

## PUNKT 1. BETEGNELSE PÅ STOFFBLANDINGEN OG FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: SANIPROL.

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

Produktkode: Ikke registrert i Norge.

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

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Vaskemiddel.

### 1.3 Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

Produsent/Distributør

AB PROLS FABRIK

Harpundsv. 160

124 59 BANDHAGEN, Sverige

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

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

e-mail: [info@prols.se](mailto:info@prols.se)

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen i Norge: 22 59 13 00.

## PUNKT 2. IDENTIFISERING AV FARE

### 2.1 Klassifisering av blandingen

Klassifisering 1272/2008 / EC, CLP: H315 Skin Irrit. 2, H318 Eye Dam. 1, H302 Acute Tox. 4.

Helsefare: Forårsaker alvorlig øyeskade. Irriterer huden. Farlig ved svelging.

Miljøfare: Produktet bedømmes som ikke miljøfarlig.

Brann- og eksplosjonsfarer: Produktet er ikke brannfarlig.

### 2.2 Etikettelementer

Signalord: Fare.

Komplette lydelsler til redogjørelser finns i punkt 16

Farepiktogramer:

Redegjørelser om fare: : H315, H318, H302

Redegjørelser om forholdsregler: P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313.



### 2.3 Andre farer

Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB.

## PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Blandinger

Komplette lydelsler til fareredogjørelser finns i punkt 16

<u>Farlige stoffer</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Kons %</u>	<u>Klasse</u>	<u>Faresetninger</u>
Natriumlauryletersulfat	68891-38-3	500-234-8	<1	Eye Dam. 1	H318
<i>Reach reg.no: 01-2119488639-16-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
				Aq. Chronic 3	H412
Natriumalkansulfonat	68188-18-1	269-144-1	1-<3	Eye Irrit. 2	H319
<i>Reach reg.no: 01-2119517577-32-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
Kokosdietanolamid	68603-42-9	271-657-0	<1	Skin Irrit. 2	H315
<i>Reach reg.no: 01-2119490100-53-xxxx</i>				Eye Dam. 1	H318
				Aq. Chronic 2	H411
Bronopol	52-51-7	200-143-0	<0,1	Acute Tox. 4	H302, H312



## PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

**Innånding:** Frisk luft og hvile.

**Kontakt med huden:** Fjern forurensede klær. Skyll og vask huden med såpe og vann.

**Kontakt med øynene:** Skyll øynene i 25-30 minutter med lunkent (20-30 ° C) vann mens du holder øyelokkene store fra hverandre. Gå så til sykehuset så snart som mulig og ta kontakt med øyelege. Fortsett å skylle øynene på veien, i tilfelle øyeskade er det nødvendig med kontinuerlig skylling.

**Svelgning:** Gi om mulig et par glass vann eller melk hvis den skadde er fullt bevisst. Hvis en større mengde svelget, kontakt lege.

### 4.2 Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

**Innånding:** Produktet er ikke flyktig.

**Kontakt med huden:** Irriterer huden.

**Kontakt med øynene:** Sprut av væsken i øynene skaper irritasjon og smerter.

**Svelgning:** Svelgning kan medføre kvalme og irritasjon av mage- tarmkanalen.

### 4.3 Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Ingen førstehjelpstiltak kreves.

## PUNKT 5. BRANNTILTAK

### 5.1 Brannslukningsmiddel

Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann. Produktet er ikke brannfarlig.

### 5.2 Særlige farer som oppstår på grunn av substansen

Selve produktet brenner ikke, frigir ingen farlige nedbrytningsprodukter.

### 5.3 Råd for brannmannskap

Det kreves ikke noe spesielt brannvern.

## PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Det skal benyttes vernebriller når dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut.

### 6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

Ved store søl tettes sluk for å hindre avrenning til kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Mindre søl kan suges opp med absorberende materiale.

### 6.4 Referanse til andre deler

For mer informasjon om personlig vernestyr, se punkt 8. For informasjon om deponeringshensyn, se punkt 13.

## PUNKT 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Beholder holdes lukket. Lagres frostfritt.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Sanitær vaskemiddel for gulv og overflater i bad og gym.

## PUNKT 8. EKSPOSISJONSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

Dette produktet inneholder ikke komponenter med yrkeshygiene grenseverdier.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Forebyggende tiltak:** Unngå kontakt med øynene.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:** Ingen spesifikke.

**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.

**Arbeidshansker:** Ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt med produktet bør ordinære vernehansker benyttes.

Hanskematerial: Nitrilgummi    Hansketykkelse: 0,40 mm    Gjennomtrengningstid: > 480 min

Hanskematerial: Naturlatex    Hansketykkelse: 0,60 mm    Gjennomtrengningstid: > 480 min

Hanskematerial: PVC    Hansketykkelse: 0,45 mm    Gjennomtrengningstid: > 480 min

**Øyenvern:** Det skal benyttes vernebriller når dette er nødvendig for å unngå eksponering av produktet.

## PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstandsform:** Transparent væske.

**Farge:** Grønn.

**Lukt:** Sitron.

**pH:** 6,5.

**Viskositet:** 800 cP.

**Tetthet:** 1,015 kg/dm<sup>3</sup>.

**Flammepunkt:** -.

**Lukterskel:** Ikke bestemt.

**Løselighet i vann (20 °C):** 100 %.

**Kokpunkt:** 100 °C.

**Damptrykk (20 °C):** Ikke brannfarlig.

**Tenntemperatur:** Ikke brannfarlig.

**n-Oktanolvann log Pow:** -.

**Ekspløsjonsområde:** -.

**Smelte-/frysepunkt:** c:a -1 °C.

**Fordampningshastighet:** Ikke bestemt.

### 9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon tilgjengelig.

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inert, ikke reaktiv.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

#### **10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå sterk varme og ild.

#### **10.5 Inkompatible materialer**

Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.

