Avsnitt 10.5.   |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>             | : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).   |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b> | : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.  |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b> | : Undvik stark värme och kyla.   |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>           | : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner:<br>oxiderande ämnen<br>starka syror<br>starka alkalier |

**10.6 Farliga  
sönderdelningsprodukter**

: Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter bildas, som till exempel kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider etc.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Det finns inga testdata tillgängliga om själva produkten.

Detta ämne har klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Långvarig exponering irriterar andningsvägar och slemhinnor i mun och hals. Långvarig kontakt kan orsaka allvarlig irritation eller även frätskador.

**Akut toxicitet**

| Produktens/<br>beståndsdelens namn            | Resultat  | Arter | Dos       | Exponering |
|---|-----------|-------|-----------|------------|
| alkyl (C12-16)<br>dimetylbensylammoniumklorid | LD50 Oral | Råtta | 426 mg/kg | -          |

Skadligt vid förtäring.

**Irritation/Korrosion**

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Allergiframkallande**

Inte klassificerad.

**Mutagenitet**

Inte klassificerad.

**Cancerogenitet**

Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet**

Inte klassificerad.

**Fosterskador**

Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**

Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration**

Inte klassificerad.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Ekologiska tester har inte utförts på produkten.

Får inte släppas ut till avlopp, vattendrag eller mark.

Denna produkt är klassificerad som miljöfarligt enligt förordning (EG) 1272/2008.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**12.1 Toxicitet**

| Produktens/<br>beståndsdelens namn            | Resultat             | Arter                                | Exponering |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------|
| alkyl (C12-16)<br>dimetylbensylammoniumklorid | Akut EC50 0,025 mg/l | Alger - Selenastrum<br>capricornutum | 72 timmar  |
|   | Akut EC50 0,016 mg/l | Daphnia                              | 48 timmar  |
|   | Akut LC50 0,085 mg/l | Fisk - rainbow trout                 | 96 timmar  |

**12.2 Persistens och  
nedbrytbarhet**

: Ingen specifik data.

12.3 : Ingen specifik data.

### Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient  
jord/vatten ( $K_{oc}$ ) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

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

PBT : Ej tillämbart.

vPvB : Ej tillämbart.

12.6 Andra skadliga effekter : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Samla upp produktrester i lämpliga avfallsbehållare. Flytande rester och tvättvätska utgör farligt avfall och ska inte hållas ut i avloppet, utan hanteras enligt lokala föreskrifter. Produktrester ska lämnas till mottagare som är godkänd att ta emot avfallstypen.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                               |
|------------|---|
| 20 01 29*  | Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider |

Om denna produkt blandas med annat avfall, gäller den ursprungliga avfallskoden kanske inte längre och blandningen måste ges en rätt kod. Ytterligare information finns hos den lokala avfallsmyndigheten.

#### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Väl tömda burkar skall förstöras enligt lokala bestämmelser.

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|  | ADR/RID   | IMDG   | IATA   |
|--|---|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                    | UN1903  | UN1903   | UN1903   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid) | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid) | Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid) |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | 8   | 8  | 8  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | III   | III  | III  |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Ja.   | Yes.   | No.  |
|  |   |  |  |

|                                |  |  |   |
|--------------------------------|--|--|---|
| <b>Ytterligare information</b> | Märkning om miljöfarligt ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.<br><br><b>Farlighetsnummer</b><br>80<br><br><b>Begränsad kvantitet</b><br>5 L<br><br><b>Särskilda bestämmelser</b><br>274<br><br><b>Tunnelkategori</b><br>(E) | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.<br><br><b>Emergency schedules (EmS)</b><br>F-A, S-B<br><br><b>Special provisions</b><br>223, 274 | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.<br><b>Passenger and Cargo Aircraft</b><br>Quantity limitation: 5 L<br>Packaging instructions: 852<br><b>Cargo Aircraft Only</b><br>Quantity limitation: 60 L<br>Packaging instructions: 856<br><b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b><br>Quantity limitation: 1 L<br>Packaging instructions: Y841<br><br><b>Special provisions</b><br>A3, A803 |
|--------------------------------|--|--|---|

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

: **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

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

: Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Övriga EU-föreskrifter

Europeisk förteckning : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : Ej tillgängligt.

Referenser

: Observera Arbetsmiljöverkets gällande föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker AFS 2014:43, 37 §§ vid hanteringen av produkten.

### 15.2

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

: Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

#### Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



**Klassificering****Skäl**

|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| Acute Tox. 4, H302                               |                             | Beräkningsmetod   |
| Skin Corr. 1B, H314                              |                             | Beräkningsmetod   |
| Aquatic Acute 1, H400                            |                             | Beräkningsmetod   |
| Aquatic Chronic 1, H410                          |                             | Beräkningsmetod   |
| <b>Faroangivelserna i fulltext</b>               | : H302                      | Skadligt vid förtäring.   |
|  | H314                        | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                        |
|  | H400                        | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                          |
|  | H410                        | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.     |
| <b>Klassificeringar i fulltext<br/>[CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 4, H302        | AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4                                    |
|  | Aquatic Acute 1, H400       | AKUT FARA (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 1                             |
|  | Aquatic Chronic 1, H410     | FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR<br>VATTENMILJÖN) - Kategori 1 |
|  | Skin Corr. 1B, H314         | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN -<br>Kategori 1B                  |
| <b>Utgivningsdatum/<br/>Revisionsdatum</b>       | : 08-07-2016                |   |
| <b>Datum för tidigare utgåva</b>                 | : Ingen tidigare granskning |   |
| <b>Version</b>                                   | : 1                         |   |

**Meddelande till läsaren**

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II. Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktgenskaperna.