

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Felgrens Proline

**Artikkelnr.**

37-1000

**UFI-kode**

UFI: MAVT-QSV5-HF5C-91F8

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Chromium, rim and other metal cleaners - all vehicle types

**Ikke egnet for bruk i**

Ikke kjent

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Klassifisering**

Hudsensibilisering, fare kategori 1

**Faresetninger**

H317

#### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

Advarsel

**Faresetninger**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Forebyggende setninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P261 Unngå innånding tåke/damp.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P501 Innhold/beholder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

**Tilleggsinformasjon**

Stoff med risiko som må stå på etiketten: 2-metylisotiazol-3(2H)-on .

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler : kationiske tensider <5%, ikke-ioniske tensider <5%, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE, duftstoff .

#### 2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**Felgrens Proline**

| Kjemisk betegnelse   | CAS Nr.<br>EF Nr.<br>REACH Nr.<br>Indeks Nr.              | Konsentrasjon | Klassifisering   | H-setning<br>M-faktor akutt<br>M-faktor kronisk   | Merknad   |
|--|---|---------------|--|---|---|
| propan-1,2-diol  | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23<br>-             | 0,3 - 0,5%    | -  | -<br>-<br>-   | -   |
| Glyserol   | 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 -<br>oral, Eye Irrit. 2,<br>Aquatic Chronic 2   | H302, H319,<br>H411<br>-<br>-   | -   |
| benzaldehyd  | 100-52-7<br>202-860-4<br>-<br>605-012-00-5                | 0 - <0,1%     | Acute Tox. 4 -<br>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-methylisothiazol-3(2H)-en  | 2682-20-4<br>220-239-6<br>-<br>613-326-00-9               | 0 - <0,1%     | Acute Tox. 3 -<br>oral, Acute Tox. 3<br>- dermal, Skin<br>Corr. 1B, Skin<br>Sens. 1A, Eye<br>Dam. 1, Acute<br>Tox. 2 - inhala-<br>tion, Aquatic<br>Acute 1, Aquatic<br>Chronic 1 | H301, H311,<br>H314, H317,<br>H318, H330,<br>H400, H410,<br>EUH071<br>M-acut=10<br>M-chro=1 | Skin Sens. 1A<br>H317: C ≥ 0,0015<br>%  |
| natriumhydroksid; kaustisk<br>soda; natronlut  | 1310-73-2<br>215-185-5<br>-<br>011-002-00-6               | 0 - <0,1%     | Met. Corr. 1, Skin<br>Corr. 1A, Eye<br>Dam. 1  | H290, H314,<br>H318<br>-<br>-   | Skin Corr. 1A;<br>H314: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B;<br>H314: 2 % ≤ C<br>< 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315:<br>0,5 % ≤ C < 2 %<br>Eye Irrit. 2; H319:<br>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<br>Irrit. 2, STOT SE<br>3 - narcosis   | H225, H319,<br>H336, EUH066<br>-<br>-   | -   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-<br>metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-<br>nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-<br>isotiazolin-3-on [EC-nr. 220- | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48<br>-          | 0 - <0,1%     | Acute Tox. 3 -<br>oral, Acute Tox. 2<br>- dermal, Skin<br>Corr. 1B, Skin   | H301, H310,<br>H314, H317,<br>H318, H330,<br>H400, H410                                     | Eye Dam. 1;<br>H318: C ≥ 0,6 %<br>Skin Corr. 1C;<br>H314: C ≥ 0,6 %   |

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**Felgrens Proline**

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr.<br>EF Nr.<br>REACH Nr.<br>Indeks Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering  | H-setning<br>M-faktor akutt<br>M-faktor kronisk | Merknad                                 |
|--------------------|--|---------------|---|---|---|
| 239-6]             |  |               | Sens. 1A, Eye<br>Dam. 1, Acute<br>Tox. 2 - inhalation, Aquatic<br>Acute 1, Aquatic<br>Chronic 1 | M-acut=100<br>M-chro=100                        | Skin Sens. 1A;<br>H317: C ≥ 0,0015<br>% |

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kontakt lege ved ubehag.

