

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Fälgrengöring Proline

**Artikel-nr.**

37-1000

**UFI-kod**

UFI: MAVT-QSV5-HF5C-91F8

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

**Relevanta identifierade användningar**

Rengöringsmedel för krom, fälgar och andra metall detaljer – alla fordonstyper

**Användningar som det avråds ifrån**

Inga kända

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

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Hudsensibilisering, kategori 1

**Faroangivelser**

H317

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Faropiktogram**



**Signalord**

Varning

**Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare..

**Tilläggsinformation**

Ämne med risker som ska vara finnas på etikett: 2-metylisotiazol-3(2H)-on .

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel) : katjoniska tensider <5%, nonjoniska tensider <5%, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE, parfym .

#### 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Fälgrengöring Proline**

| Kemiskt namn   | CAS-nr<br>EG-nr<br>REACH-nr<br>Index-nr                   | Konc.      | Klassificering  | H-fras<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk                                     | Anmärkning   |
|--|---|------------|---|---|--|
| propan-1,2-diol  | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23<br>-             | 0,3 - 0,5% | -   | -<br>-<br>-   | -  |
| Glycerol   | 56-81-5<br>200-289-5<br>01-2119471987-18<br>-             | 0 - <0,1%  | -   | -<br>-<br>-   | -  |
| Benzotriazole  | 95-14-7<br>202-394-1<br>-<br>-                            | 0 - <0,1%  | Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2  | H302, H319, H411<br>-<br>-  | -  |
| benzaldehyd  | 100-52-7<br>202-860-4<br>-<br>605-012-00-5                | 0 - <0,1%  | Acute Tox. 4 - oral   | H302<br>-<br>-  | -  |
| isopentylacetat  | 123-92-2<br>204-662-3<br>-<br>607-130-00-2                | 0 - <0,1%  | Flam. Liq. 3  | H226, EUH066<br>-<br>-  | C  |
| 2-metylisotiazol-3(2H)-en  | 2682-20-4<br>220-239-6<br>-<br>613-326-00-9               | 0 - <0,1%  | Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071<br>M-acut=10<br>M-chro=1 | Skin Sens. 1A<br>H317: C ≥ 0,0015 %  |
| natriumhydroxid; kaustik soda; natronlut   | 1310-73-2<br>215-185-5<br>-<br>011-002-00-6               | 0 - <0,1%  | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1   | H290, H314, H318<br>-<br>-  | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %; |
| Etylacetat   | 141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46<br>607-022-00-5 | 0 - <0,1%  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis  | H225, H319, H336, EUH066<br>-<br>-  | -  |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48<br>-          | 0 - <0,1%  | Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin   | H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410                                  | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %  |

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Fälgrengöring Proline**

| Kemiskt namn | CAS-nr<br>EG-nr<br>REACH-nr<br>Index-nr | Konc. | Klassificering  | H-fras<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk | Anmärkning                              |
|--------------|---|-------|---|---|---|
|              |   |       | Sens. 1A, Eye<br>Dam. 1, Acute<br>Tox. 2 - inhalation, Aquatic<br>Acute 1, Aquatic<br>Chronic 1 | M-acute=100<br>M-chro=100                   | Skin Sens. 1A;<br>H317: C ≥ 0,0015<br>% |

**Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid obehag, kontakta läkare.

**Inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

**Kontakt med ögonen**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

**Förtäring**

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/....

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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Torrsläckningspulver , Koldioxid , alkoholbeständigt skum , Vattenspraystråle

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Beroende på brandstorlek, använd fristående andningsapparat och skyddskläder och kemikalier resistent skyddskläder. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för god ventilation Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatomjord, vermikulit).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktut sugning vid kritiska ställen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### Hygien

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

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

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Fälgrengöring Proline****AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel     | CAS-nr<br>EG-nr | Nivågräns-<br>värde<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsvärde<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Källa      | Anmärkning | År   |
|-----------------|-----------------|--|--|------------|------------|------|
| isopentylacetat | 123-92-2        | 50   | 100                                      | AFS 2018:1 | -          | 2015 |
|                 | 204-662-3       | 270  | 540                                      |            |            |      |
| Etylacetat      | 141-78-6        | 150  | 300                                      | AFS 2018:1 | -          | 2018 |
|                 | 205-500-4       | 550  | 1100                                     |            |            |      |

**8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontroller

Använd en ordentligt ventilerad miljö för att underhålla koncentration under exponeringsgränserna.

