

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

Harpundsv. 160

124 59 BANDHAGEN

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

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

E-post: 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 <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

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: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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 upprepade 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

Form:	Transparent vätska.	Löslighet i vatten (20°C):	100 %.
Färg:	Grön.	Kokpunkt:	100 °C.
Lukt:	Mycket frisk tuggummi.	Ångtryck (20°C):	Ej brandfarlig.
pH:	6,5.	Tändtemperatur:	Ej brandfarlig.
Viskositet:	800 cP (Trögflytande).	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	1,015 kg/liter.	Explosionsområde:	-.
Flampunkt:	Brinner ej.	Smält- och Stelningspunkt:	c:a -1 °C.
Lukttröskel:	Ej fastställd.	Avduntningshastighet:	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. LD₅₀ 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 LC₅₀(96h): >30 mg/l

Daphnia Magna, EC₅₀ (48h): >20 mg/l

Djurplankton LC₅₀(24h): >20 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

>70 % som CO₂ 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

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.

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.