#### **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen kjente.

### **PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

#### **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Klassifisering:** Det finnes ingen spesifikke testdata for stoffet eller blandingen.

**Innånding:** Virker ikke irriterende.

**Svelgning:** Svelgning kan medføre kvalme og irritasjon av mage- tarmkanalen. LD<sub>50</sub> oral rotte: >20 000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Irriterer huden.

**Øyenkontakt:** Sprut av væsken i øynene skaper irritasjon og smerter.

#### **11.2 Informasjon om andre farer**

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

11.2.2. Annen informasjon

**Andre bivirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

### **PUNKT 12. ØKOLOGISK INFORMASJON**

#### **12.1 Toksisitet**

LC <sub>50</sub> fisk, 96 h:	> 30 mg/liter.
EC <sub>50</sub> Daphnia Magna, 48 h:	> 20 mg/liter.
LC <sub>50</sub> 24 h Dyreplankton:	> 20 mg/liter.

#### **12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet**

Lett biologisk nedbrytbar: >70 % som CO<sub>2</sub> (28 dager, CO<sub>2</sub>, OECD 301B).

#### **12.3 Potensial for bioakkumulerbarhet**

Vurderes ikke kunne akkumuleres.

#### **12.4 Mobilitet i jord**

Ikke kjent.

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

Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til tillegg XIII av REACH.

#### **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH Art. 57(f) eller Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

### **12.7 Andre negative effekter**

Ingen andre negative miljøeffekter (f.eks. ozonnedbrytning, potensial for fotokjemisk dannelse av bakkenært ozon, globalt oppvarmingspotensial) forventes.

## **PUNKT 13. DEPONERINGSHEMNSYN**

### **13.1 Metoder for avfallsbehandling**

Stoffet omfattes av forskrift om miljøfarlig avfall (SFS 2011:927). Utslipp til miljøet bør om mulig bli forhindret. Produsenten fraråder avledning av avløpsvann. Skal behandles som farlig avfall (løsemiddel). Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

## **PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

### **14.1 UN-nummer**

Ikke klassifisert.

### **14.3 Transportfareklasse**

Ikke klassifisert.

### **14.5 Miljøfarer**

Ikke klassifisert.

### **14.7 Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

### **14.2 UN riktig forsendelsenavn**

Ikke klassifisert.

### **14.4 Emballasjegruppe**

Ikke klassifisert.

### **14.6 Særskilte forholdsregler for brukeren**

Ingen spesielle forholdsregler

## **PUNKT 15. LOVBESTEMT INFORMASJON**

### **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for produktet**

EC 648/2004 - Vaskemidler. EC 1907/2006 - REACH EC 1272/2008 - Klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger. SFS 2011: 927 - Avfallsforordningen. AFS 2018: 1 - Hygieniske grenseverdier.

### **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

For dette produktet eller komponentene i denne blandingen er det ingen kjemisk sikkerhetsvurdering tilgjengelig enda.

## **PUNKT 16. YTTERLIGERE OPPGAVER**

**Dosering:** Rengjøring: Tag 1-5 cl til 10 liter vann. Dosen kan økes etter behov.

**Ytterligere lovbestemmelser:** AB PROLS FABRIK er koblet til FTI.

**Endringer:**

- Ver. 2:** Korrigert punkt 11.1 for blanding.
- Ver. 3:** Korrigert punkt 1.2, 3.2, 6.4, 8.1, 11.1, 12.1.
- Ver. 4:** Korrigert punkt 2, 3, 4, 8, 11, 15.1, 16.
- Ver. 5:** Korrigert punkt 1,1, 2, 3.2, 4.1, 15.1, 16
- Ver. 6:** Korrigert punkt 9.1, 12.2, 13.1, 16.
- Ver. 7:** Endringer punkt 1.1, 11.1, 11.2, 12.6.,12.7, 16.

**Faresetninger:** H302: Farlig ved svelging.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H315: Irriterer huden.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



## SIKKERHETSATABLAD

UTSKRIFTSDATO 13 FEBRUAR 2026

### SANIPROL P7

Sist endret 260213 erstatter dato 231127 ver. 7



I samsvar med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II Sida 6 av 6

#### Redegjørelser om forholdsregler:

\* P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264: Vask hendene grundig etter bruk.

\* P280: Bruk vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse.

P301 + P330 + P331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE indusere oppkast.

P303: VED KONTAKT MED HUDEN (inkludert hår): Fjern forurensete klær umiddelbart. Skyll huden med vann [eller dusj].

\* P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis mulig. Fortsett å skylle.

310: Kontakt GIFTSENER / lege umiddelbart.

\* P337 + P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Klassifisering av blandinger og vurderingsmetoden som brukes i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og leverandørens sikkerhetsdatablad.

\* Den viktigste sikkerhetsinformasjonen på etiketten.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er iht. vår vurdering riktig på revisjonsdatoen. Sikkerhetsdatabladet er en veiledning og skal ikke tolkes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.