

## AVSNITT 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: GROVRENT

Artikelnummer: 5234 1L, 5235 5 L, 5237 25 L

UFI kod: 91GF-E0SJ-900V-6NMC

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

Rengöringsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

AB PROLS FABRIK

Harpunds v. 160

124 59 BANDHAGEN

Tel: +46-(0)8-556 210 50

Fax: +46-(0)8-86 88 02

E-post: [info@prols.se](mailto:info@prols.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112 för mer detaljerade råd om behandling.

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering: H318 Eye Dam. 1. H315 Skin Irrit. 2. H302 Acute Tox. 4

Hälsofarliga egenskaper: Orsakar allvarliga ögonskador. Irriterar huden. Skadligt vid förtäring.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara.

Fullständiga lydelse till färo- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Färoangivelser: H318, H315, H302

Färopiktogram:

Skyddsangivelser: P102, P280, P305+351+338, P337+P313.



### 2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Fullständiga lydelse till färoangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Farliga ämnen	Cas-Nr	EG-nr	Halt %	Klass/kategori	Färoangivelser
Alkoholetoxilatpropoxilat	69227-22-1	-	2-5	Eye Irrit. 2	H319
Kokosfettsyradietanolamid	68603-42-9	271-657-0	2-5	Skin Irrit. 2	H315
				Eye Dam. 1	H318
C9-11 Alkoholetoxilat 6EO	68439-46-3	-	2-5	Acute Tox. 4	H302
				Eye Dam. 1	H318

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj ögonen i 25-30 minuter med ljummet (20-30 °C) vatten medan ögonlocken hålls brett isär. Åk därefter snarast till sjukhus och kontakta ögonläkare. Fortsätt skölja ögonen på vägen, vid ögonskada krävs kontinuerlig sköljning.

**Förtäring:** Ge om möjligt ett par glas vatten eller mjölk om den skadade är vid fullt medvetande. Om en större mängd svalts, kontakta läkare.

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

**Inandning:** Inandning av dimma kan ge irritation. Produkten är inte flyktig.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen ger sveda och verkar irriterande. Risk för bestående synskada.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.

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

Ögonskador behandlas snarast av läkare.

### **AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

#### **5.1 Släckmedel**

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, produkten brinner ej.

#### **5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra**

Inga kända.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Välj släckningsmetod beroende på vad som brinner.

### **AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

Undvik direktkontakt med produkten. Använd ett par skyddshandskar vid risk för långvarig/upprepad exponering.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att utsläpp når eller sprider sig till avlopp, vattentäcker, vattendrag och mark.

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

Torka upp med trasa. Stora spill kan vallas in och samlas upp.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### **AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Håll förpackningen noga stängd. Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Grovrengöringsmedel.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingående ämnen finns inte med i gällande listor över gränsvärden för farliga kemiska produkter.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Förebyggande åtgärder:** Undvik stänk i ögonen.

**Begränsning av exponering:** Ingen särskild begränsning av exponering är nödvändig.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Vid risk för direktkontakt bör skyddshandskar av nitrilgummi användas.

Handskmaterial: Nitrilgummi	Handsktjocklek: 0,40 mm	Genombrottsid: > 480 min
Handskmaterial: Naturlatex	Handsktjocklek: 0,60 mm	Genombrottsid: > 480 min
Handskmaterial: PVC	Handsktjocklek: 0,45 mm	Genombrottsid: > 480 min

**Ögonskydd:** Vid stor risk för stänk av den koncentrerade vätskan, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

**Säkerhetsskyltar**



## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form:</b> Transparent vätska.	<b>Löslighet i vatten (20°C):</b> 100 %.
<b>Färg:</b> Ofärgad.	<b>Kokpunkt:</b> 100 °C.
<b>Lukt:</b> Neutral.	<b>Ångtryck (20°C):</b> Ej brandfarlig.
<b>pH:</b> 10,8.	<b>Tändtemperatur:</b> Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b> 15 cP (Lättflytande).	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b> -.
<b>Densitet:</b> 1,01 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b> -.
<b>Flampunkt:</b> Brinner ej.	<b>Smält och Stelningspunkt:</b> c:a -1 °C.

### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

#### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik stark värme och öppen eld.

#### **10.5 Oförenliga material**

Kan reagera med starka oxidationsmedel.

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

### **AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

#### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Klassificering:**

a) Produkten har ingen akut toxicitet.	b) Produkten irriterar ögonen kraftigt.
c) Produkten är inte frätande.	d) Produkten är inte sensibiliserande
e) Ingen toxicitet vid upprepad dosering.	f) Produkten är inte cancerogen.
g) Produkten är inte mutagen.	h) Produkten är inte reproduktionstoxisk.

**Inandning:** Ej flyktig vätska. Inandning av dimma kan ge irritation.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen. LD<sub>50</sub> oralt, rått: >10 000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen verkar irriterande och kan orsaka permanenta skador.

#### **11.2 Information om andra faror**

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**

#### **12.1 Toxicitet**

Fisk (96 h)	LC <sub>50</sub> = >70 mg/kg (Beräknat värde)
Djurplankton (Daphnia magna, 48 h)	EC <sub>50</sub> = >50 mg/l (Beräknat värde)
Alger (72 h)	EC <sub>50</sub> = >50 mg/l (Beräknat värde)

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

Ingående tensider: >60 % (28 dagar, CO<sub>2</sub>, OECD 301B). Primär nedbrytbarhet: >90 %.

#### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Förväntas ej bioackumulera.

#### **12.4 Rörlighet i jord**

Inte känt.

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

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Ämnet omfattas av förordningen om farligt avfall (SFS 2011:927). Utsläpp till miljön bör om möjligt förhindras. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten. Skall tas om hand som farligt avfall. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

## **AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**

### **14.1 UN-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.3 Faroklass för transport**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.4 Förpackningsgrupp**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.5 Miljöfaror**

Inte klassad som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

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

Ej tillämpligt.

## **AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

EG 648/2004 - Tvätt och Rengöringsmedel. EG 1907/2006 - REACH EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. SFS 2011:927 - Avfallsförordningen. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

## **AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

#### **Dosering:**

Rengöring: Tag 2 cl till 10 liter vatten.  
Vid mycket svår smuts kan doseringen ökas efter behov.

#### **Övrig bestämmelser:**

AB PROLS FABRIK är anslutet FTI.

**Ändringar:** Ver. 13: Klassificerat enligt CLP. Omarbetad avsnitt 2, 3. Uppdaterat avsnitt 4, 6, 7, 8, 11, 13, 16.

Ver. 14: Ändrat avsnitt 1,1.

Ver. 15: Ändrat avsnitt 1.1, 2, 15.1, 16

**Ver. 16:** Kontroll sdb ändrat avsnitt 16.

**Ver. 17:** Ändrat avsnitt 8.2, 11.2, 12.6, 12.7, 16.

**Faroangivelser:** H302: Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser:**

\*P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

\*P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

\*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.

310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

\*P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

\* De skyddsangivelser som är viktigast och finns på etiketten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.