

## 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

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: Ingen faroklass enligt CLP.

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: Ej märkningspliktig. Signalord: -. Faroangivelser: -. Skyddsangivelser: -.

### 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 R-fraser samt 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>
Natriumlauryletsulfat	68891-38-3	500-234-8	1-<5	Eye Dam. 1	H318
Reach reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx				Skin Irrit. 2	H315
				Aq. Chronic 3	H412
Metylparaben	99-76-3	202-785-7	<0,1	-	-

<5 %

Anjontensider, Parfym, 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 någon minut.

**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:** 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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

#### **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

**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.  
g) Produkten är inte mutagen.

f) Produkten är inte cancerogen.  
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.  
LD<sub>50</sub> dermal kanin: >11000 mg/kg.

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

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Fisk LC<sub>50</sub>(96h): > 150 mg/l. (Regnbågsforell)

Djurplankton EC<sub>50</sub>(48h): > 50 mg/l. (Daphnia)

Alger IC<sub>50</sub> (72h): > 200 mg/liter. (Selenastrum capricornutum)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider: >60 % (28 dagar, CO<sub>2</sub>, OECD 301B), primär nedbrytbarhet: >90 %.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow: -0,437 (beräknat värde för ingående tensider). Förväntas ej bioackumuleras.

### 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

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

**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 REPA-registret för samtliga materialslag. Information kan fås från REPA:s kundtjänst.

**Ändringar:**

- Ver. 9:** Uppdaterat avsnitt 3 enligt nytt recept. Korrigerat småfel under avsnitt 6 och 7. Små förändringar under samtliga Avsnitt, för att möta kraven i EU-förordning 453/2010. Uppdaterat datakällor.
- 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

**Faroangivelser:** H315: Irriterar huden.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser:** -.

**Litteratur- och datakällor:** För sammanställningen av detta säkerhetsdatablad har information om klassificering hämtats från 1272/2008/EG, AFS 2018:1, MSBFS 2016:8, IMDG ver. 38, 2008/98/EG samt SFS 2011:927.