

## AVSNITT 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: GROVTVÅL

Artikelnummer: 4602 0,5 L, 4603 2,7 L, 4605 5 L

UFI kod: KXQD-J0XF-C003-FKGQ

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

Handrengöring.

### 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)

### 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 klassificering 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: Ingen klassificering enligt CLP.

Farosymbol: -. Signalord: -. Faroangivelser: -. 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>
Dokusatnatrium	577-11-7	209-406-4	< 1	Skin Irrit. 2 Eye Dam.1;	H315 H318

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Produkten är inte flyktig.

Hudkontakt: Tvätta huden med vatten.

P-460 GROVTVÅL.doc

**Stänk i ögonen:** Skölj genast med vatten i någon minut medan ögonlocken hålls brett isär. Kvarstår besvär så uppsök läkare.

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

#### **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.

**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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

#### **5.1 Släckmedel**

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, produkten medför inga extra risker.

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

**Farliga sönderdelningsprodukter:** 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**

Inga särskilda.

#### **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 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**

Grovtvål för händer och hud.

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

### **8.1 Kontrollparametrar**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska övervakas.

### **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 långvarig eller upprepad kontakt bör vanliga skyddshandskar användas.

**Ögonskydd:** Vid stor 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>	Transparent gel.	<b>Löslighet i vatten (20 °C):</b>	90-100 %.
<b>Färg:</b>	Grön.	<b>Kokpunkt:</b>	100 °C.
<b>Lukt:</b>	Mild eukalyptus.	<b>Ångtryck (20 °C):</b>	Ej brandfarlig.
<b>pH:</b>	7,8.	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b>	Viskös.	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-.
<b>Flampunkt:</b>	-.	<b>Smält och Stelningspunkt:</b>	-.

### **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 och öppen eld.

### **10.5 Oförenliga material**

Inga särskilda.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Klassificering:** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Inandning:** Ej flyktig vätska.

**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.

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

### 11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Fisk (Pimephales promelas): LC<sub>50</sub>(96h) = > 100 mg/l

Djurplankton (Daphnia magna): EC<sub>50</sub>(48h) = > 100 mg/l

Alger (Chlorella pyrenoidosa): EC<sub>50</sub>(72h) = > 100 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD-test 301E, 28d: >95 %.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörlighet i jord

Hög viskositet, låg mobilitet.

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

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inget ämne som har hormonstörande egenskaper med hänsyn till miljön.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, global uppvärmningspotential) förväntas.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hantera som hushållssopor. 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

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:** Använd som koncentrat.

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

**Ändringar:** Ver 1: Nytt säkerhetsdatablad  
Ver 2: Kontroll sdb ändrat avsnitt 16.  
Ver 3: Ändrat avsnitt 1.1, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 16.

**Faroangivelser:** H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser:** -.

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