

AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Desinfektion 70 %
Artikelnummer: 6734 1L, 6735 5L

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

Ytdesinfektion.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

AB PROLS FABRIK Tel: +46-(0)8-556 210 50
Harpsundsv. 160 Fax: +46-(0)8-86 88 02
124 59 BANDHAGEN 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: H225 : Flam. Liq. 3. H319 Eye Irrit.

Hälsofarliga egenskaper: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Miljöfarliga egenskaper: Inte klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Brandfarligt. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden-

2.2 Märkningsuppgifter

 Fullständiga lydelse till faro- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Signalord: Fara. **Faroangivelser:** H225, H319. **Faropiktogram:**

Skyddsangivelser: P102, P210, P280, P261, P312, P305+P351+P338
P337+P313



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>
Etanol	64-17-5	200-578-6	90-100	Flam. Liq. 2	H225
<i>Reach reg.nr: 01-2119457610-43</i>				Eye Irrit. 2	H319
2-propanol	67-63-0	200-661-7	1-2	Flam. Liq. 2	H225
				Eye Irrit. 2	H319
				STOT SE 3	H336
Metyletylketon	78-93-3	201-159-0	< 1	Flam. Liq. 2	H225
				Eye Irrit. 2	H319
				STOT SE 3	H336, EUH066

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Frisk luft och vila. Ev. andningshjälp. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.
- Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. Förorenade kläder utgör brandrisk.
- 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:** Kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
- Hudkontakt:** Verkar avfettande på huden vid upprepad eller långvarig kontakt.
- Ögonkontakt:** Stänk i ögonen kan orsaka sveda och allvarlig irritation.
- Förtäring:** Ger stark sveda i mun och svalg och i övrigt samma besvär som vid inandning. Bör orsaka kräkning vid förtäring.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Risk för alkoholförgiftning föreligger och magpumpning så snart som möjligt efter förtäring av stora mängder rekommenderas.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Vattendimma, alkoholresistent skum, torrkemikalier, koldioxid (CO₂). Använd inte full vattenstråle, det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Fullständig förbränning, vid överskott av syre bildar: CO₂ (koldioxid) och vatten. Delvis förbränning bildar även: CO (kolmonoxid), sot samt aldehyder och ketoner. Ångor kan redan vid rumstemperatur bilda en explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Evakuera all personal, använd heltäckande skyddskläder och friskluftsmask vid släckning. Behållare i närheten av branden flyttas eller kyles med vatten. Brandfarlig vara klass 2a.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla användningskällor. Rökning förbjuden. Vid nödsituation: varna alla som befinner sig i vindriktningen för att brand- och explosionsfara föreligger.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill kontakta Räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljökada, underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövrårdenhet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in utspilld vätska eller absorbera med sand, jord eller annat lämpligt absorptionsmedel. Alternativt kan vätskespill pumpas upp med explosionssäker pump eller handpump. Samla upp i jordad, förslutningsbar behållare för säkert omhändertagande. Uppsamlat material utgör farligt avfall. Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Förhindra utsläpp i avlopp, brunnar och vattendrag.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God luftväxling – mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Behållare/fat hanteras och öppnas försiktigt för att kontrollera eventuellt överstryck. Får inte hanteras, lagras eller öppnas nära antändningskällor. Behållare/fat får inte trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas. Produkten kan ackumulera statisk elektricitet vilket kan ge gnistbildning. Använd korrekt jordning. Tomma behållare kan innehålla restmängder av produkten, återanvänd därför inte utan rengöring, rekonditionering eller tömning enligt anvisningar. Undvik fritt fallande stråle. Tänk på att ångorna kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras svalt i välventilerat och godkänt utrymme (brandfarlig vara), skilt från inkompatibelt material. Brandfarlig vätska, klass 2a. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara ej i aluminiumbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Desinfektionsmedel.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

AFS 2015:7, Etanol – NGV: 500 ppm / 1000 mg/m³ KGV: 1000 ppm / 1900 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder: Använd punktutsug nära utsläppskällor i tillverkningsprocesser mm. Använd mekanisk ventilation i trånga utrymmen. När ventilationsutrustning används ska den vara explosionsskyddad. Se också rekommenderade andningsskydd. Kontrollera att de hygiensiska gränsvärdena inte överskrids.

Skyddskläder: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddskläder användas.

Andningsskydd: Helmask med gasfilter A (brun) eller andningsapparat vid risk för långvarig exponering.

