

## AVSNITT 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: GROVRENT

Artikelnummer: P23

### 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)

Utfärdare

Martin Ungerborn

### 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: Eye Dam. 1.

Hälssofarliga egenskaper: Verkar irriterande i ögonen, risk för bestående ögonskador.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara.

Faroangivelser: H318.

Faropiktogram:

Skyddsangivelser: P280, 305+351+338, 310.



### 2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till Reach-förordningen.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

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

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Klass/kategori</u>	<u>Faroangivelser</u>
Alkoholetoxilatpropxilat	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

<5 %	5-15 %
Parfym	Nonjontensider

## 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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

#### **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:** Undvik direktkontakt med varan.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Vid risk för långvarig eller upprepad exponering bör skyddshandskar av nitrilgummi användas.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon med sidoskydd skall användas vid risk för stänk.

## 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, råtta: >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.

## **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 Andra skadliga effekter**

Inga andra kända skadliga effekter.

## **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

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 2037/2000, 850/2004 och 689/2008 eller av direktivet 79/117/EEG. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i bilaga I i rådets direktiv 96/82/EG.

### 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 till REPA-registret för samtliga materialslag.  
Information kan fås från REPA's kundtjänst.

**Ändringar:** **Ver. 10:** Uppdaterat adress och utfärdare samt korrigerat småfel. Lagt till ett ändringsavsnitt under punkt 16. Flyttat upp innehåll från punkt 15 till punkt 2 och gjort andra ändringar enligt EU-kommissionens förordning nr. 453/2010.

**Ver. 11:** Uppdaterat avsnitt 3 efter recept. Omarbetat avsnitt 1, 3 och 9 enligt EU-förordning 453/2010.

**Ver. 12:** Lagt till referens till fullständiga lydelse för fraser och angivelser under avsnitt 2 och 3. Lagt till risk- och skyddsfraserna under avsnitt 16. Uppdaterat mailadress. Uppdaterat källor.

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

**Ver. 14:** Ändrat avsnitt 1,1.

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

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### **Skyddsangivelser:**

\*280: Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

\*305+351+338: 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.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
UTSKRIFTS DATUM: 30 AUGUSTI 2019  
**GROVRENT P23**  
Omarbetad 190830 ersätter 150728 ver.14



Sida 6 av 6

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

**Litteratur- och datakällor:** För sammanställningen av detta säkerhetsdatablad har information om klassificering hämtats från 1272/2008/EG, AFS 2011:18, MSBFS 2015:1, TSFS 2013:106, 1999/45/EG, 2008/98/EG samt SFS 2011:927.