

## 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

### 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: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1.

Hälsofarliga egenskaper: Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisk: 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.

Faropiktogram

Skyddsangivelser: P280, P305+P351+P338, P310.



### 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.

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	3-<5	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	3-<5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Kokosdietenolamid <i>Reach reg.nr: 01-2119490100-53-xxxx</i>	68603-42-9	271-657-0	1-<2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aq. Chronic 2	H315 H318 H411
Bronopol <i>Reach reg.nr: 01-2119463264-40-xxxx</i>	52-51-7	200-143-0	< 0,1	Acute Tox. 4 STOT SE 3	H302, H312 H335

<5 %	5-15 %
Anjontensider, Parfym Desinfektionsmedel	Nonjontensider

## 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 genast med vatten i 25-30 minuter med ljummet (20-30 °C) vatten medan ögonlocken hålls brett isär. Åk därefter snarast till sjukhus och kontakta ögonläkare.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk.

### 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.

### **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!

## **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 Andra skadliga effekter**

Inga andra kända skadliga effekter.

## 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

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 1005/2009, 649/2012 och 850/2004 eller av direktivet 1107/2009. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i del 2, bilaga I i rådets direktiv 2012/18/EU.

### 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 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:** Omarbetat avsnitt 1. Omarbetat avsnitt 3. Omformuleringar under avsnitt 6 och 7. Uppdaterat avsnitt 9. Beräknat toxicitetsvärden mer exakt för olika organismer.

**Ver. 12:** Lagt till "AVSNITT" framför alla avsnittsrubriker, vilket krävs enligt EU-förordning 453/2010. Gjort om klassificering enligt reglerna i direktiv 1999/45/EG. Lagt till rubriken till punkt 3.2 och lagt till CLP-information för ingående ämnen. Ändrat intervall under punkt 3.2 för att klassificeringen inte ska kunna misstolkas. Lagt till referens till fullständiga lydelse för fraser och angivelser under avsnitt 3. Lagt till fraserna och angivelserna under avsnitt 16. Ändrat e-postadress.

**Ver. 13:** Tagit bort "övriga ämnen" från avsnitt 3. Uppdaterat källor.

**Ver. 14:** Klassificerat enligt CLP. Uppdaterat avsnitt 2, 3, 4, 16.

**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

**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:**

\*P280: Använd skyddshandskar av nitrilgummi och skyddsglasögon med sidoskydd.

\*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.

\*P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

\* 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 2018:1, MSBFS 2016:8, IMDG ver. 38, 2008/98/EG samt SFS 2011:927.