

## AVSNITT 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: GLASPUTS

Artikelnummer: 5094 1L, 5095, 5L

### 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)

### 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 faroklassificering 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 faroklassificering enligt CLP.

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

### 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>
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3	H226
<i>Reach reg.nr: 01-2119457435-35-xxxx</i>				STOT SE 3	H336
Natriumlauryletsulfat	68891-38-3	500-234-8	1-2	Eye Irrit. 2	H319
<i>Reach reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	<0,5	Skin Corr. 1B	H314
<i>Reach reg.nr: 01-2119488876-14-xxxx</i>				Aquatic Acute 1	H400
				STOT SE 3	H335

<5 %

Anjontensid

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Frisk luft och vila.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med vatten.

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

**Förtäring:** Drink ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängder svalts.

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

**Inandning:** Inandning av dimma kan ge irritation i luftvägarna. Kan orsaka en känsla av obehag.

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

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan 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, inga särskilda medel krävs för produkten.

#### **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 långvarig eller upprepad exponering.

#### **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

Glasputsmedel, färdigt att användas.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT

### 8.1 Kontrollparametrar

AFS 2018:1, 1-Metoxi-2-propanol: NGV: 50 ppm / 190 mg/m<sup>3</sup>

KGV: 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup> Anm: H

AFS 2018:1, Ammoniak: NGV: 20 ppm / 14 mg/m<sup>3</sup>

KGV: 50 ppm / 36 mg/m<sup>3</sup> Not: 4

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Förebyggande åtgärder:** Undvik stänk direkt i ögonen.

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

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt.

**Handskydd:** Vid risk för långvarig eller upprepad exponering kan vanliga skyddshandskar användas.

**Ögonskydd:** Vid normal användning krävs inget ögonskydd.

## 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>	Blå.	<b>Kokpunkt:</b>	100 °C.
<b>Lukt:</b>	Lätt alkohol & ammoniak.	<b>Ångtryck (20°C):</b>	Ej brandfarlig.
<b>pH:</b>	9,5.	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej brandfarlig.
<b>Viskositet:</b>	1 cP (Lättflytande).	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	0,99 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	-.
<b>Flampunkt:</b>	>100 °C.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	c:a -3 °C.

### 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 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 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:** Inandning av dimma kan ge irritation i luftvägarna. Kan orsaka en känsla av obehag.

**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 verka lätt irriterande.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

LC<sub>50</sub> 96h (fisk): > 60 mg/liter.

EC<sub>50</sub> 48h (daphnia): > 60 mg/liter.

EC<sub>50</sub> 72h (alger): > 100 mg/liter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar tensid enligt OECD-test 301E, 28d: >96 %.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms inte kunna 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

Utgör ej farligt avfall. 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:** Använd som koncentrat

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

**Ändringar:** **Ver. 9:** Uppdaterat adress och utfärdare samt korrigerat småfel. Lagt till ett ändringsavsnitt under punkt 16. Flyttat upp innehåll från punkt 15 till punkt 2 och gjort andra ändringar enligt EU-kommissionens förordning nr. 453/2010.  
**Ver. 10:** Uppdaterat avsnitt 1, 3 och 9 enligt 453/2010. Uppdaterat avsnitt 3 enligt recept.  
**Ver. 11:** Uppdaterat punkt 4.2 – Inandning, samt 6.4, 8.1, 11.1. Uppdaterat källor. Lagt till riskfraser.  
**Ver. 12:** Uppdaterat avsnitt 2, 3 och 16.  
**Ver. 13:** Uppdaterat avsnitt 3, 8, 15 samt källor.  
**Ver. 14:** Uppdaterat avsnitt 3.2, 8.1, 16.  
**Ver. 15:** Ändrat avsnitt 1.1

**Skyddsangivelser:** -.

**Faroangivelser:** H226: Brandfarlig vätska och ånga.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315: Irriterar huden.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**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.