Handskydd: Kemikaliebeständiga plast- eller syntetgummihandskar vid annan hantering av produkten än normal användning.

Ögonskydd: Inte nödvändigt vid normal hantering.

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:	Färglös.	Kokpunkt:	78 °C.
Lukt:	Söt (etanol).	Ångtryck (20 °C):	5,9 kPa.
pH:	-.	Tändtemperatur:	>425 °C.
Viskositet(20°C):	5 cP.	n-Oktanolvatten log Pow:	-.

Densitet:	0,9 kg/liter.	Explosionsområde:	3,5-19 vol%.
Flampunkt:	23 °C (ASTM D3278).	Smält- och Stelningspunkt:	-100 °C.
Mättningskonc.:	-	Rel. Avdunstningshast.:	0,1 (eter=1).
Luktröskel:	350 ppm.	Relativ ångdensitet.:	1,59 (Luft=1).

9.2 Annan information

Fullständigt denaturerad enligt gällande lagstiftning.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna men kan bilda explosiv blandning med luft.

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 samt statisk elektricitet och gnistbildning.

10.5 Oförenliga material

Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi samt vissa syntetmaterial. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid fullständig förbränning bildas CO och CO₂.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Klassificering:	a) Produkten har ingen akut toxicitet.	b) Produkten irriterar ögonen och huden.
	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 höga halter ånga kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Vid höga halter kan reaktionstid och minne försämrats och medvetlöshet samt andningsbesvär tillkomma.

LC₅₀ inhalation(Råtta): >8000 mg/l (4h).

Förtäring: Förtäring ger sveda i mun och svalg och i övrigt samma besvär som vid inandning. Bör orsaka kräkning vid förtäring av mer än obetydliga mängder. LD₅₀ oralt(Råtta): >6200 mg/kg.

Hudkontakt: Kan ge torr hud vid upprepad eller långvarig exponering. LC₅₀, dermalt (kanin) 4h: > 20 000 mg/kg

Ögonkontakt: Kan orsaka allvarlig irritation.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisk LC₅₀(96 h), Pimephales promelas: > 13 500 mg/l

Daphnia EC₅₀(48 h), Daphnia Magna: > 5 400 mg/l

Alger IC₅₀(72 h), Skeletonema subspicatus: > 5000 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbart. BOD5/COD: 0,4-0,8. 85 % nedbrutet, 28 dygn OECD 301D.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera. BCF: 0,66, Log P_{ow}: -0,32.

12.4 Rörlighet i jord

Flyter på vatten. Produkten är lättflyktig och avdunstar snabbt till luften vid utsläpp till miljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter finns rapporterade för produkten.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder: Ämnet omfattas av förordningen om miljöfarligt avfall (SFS 2011:927). Utsläpp till miljön bör om möjligt förhindras. Skall tas om hand som miljöfarligt avfall (lösningsmedel). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Lämplig destruktionsmetod är förbränning. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten.

Avfallskod EWC: SE EWC-kod 7,8,14 alternativt 20: Separat insamlade fraktioner, 20 01 13 Lösningsmedel.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN 1170

14.2 Officiell transportbenämning

Etanollösning
Ethanol solution

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III
EmS No: F-E, S-D

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. Produkten klassificeras i del 2, bilaga I i rådets direktiv 2012/18/EU: Seveso-kategori: Brandfarliga ämnen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Dosering: Använd som koncentrat.

Övrig bestämmelser: AB PROLS FABRIK är anslutet FTI.

Ändringar: **Ver. 2:** Ändring avsnitt 1.1
Ver. 3: Ändring avsnitt 2.2
Ver. 4: Ändring avsnitt 2, 3.2, 4.1, 8.1, 8.2, 9.1, 15.1, 16
Ver. 5: Kontrollerat säkerhetsdatablad.
Ver. 6: Kontrollerat säkerhetsdatablad.

Faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

- *P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
- *P210: Får inte utsättas för gnistor eller öppen låga. – Rökning förbjuden.
- P233: Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
- P240: Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
- P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning.
- P242: Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
- *P280: Använd skyddshandskar och skyddsglasögon med sidoskydd.
- *P303+361+353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
- *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.
- P370+378: Vid brand: Släck med CO₂, alkoholskum, pulver eller vattendimma.
- *P501: Innehållet/behållaren lämnas till återvinningscentral.

* 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 kvalitetspecifikation.