

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: ALLRENOL Citron

Artikelnummer: P12

### 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  
Harp sundsv. 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: Ingen faroklass enligt CLP.

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

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisk: 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	500-23-48	1-<5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Kokosdietenolamid	68603-42-9	271-657-0	1-<5	Eye Irrit. 2	H319

<5 %

Nonjontensider, Anjontensider, Parfym

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

P-012 ALLRENOL Citron.doc

**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. 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.

P-012 ALLRENOL Citron.doc

## 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>Lukttröskel:</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. | 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.  
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 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. 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 formändringar 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.

**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 2011:18, MSBFS 2015:1, TSFS 2013:106, 1999/45/EG, 2008/98/EG samt SFS 2011:927.