

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: ALLRENOL Citron

Artikelnummer: 5124 1 liter  
5125 5 liter  
5127 25 liter

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

Allrent, 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)

### 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: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation, Eye Irrit. 2

Hälsofarliga egenskaper: Orsakar allvarlig ögonirritation

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Varning

Faroangivelser: H319

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

#### Farliga ämnen

Natriumlauryletsulfat

Reach reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx

Cas-Nr

68891-38-3

EG-nr

500-234-8

Halt %

1-<5

Klass/kategori

Eye Dam. 1

Skin Irrit. 2

Aq. Chronic 3

Faroangivelser

H318

H315

H412

Särskilda koncentrationsgränser (ks. Kappale 11) 5- <10% Eye Irrit. Kategori 2; H319

## 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 ljummet vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser om det går lätt. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

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

**Inandning:** Produkten är inte flyktig.

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

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan ge sveda och verka 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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**

#### **5.1 Släckmedel**

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, 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**

Använd ett par skyddshandskar vid risk för upprepad eller långvarig kontakt.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att utsläpp når eller sprider sig till avlopp, vattentäkter, 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 avfallshantering, se avsnitt 13.

### **AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda.

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

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

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Allrengöringsmedel.

## **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**

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

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Vid risk för upprepad kontakt kan ett par vanliga skyddshandskar eller diskhandskar användas.

**Ögonskydd:** Ej nödvändigt vid normal hantering.

## **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>	Gul.	<b>Kokpunkt:</b>	100 °C.
<b>Lukt:</b>	Frisk & mild citron.	<b>Ångtryck (20 °C):</b>	Ej brandfarlig.
<b>pH:</b>	8,9.	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b>	20 cP (Lättflytande).	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1,04 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-.
<b>Flampunkt:</b>	Brinner ej.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	-.
<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 syror.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Natriumlauryletsulfat  
LD50 Råtta oral >2,000 mg/kg. LD50 Råtta dermal >2,000 mg/kg.

**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:** Verkar ej irriterande.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen. LD<sub>50</sub> oralt, råtta: >5 000 mg/kg.

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

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

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Natriumlauryletsulfat

Fisk (Zebrafisk) LC50 >1-10 mg/l OECD:s riktl. för test 203

Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur EC50 (48 h) (vattenloppa) 1-10 mg/l; OECD:s riktl. för test 202

Vattenväxter EC50 (72 h) (grönalg) >10 – 100 mg/l OECD:s riktl. för test 201

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt bionedbrytbar; > 70 % ; 28 d: aerob; OECD's riktl. för test 301 A

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik då substansen är biologiskt lätt nedbrytbar och har låg akvatisk toxicitet.

### 12.4 Rörlighet i jord

Adsorption/jord; Koc: 2,2; beräknat.

### 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

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.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerad som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

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 2 cl till 10 liter vatten. Disk: Tag 4 cl till 10 liter vatten.

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

**Ändringar:**

**Ver. 10:** Klassificerat enligt CLP, uppdaterat avsnitt 1.2, 2, 3, 16.

**Ver. 11:** Ändringar avsnitt 3, 15.1, 16.

**Ver. 12:** Ändring avsnitt 1.1

**Ver. 13:** Ändring avsnitt 1.2, 2.1, 2.2, 4.1, 11.1, 12.1, 12.2, 13.1, 15.1, 16

**Faroangivelser avsnitt 3:**

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser: -.**

\*P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

\*P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

\*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.

\*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 kvalitets-specifikation.