Ögon / ansiktsskydd

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Handskar

Vid långvarig handkontakt Använd lämpliga skyddshandskar.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Lila

Lukt

Ingen tillgänglig data

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

&gt; 100 °C

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

10,6

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Fälgrengöring Proline****10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen information tillgänglig.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen tillgänglig data

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) bildas.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos   | Exponeringsväg | Test djur | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|-------------------|
| Etylacetat<br>141-78-6               | LD50           | >20 000 mg/kg | dermal         | Kanin     | -                 |
| Etylacetat<br>141-78-6               | LD50           | 4934 mg/kg    | oral           | Kanin     | OECD 401          |
| -<br>123-92-2                        | LD50           | >5000 mg/kg   | dermal         | Kanin     | -                 |
| -<br>55965-84-9                      | LD50           | 59 mg/kg      | oral           | -         | -                 |
| -<br>55965-84-9                      | LD50           | >75 mg/kg     | dermal         | -         | -                 |
| -<br>95-14-7                         | LD50           | >2000 mg/kg   | dermal         | Kanin     | OECD 402          |

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Mutagenicitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

**Akut toxicitet för fisk**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Art                                       |
|--------------------------------------|----------|------------------|---|
| -<br>141-78-6                        | LC50     | 230 mg/l         | Pimephales promelas (knöl-<br>skallelöja) |
| -<br>123-92-2                        | LC50     | 11,1 mg/l        | Danio rerio                               |
| -<br>55965-84-9                      | LC50     | 0,19 mg/l        | -   |
| -<br>95-14-7                         | LC50     | 55 mg/l          | Cyprinodon variegatus                     |
| -<br>95-14-7                         | LC50     | 180 mg/l         | Danio rerio                               |
| -<br>2682-20-4                       | LC50     | 4,77 mg/l        | Oncorhynchus mykiss (Regn-<br>bågsöring)  |

**Akut toxicitet för alger**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                                  |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| -<br>95-14-7                         | EC50     | 75 mg/l          | 72 h                      | Pseudokirchneriella sub-<br>capitata |

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                             |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| -<br>95-14-7                         | EC50     | 29 mg/l          | 72 h                      | Pseudokirchneriella subcapitata |

**Akut toxicitet för kräftdjur**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                             |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| -<br>141-78-6                        | NOEC     | 2,4 mg/l         | 21 d                      | Daphnia magna (stor hinnkräfta) |
| -<br>123-92-2                        | EC50     | 26,3 mg/l        | -                         | Daphnia magna (stor hinnkräfta) |
| -<br>55965-84-9                      | EC50     | 0,126 mg/l       | -                         | -                               |
| -<br>55965-84-9                      | EC50     | 0,003 mg/l       | -                         | -                               |
| -<br>95-14-7                         | EC50     | 137 mg/l         | -                         | Daphnia magna (stor hinnkräfta) |
| -<br>2682-20-4                       | EC50     | 1,6 mg/l         | -                         | Daphnia magna (stor hinnkräfta) |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Persistens och nedbrytbarhet**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord****Rörlighet**

Denna information är inte tillgänglig.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Ingen tillgänglig data

**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

**Övrigt**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Se till att avfall samlas in och innesluts. Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### Emballage

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

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

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

##### Nationella föreskrifter

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Fälgrengöring Proline

### AVSNITT 16: Annan information

#### **Betydelse av fraser**

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2  
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1  
Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A  
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2  
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan  
Acute Tox. 2 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 2  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH071 Frätande på luftvägarna.