**Innånding**

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Søk legehjelp ved ubehag.

**Hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

**Øyekontakt**

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

**Svelging**

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege/... ved ubehag.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Hudkontakt**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandle symptomatisk.

**AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler****Egnede brannslukkingmidler**

Tørrslukkemiddel , Karbondioksid , alkoholbestandig skum , Vannsprutestråle

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Avhengig av brannstørrelsen, bruk åndedrettsvern og beskyttende kjeledress og kjemikalier motstandsdyktige verneklær. Ikke la slukkevatnet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

#### **Generell hygiene**

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**Felgrens Proline****AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametrer**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens      | CAS Nr.<br>EF Nr.     | Eksponerings-<br>grense<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Kilde   | Merknad   | År   |
|-----------------|-----------------------|--|---|---|------|
| isopentylacetat | 123-92-2<br>204-662-3 | 50<br>260  | FOR-2023-03-24-412  | E   | -    |
| Etylacetat      | 141-78-6<br>205-500-4 | 200<br>734   | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer | EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. | 2018 |

**8.2 Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller

Bruk et godt ventilert miljø for å opprettholde konsentrasjon under eksponeringsgrensene.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Øyevern bør brukes hvis det er fare for direkte kontakt eller sprut.

Håndbeskyttelse

Ved hyppig hudkontakt Bruk egnede vernehansker.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Fysisk tilstand

Væske

Farge

Lilla

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

**Lukt**

Ingen data tilgjengelig

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

&gt; 100 °C

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

10,6

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Relativ damp tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**Felgrens Proline****AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelig

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

| Produktets/stof-fets navn<br>CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose  | Eksponeeringsvei | Testdyr | Metode/ret-ningslinjer |
|--|-----------------|---------------|------------------|---------|------------------------|
| Ethylacetat<br>141-78-6                    | LD50            | >20 000 mg/kg | dermal           | Kanin   | -                      |
| Ethylacetat<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               |

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Skader på arvestoffet i kjønnceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

**Akutt toksisitet for fisk**

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Art                                     |
|---|----------|------------------|---|
| -<br>141-78-6                             | LC50     | 230 mg/l         | Pimephales promelas (storhodet ørekyte) |
| -<br>123-92-2                             | LC50     | 11,1 mg/l        | Danio rerio (zebrafisk)                 |
| -<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 (zebrafisk)                 |
| -<br>2682-20-4                            | LC50     | 4,77 mg/l        | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)      |

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**Felgrens Proline****Akutt toksisitet for alger**

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art                             |
|---|----------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| -<br>95-14-7                              | EC50     | 75 mg/l          | 72 h                    | Pseudokirchneriella subcapitata |
| -<br>95-14-7                              | EC50     | 29 mg/l          | 72 h                    | Pseudokirchneriella subcapitata |

**Akutt giftig for krepsdyr**

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art                            |
|---|----------|------------------|-------------------------|--------------------------------|
| -<br>141-78-6                             | NOEC     | 2,4 mg/l         | 21 d                    | Daphnia magna (stor vannloppe) |
| -<br>123-92-2                             | EC50     | 26,3 mg/l        | -                       | Daphnia magna (stor vannloppe) |
| -<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 vannloppe) |
| -<br>2682-20-4                            | EC50     | 1,6 mg/l         | -                       | Daphnia magna (stor vannloppe) |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord****Bevegelighet**

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

### Annet

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Sørg for at avfall samles og lagres trygt. Innhold/holder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

##### Emballasje

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

##### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Felgrens Proline

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Setningsbetydning

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1A

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Acute Tox. 2 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1

Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Acute Tox. 2 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 2

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H290 Kan være etsende for metaller.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H310 Dødelig ved hudkontakt.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H330 Dødelig ved innånding.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

EUH071 Etsende for luftveiene.