

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** DUSCHRENT

**Artikelnummer:** 3542S 500 ml med spraypump  
3545 5 liter

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

Rengöringsmedel.

### 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)

**Utfärdare**

Martin Ungerborn

### 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 enl. 1272/2008/EG:** Eye Irrit. 2.

**Hälsofarliga egenskaper:** Irriterar ögonen.

**Miljöfarliga egenskaper:** Ej klassificerad som miljöfarlig.

**Brand-/Explosionsrisker:** Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord:** Varning.

Fullständiga lydelse till faro- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

**Faroangivelser:** H319.

**Faropiktogram:**



**Skyddsangivelser:** P280, 305+351+338, 337+313.

### 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.

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Klass/kategori</u>	<u>Faroangivelser</u>
Alkoholetoxilat C9-11	68439-46-3	Polymer	< 1	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315
Kokamidopropylbetain	61789-40-0		< 0,5	Eye Dam. 1	H318
Alkoholetoxilat C9-11	68439-46-3	Polymer	< 0,5	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4	H318 H302
Citronsyra	5949-29-1	201-069-1	< 0,5	Eye Irrit. 2	H319
Bensensulfonsyra	85536-14-7	287-494-3	< 0,1	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412
Metylparaben	99-76-3	202-785-7	< 0,1	-	-

<5 %

Nonjontensider, Konserveringsmedel

## 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 5 minuter. Om irritation kvarstår, uppsök läkare.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk.

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

**Inandning:** Verkar ej irriterande. Kan orsaka dåsighet och svag, tillfällig allmänpåverkan.

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

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen ger sveda och verkar irriterande.

**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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 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 skyddsglasögon vid risk för stänk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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 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**

Håll förpackningen noga stängd. Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

## **7.3 Specifik slutanvändning**

Rengöringsmedel.

# **AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

## **8.1 Kontrollparametrar**

Ingående ämnen finns inte med i gällande listor över gränsvärden för farliga kemiska ämnen.

## **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 upprepad hudkontakt bör ett par skyddshandskar av nitril eller neopren användas.

**Ögonskydd:** Vid risk för stänk av den koncentrerade vätskan, använd ett par vanliga skyddsglasögon.

# **AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

## **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form:</b>	Klar vätska.	<b>Löslighet i vatten (20 °C):</b>	100 %.
<b>Färg:</b>	Ofärgad.	<b>Kokpunkt:</b>	<100 °C.
<b>Lukt:</b>	Svag.	<b>Ångtryck (20 °C):</b>	-.
<b>pH:</b>	2.	<b>Tändtemperatur:</b>	-.
<b>Viskositet:</b>	1 cP (Lättflytande).	<b>n-Oktanol/vatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-.
<b>Flampunkt:</b>	-.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	0 °C.

## **9.2 Övrig 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 och öppen eld.

## **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 ögonen.
  - 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 kan orsaka dåsighet och svag, tillfällig allmänpåverkan.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen. LD<sub>50</sub> oralt råttor: >10 000 mg/kg.

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

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan ge sveda och verkar irriterande.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Fisk - LC <sub>50</sub> 96 timmar:	>150 mg/liter.
Daphnia Magna - EC <sub>50</sub> 48 timmar:	>150 mg/liter.
EC <sub>50</sub> 72 timmar (Skeletonema costatum):	>150 mg/liter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar: >60 % CO<sub>2</sub>, 28 dagar. Modified Sturm Test (OECD 301B).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering väntas. Produkten är biologiskt nedbrytbar och vattenlöslig.

### 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. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej klassificerat som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej klassificerat som farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerat som farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerat som farligt gods.

#### **14.5 Miljöfaror**

Inte klassificerat 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 2037/2000, 850/2004 och 689/2008 eller av direktivet 79/117/EEG. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i bilaga I i rådets direktiv 96/82/EG.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

### **AVSNITT 16. ÖVRIG INFORMATION**

**Dosering:** Använd som koncentrat.

**Övrig bestämmelser:** AB PROLS FABRIK är anslutet till REPA-registret för samtliga materialslag. Information kan fås från REPA:s kundtjänst.

**Ändringar:** **Ver. 1:** Nytt säkerhetsdatablad.  
**Ver. 2:** Uppdaterat avsnitt 1.1

**Faroangivelser:** H302: Skadligt vid förtäring.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### **Skyddsangivelser:**

264: Tvätta händerna grundligt efter användning.  
\*280: Använd skyddshandskar av nitrilgummi och skyddsglasögon.  
\*305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
\*337+313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

\* De skyddsangivelser som är viktigast och finns på etiketten.

**Litteratur- och datakällor:** För sammanställningen av detta säkerhetsdatablad har information om klassificering hämtats från 1272/2008/EG, AFS 2015:7, MSBFS 2015:10, TSFS 2015:066, 1999/45/EG, 2008/98/EG samt SFS 2011:927.