

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SUPERDISK

Artikelnummer: 5054 1L, 5055 5L

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

Handdiskmedel

### 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](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 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	68891-38-3	500-234-8	5-10	Eye Irrit. 2	H319
<i>Reach reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
Natriumalkylsulfat	151-21-3	271-557-7	3-10	Acute Tox. 4	H302
<i>Reach reg.nr: 01-2119489463-28-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
				Eye Dam. 1	H318
Kokosdietenolamin	68603-42-9	271-657-0	1-10	Eye Dam. 1	H318
<i>Reach reg.nr: 01-2119490100-53-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
Metylparaben	99-76-3	202-785-7	< 0,5	-	-

<5 %	5-15 %
Desinfektionsmedel	Nonjontensider, anjontensider

## 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

Ögonskada behandlas av läkare. Fortsätt skölja hela vägen till sjukhus!

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Släck med pulver, skum, vattendimma eller koldioxid

### 5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## 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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik direktkontakt med huden och ögonen.

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

Förvara väl tillsluten och åtskilt från starka syror.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Handdiskmedel.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

AFS 2018:1, Etanol:                      NGV: 500 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>    KGV: 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponering:** Undvik direktkontakt med varan.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Vid risk för direktkontakt bör diskhandskar användas.

**Ögonskydd:** Vid normal användning behövs inga skyddsglasögon. Vätskan är högviskös och stänker inte lätt.

## 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>	Citrus.	<b>Ångtryck (20°C):</b>	< 1kP.
<b>pH:</b>	7,5.	<b>Tändtemperatur:</b>	Brinner ej.
<b>Viskositet:</b>	300 cP.	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1,02 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	Exploderar ej.
<b>Flampunkt:</b>	Brinner ej.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	<0 °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**

Starka syror, såsom koncentrerad svavelsyra.

### **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 och huden.
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:** Kan ge irritation.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och kräkningar. LD<sub>50</sub> oralt, råtta: >10 000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Direktkontakt 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**

LC <sub>50</sub> fisk, 96 timmar:	>20 mg/liter.
EC <sub>50</sub> 48 timmar Daphnia Magna:	>20 mg/liter.
EC <sub>50</sub> 72 timmar Skeletonema costatum:	>20 mg/liter.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingående tensider: >70 % (28 dagar, CO<sub>2</sub>, OECD 301A)

### **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:** Dosera 4 ml till 10 liter vatten.

**Ändringar:** **Ver. 2:** Uppdaterat enligt CLP. Ändringar i avsnitt 2, 3 och 16.  
**Ver. 3:** Uppdaterat avsnitt 1.3  
**Ver. 4:** Uppdaterat avsnitt 2.1, 2.2, 3, 4.1, 4.2, 6.1, 6.2, 6.3, 15.1, 16.

**Faroangivelser:** H302: Skadlig vid förtäring.  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Skyddsangivelser:**

P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

\*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.

P321: Särskild behandling (se ... på etiketten)

P332+P313: Vid hudirritation: 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.