

AVSNITT 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: GLASPUTS

Artikelnummer: 5094 1L, 5095, 5L

UFI kod: 703F-K04Y-E00K-KV1A

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

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 Eye Irrit. 2. H336 STOT SE 3.

Hälsofarliga egenskaper: Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Varning

Faroangivelser: H319, H336 Faropiktogram:

Skyddsangivelser: P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313.



2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller.

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	<0,5	Eye Dam. 1	H318
<i>Reach reg.nr: 01-2119488639-16-xxxx</i>				Skin Irrit. 2	H315
				Aquatic Chronic 3	H412
Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	<0,5	Skin Corr. 1B	H314
<i>Reach reg.nr: 01-2119488876-14-xxxx</i>				Aquatic Chronic 3	H412
				STOT SE 3	H335

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: För den drabbade till en väl ventilerad plats och låt personen vila.

Hudkontakt: Tvätta huden med 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: 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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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/m³

KGV: 150 ppm / 568 mg/m³ Anm: H

AFS 2018:1, Ammoniak: NGV: 20 ppm / 14 mg/m³

KGV: 50 ppm / 36 mg/m³ 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

Form:	Transparent vätska.	Löslighet i vatten (20°C):	100 %.
Färg:	Blå.	Kokpunkt:	100 °C.
Lukt:	Lätt alkohol & ammoniak.	Ångtryck (20°C):	Ej brandfarlig.
pH:	9,5.	Tändtemperatur:	Ej brandfarlig.
Viskositet:	1 cP (Lättflytande).	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	0,99 kg/liter.	Explosionsområde:	-.
Flampunkt:	>100 °C.	Smält- och Stelningspunkt:	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. LD₅₀ 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

LC₅₀ 96h (fisk): > 60 mg/liter.

EC₅₀ 48h (daphnia): > 60 mg/liter.

EC₅₀ 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 Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

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

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

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 FTI.

Ändringar: Ver. 13: Uppdaterat avsnitt 3, 8, 15 samt källor.

Ver. 14: Uppdaterat avsnitt 3.2, 8.1, 16.

Ver. 15: Ändrat avsnitt 1.1

Ver. 16: Ändrat avsnitt 2, 3, 4.1, 15.1, 16

Ver. 17: Kontrollerat sdb. Ok

Ver. 18: Ändrat avsnitt 1.1, 12.6, 12.7, 16.

Faroangivelser: H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:



P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

*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 kvalitetsspecifikation.