

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: ANTIDUNST

Artikelnummer: 40741 1 liter

40751 5 liter

40771 25 liter

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

Odörskydd för avlopp. Förhindrar avdunstning.

### 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 1272/2008/EG, CLP: Ingen faroklassificering.

Hälssofarliga egenskaper: Ej klassificerad som hälsofarlig.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Inga särskilda.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: -. Faroangivelser: -.

Faropiktogram: -.

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 faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Klass/kategori</u>	<u>Faroangivelser</u>
Vitolja	8042-47-5	232-455-8	85-100	-.	-.

Reach reg.nr: 01-2119487078-27-xxxx

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Frisk luft och vila.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj med rikligt med vatten i någon minut.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten. Sök läkarhjälp om större mängder svalts. Framkalla EJ kräkning.

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

**Inandning:** Inandning av aerosol kan ge irritation.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan verka mildt irriterande.

**Förtäring:** Förtäring kan orsaka illamående.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inga särskilda.

### **AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**

#### **5.1 Släckmedel**

Släck med pulver, koldioxid eller skum. Undvik vatten pga. stor risk för stänk genom häftig ångbildning.

#### **5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra**

Inga kända.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Välj släckningsmetod beroende på vad som brinner. Undvik att använda vatten.

### **AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

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

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Valla in och samla upp utspilld produkt med sand, jord eller annat lämpligt inert material.

#### **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**

Tvätta händerna efter användning. Undvik bildande av oljedimma.

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

Håll förpackningen noga stängd. Undvik stark värme.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Avloppslock.

## 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: Inga särskilda.

**Begränsning av exponering:** Undvik långvarig eller upprepad direktkontakt.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Vid risk för upprepad eller långvarig direktkontakt kan skyddshandskar av nitril användas.

**Ögonskydd:** Ej nödvändigt.

## 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>	Olöslig.
<b>Färg:</b>	Blå.	<b>Kokpunkt:</b>	>218 °C
<b>Lukt:</b>	Luktfri.	<b>Ångtryck (20 °C):</b>	< 0,01 hPa.
<b>pH:</b>	-	<b>Tändtemperatur:</b>	325-355 °C.
<b>Viskositet:</b>	20,6-26 cP (40 °C).	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	Pow > 3,5.
<b>Densitet:</b>	0,86 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-
<b>Flampunkt:</b>	186°C.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	-12 °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

Undvik stark värme eller öppen eld.

### 10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning kan kolmonoxid bildas.

## 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:** Inandning av aerosol kan ge irritation.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen. LD<sub>50</sub> oralt, råtta: >5000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan verka mildt irriterande.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ej giftig för vattenorganismer. Förväntat LC<sub>50</sub>-/EC<sub>50</sub>-värde > 100 mg/l.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar, dock ej lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras, men bioackumulering ses som osannolik.

### 12.4 Rörlighet i jord

Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. Absorberar starkt till jordpartiklar.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Vid större utsläpp till mark stannar produkten kvar och kan vara skadlig för groddjur och fåglar.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kan förbrännas om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 ej farligt avfall

EWC-förpackning 150102 Plastförpackningar ej farligt 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. Den låga halten av VOC i produkten föranleder ingen märkning enligt 2010/75/EU.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

### **AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

**Dosering:** Använd som koncentrat.

**Övriga bestämmelser:** AB PROLS FABRIK är anslutet till FTI..

**Ändringar:** **Ver. 1:** Nytt säkerhetsdatablad.  
**Ver. 2:** Ändringar avsnitt 3, 16.  
**Ver. 3:** Ändring avsnitt 1.1  
**Ver. 4:** Ändring avsnitt 1.2, 2.1, 2.3, 9.1, 13.1, 16

**Skyddsangivelser:** -

**Faroangivelser:** -

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