

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SANIPROL

Artikelnummer: 5074 1 liter, 5075 5 liter, 5077 25 liter, 5078 200 liter

UFI kod: 091F-F0C1-900Q-C1D1

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

Rengöringsmedel för sanitetsutrymmen.

### 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: H315 Skin Irrit. 2, H318 Eye Dam. 1, 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 faro- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Faroangivelser: H315, H318, H302 Faropiktogram:

Skyddsangivelser: P102, P280, P305+P351+P338, 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 faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Farliga ämnen	Cas-Nr	EG-nr	Halt %	Klass/kategori	Faroangivelser
Natriumlauryletsulfat <i>Reach reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx</i>	68891-38-3	500-234-8	<1	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aq. Chronic 3	H318 H315 H412
Natriumalkansulfonat <i>Reach reg.nr: 01-2119517577-32-xxxx</i>	68188-18-1	269-144-1	1-<3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Aq. Chronic 3	H319 H315 H302 H412
Kokosdietenolamid <i>Reach reg.nr: 01-2119490100-53-xxxx</i>	68603-42-9	271-657-0	<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aq. Chronic 3	H315 H318 H412

Bronopol 52-51-7 200-143-0 < 0,1  
Reach reg.nr: 01-2119463264-40-xxxx

Acute Tox. 4 H302, H312  
STOT SE 3 H335  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400

Sida 2 av 6

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Frisk luft och vila.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med 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:** Produkten är inte flyktig.

**Hudkontakt:** Hudkontakt kan ge irritation och rodnad. Avfettar huden.

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

**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

Ingen omedelbar medicinsk eller särskild behandling krävs.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, produkten brinner inte och är kompatibel med alla släckmedel.

### 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

Använd ett par skyddshandskar vid långvarig eller upprepad exponering.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små spill: 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 avfallshantering, se avsnitt 13.

### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

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

Inga särskilda försiktighetsmått nödvändiga.

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

Håll förpackningen stängd när produkten inte används. Förvara över fryspunkten.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Rengöringsmedel för sanitetsutrymmen.

### **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    Genombrottstid: > 480 min

Handskmaterial: Naturlatex    Handsktjocklek: 0,60 mm    Genombrottstid: > 480 min

Handskmaterial: PVC    Handsktjocklek: 0,45 mm    Genombrottstid: > 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>	Grön.	<b>Kokpunkt:</b>	100 °C.
<b>Lukt:</b>	Mycket frisk tuggummi.	<b>Ångtryck (20°C):</b>	Ej brandfarlig.
<b>pH:</b>	6,5.	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b>	800 cP (Trögflytande).	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1,015 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-.
<b>Flampunkt:</b>	Brinner ej.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	c:a -1 °C.
<b>Luktröskel:</b>	Ej fastställd.	<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställd.

#### **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

Inga särskilda.

### 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 hud och ögon.      |
| 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.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen. LD<sub>50</sub> oralt, råtta: >20 000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Hudkontakt kan ge irritation och rodnad. Avfettar huden.

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

### 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 LC <sub>50</sub> (96h):	>30 mg/l
Daphnia Magna, EC <sub>50</sub> (48h):	>20 mg/l
Djurplankton LC <sub>50</sub> (24h):	>20 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

>70 % som CO<sub>2</sub> enligt OECD 301B. (Lättnedbrytbar)

### **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 miljöfarligt avfall (SFS 2011:927). Utsläpp till miljön bör om möjligt förhindras. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten. Skall tas om hand som farligt avfall (lösningsmedel). 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 1-5 cl till 10 liter vatten. Vid mycket svår smuts kan doseringen ökas efter behov.

**Övriga bestämmelser:** AB PROLS FABRIK är anslutet FTI.

**Ändringar:** **Ver. 14.1:** Uppdaterat avsnitt 2.1, 4.2, 8.2, 11.1, 11.2, 13 enligt ny CLP-märkning.  
**Ver. 15:** Ändringar avsnitt 1.3, 2.1, 2.2, 3.2, 4.1, 15.1, 16.  
**Ver. 16:** Ändring avsnitt 1.1  
**Ver. 17:** Ändring avsnitt 1,1. 2, 3.2, 4.1, 15.1, 16  
**Ver. 18:** Ändring avsnitt 16. Allmän korr.  
**Ver. 19:** Ändring avsnitt 12.6, 12.7, 16.  
**Ver. 20:** Ändring avsnitt 1.1, 8.2, 11.2, 16.

**Faroangivelser:** H302: Skadligt vid förtäring.  
H312: Skadligt vid hudkontakt.  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**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 kvalitetspecifikation.