

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SWISCH Desinfect

Artikelnummer: 7732S 500ml med spraypistol, 7735 5 liter

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

Ytdesinfektionsmedel.

PT 2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

AB PROLS FABRIK

Harpsundsv. 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: Ingen faroklass enligt 1272/2008/EG.

Hälssofarliga egenskaper: Produkten är inte klassificerad med några hälssofarliga egenskaper.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Ingen faroklass. Signalord: -. Faroangivelser: -. Skyddsangivelser: -.

### 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 R-fraser samt faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Enligt 1272/2008/EG

#### Farliga ämnen

	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Klass/kategori</u>	<u>Faroangivelser</u>
Alkyldimetylbensylammoniumklorid	68391-01-5	269-919-4	<0,1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H302, H312 H314 H400
Alkyldimetyletylbensylammoniumklorid	85409-23-0	287-090-7	<0,1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H302, H312 H314 H400

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj genast med vatten i någon minut medan ögonlocken hålls brett isär.

**Förtäring:** Drick ett glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängder svalts.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Inandning:** Produkten är inte flyktig.

**Hudkontakt:** Produkten påverkar inte huden.

**Ögonkontakt:** Verkar normalt inte irriterande i ögonen.

**Förtäring:** Förtäring ger normalt inga symptom.

### 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, inga särskilda medel krävs för produkten. Produkten brinner ej.

### 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

Ej nödvändigt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med trasa eller spola bort med vatten. Stora spill kan vallas in och samlas upp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om 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**

Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

## **7.3 Specifik slutanvändning**

Ytdesinfektionsmedel.

# **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**

**Begränsning av exponering:** Ingen särskild begränsning av exponering är nödvändig.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Ej nödvändigt vid normalt bruk.

**Ögonskydd:** Ej nödvändigt vid normalt bruk.

# **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>	Ofärgad.	<b>Kokpunkt:</b>	100 °C.
<b>Lukt:</b>	Luktfri.	<b>Ångtryck (20 °C):</b>	Ej brandfarlig.
<b>pH:</b>	7.	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b>	1 cP (Lättflytande).	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-.
<b>Flampunkt:</b>	Brinner ej.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	0 °C.

## **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 är inte irriterande.
  - 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:** Produkten är inte flyktig.

**Hudkontakt:** Produkten påverkar inte huden.

**Ögonkontakt:** Verkar normalt inte irriterande i ögonen.

**Förtäring:** Förtäring ger normalt inga symptom. LD<sub>50</sub> oralt rått: >10 000 mg/kg.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Fisk (Pimephales promelas): LC<sub>50</sub>(96h) = > 20 mg/l

Djurplankton (Daphnia magna): EC<sub>50</sub>(48h) = > 20 mg/l

Alger (Chlorella pyrenoidosa): EC<sub>50</sub>(72h) = > 20 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD-test 301E, 28d: >95 %.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

### 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

Ej farligt avfall, hantera som hushållsavfall. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten.

## 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**

<b>Dosering:</b>	Använd som koncentrat.
<b>Övrig bestämmelser:</b>	AB PROLS FABRIK är anslutet FTI.
<b>Ändringar:</b>	<b>Ver. 4:</b> Ändringar avsnitt 1.3, 15.1, 16. <b>Ver. 5:</b> Ändringar avsnitt 1.2 <b>Ver. 6:</b> Ändring avsnitt 16 samt allmänt korr. <b>Ver. 7:</b> Kontrollerat säkerhetsdatablad. <b>Ver. 8:</b> Kontrollerat säkerhetsdatablad.

**Skyddsangivelser:** -.

**Faroangivelser:** H302: Skadligt vid förtäring.  
H312: Skadligt vid hudkontakt.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.