
SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

- Produktnamn: STERILE ALCOHOL AEROSOL (TSDA7)
- Produktkod: 105614

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

- Användning av ämnet eller preparatet: Desinfektionsmedel

1.3 Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

- Leverantörsnamn: Agma Ltd
- Leverantörsadress: Gemini Works
Haltwhistle
Northumberland
NE49 9HA
UK
- Telefonnummer: Tel: +44(0) 1434 320598
- Kontaktperson: Malcolm Franklin
- Email: Sds@agma.co.uk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

- Telefon i nödfall: Tel: +44(0) 1434 320598
Monday - Thursday : 8:30 - 17:00 (GMT)
Friday: 8:30 - 14:30(GMT)
(office hours only)
Out-of-hours Contact: Alan Barnes
Tel:+44 (0)7936 966108

ATTENTION! This document is an electronic translation from the English version based on UK regulations and is intended for guidance only. The translation is not validated by Agma Ltd and reference should be made to the English version if clarification is required.

UPPMÄRKSAMHET! Detta dokument är en elektronisk översättning från den engelska versionen baserad på brittiska föreskrifter och är endast avsedd för vägledning. Översättningen valideras inte av Agma Ltd och hänvisning bör göras till den engelska versionen om förtydligande krävs.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

- CLP: Flam. Aerosol 2, Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1

2.2 Märkningsuppgifter

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (....)

- Signalord: Varning, Fara

Faroangivelser

Extremt brandfarlig aerosol.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

2.3 Andra faror

- Inte en PBT enligt REACH Annex XIII
-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****ethanol; ethyl alcohol**

CAS nummer:	64-17-5
EC nummer:	200-578-6
Koncentration:	50-70%
Särskilda koncentrationsgränser:	Finns inte
M-faktorn:	Finns inte
Uppskattade akuta toxiciteten:	Finns inte
Kategorier:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2
REACH registreringsnummer:	01-2119457610-43-XXXX
Symboler:	GHS02
Faroangivelse:	H225, H319
Vattenriskklass (officiell):	1

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

CAS nummer:	67-63-0
EC nummer:	200-661-7
Koncentration:	1-10%
Särskilda koncentrationsgränser:	Finns inte
M-faktorn:	Finns inte
Uppskattade akuta toxiciteten:	Finns inte
Kategorier:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3
REACH registreringsnummer:	01-2119457558-25-xxxx
Symboler:	GHS02;GHS07

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (....)

Faroangivelse:	H225;H336;H319
Vattenriskklass (officiell):	1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Kontakt med huden

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Förtäring

Framkalla inte kräkning
Skölj munnen.
Ge patienten rikligt med vatten att dricka
Sök läkarhjälp.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Inhämta råd från läkare om så behövs

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen

Kan orsaka kraftig irritation

Kontakt med huden

Svagt retande på huden
Kan orsaka rodnad och irritation

Förtäring

Intag av större mängder kan orsaka illamående/uppkastningar
Intag av större mängder kan orsaka yrsel, förvirring, huvudvärk eller omtöckning

Inandning

Kan orsaka kraftig irritation
Kraftig exponering kan leda till yrsel, förvirring, huvudvärk eller omtöckning
Kraftig exponering kan leda till inflammation och ödem på struphuvud/bronker

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

- Ingen information tillgänglig
-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder (....)

- Vid brand: Släck med alkoholbeständigt skum.
- Vid brand: Släck med kolsyra eller torrt medel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Meddela brandkåren om potentiell fara för att cylindrar kan explodera eller flyga som raketer
- Aerosolbehållare under tryck
- Ytterst brandfarligt
- Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand
- Ångorna kan antända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Använd kemisk skyddsdräkt samt andningsapparat med övertryck
-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Stäng av alla antändningskällor
- Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Absorbera spill i lämpligt inaktivt material
- Placera i förslutbar behållare
- Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se Avsnitt 13
-

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga
- Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
- Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- Tryckbehållare: Skyddas från solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50°C
- Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
- Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

7.3 Specifik slutanvändning

- Se Avsnitt 1.2
-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)**ethanol; ethyl alcohol**TLV (TWA): 1000 ppm, 1920 mg/m³

WEL (kortvarig): 1000 ppm

DNEL (industri; inandning, långsiktiga systemiska effekter): 950 mg/m³DNEL (industri; inandning, kortsiktiga lokala effekter): 1900 mg/m³

DNEL (industri; hud, långsiktiga systemiska effekter): 343 mg/kg kroppsvikt/dag

DNEL (konsument; inandning, långsiktiga systemiska effekter): 114 mg/m³DNEL (konsument; inandning, kortsiktiga lokala effekter): 950 mg/m³

DNEL (konsument; hud, långsiktiga systemiska effekter): 206 mg/kg kroppsvikt/dag

8.2 Begränsning av exponeringen

- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
- Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- Fysikaliskt tillstånd: Aerosol
- Färg: Färglöst
- Lukt: Alkohollukt
- Smältpunkt: Finns inte
- Kokpunkt: Ej tillgängligt
- Brännbarhet: Finns inte
- Flampunkt: 20.5°C
- pH: 6.0 - 9.0
- Löslighet i vatten: Helt löslig i vatten
- Densitet: 0.880 - 0.888 g/cm³ vid 20 °C
- Viskositet: Non-viscous

9.2 Annan information

- Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

- Denna artikel bedöms vara stabil i normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses stabilt under normala förhållanden
- Stabil till minst 20°C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet (....)

10.3 Risken för farliga reaktioner

- Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- Mycket brandfarlig vätska och ånga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

- Inkompatibelt med starkt oxiderande ämnen
- Inkompatibelt med syra
- Inkompatibelt med alkalimetaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

- Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand
-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

ethanol; ethyl alcohol

- LD₅₀ (oralt, råtta): 10470 mg/kg
- LC₅₀ (inandning, råtta): 51 mg/l/4 tim.
- LD₅₀ (dermal/ kanin): > 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

- Kan orsaka irritation
- Kan orsaka rodnad och irritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

- Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

- Kraftig exponering kan leda till yrsel, förvirring, huvudvärk eller omtöckning
- Kraftig exponering kan leda till inflammation och ödem på struphuvud/bronker
- Intag av större mängder kan orsaka illamående/uppkastningar
- Intag av större mängder kan orsaka yrsel, förvirring, huvudvärk eller omtöckning

Mutagenitet i könsceller

- Inga bevis på mutageniska effekter

Cancerogenitet

- Inga bevis på cancerogena effekter

Reproduktionstoxicitet

- Inga bevis på reproduktiva effekter

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

- Ingen information tillgänglig
-

AVSNITT 11: Toxikologisk information (....)

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen information tillgänglig

Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig

11.2 Information om andra faror

- Ingen information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

ethanol; ethyl alcohol

LC₅₀ (Fathead minnow): 15300 mg/l (96 tim)

EC₅₀ (Daphnia magna): 12340 mg/l (48 tim)

EC50 (algae) 275 mg/l (72 tim)

LC₅₀ (fisk): 9640 mg/l (96 tim)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Inte lätt biologiskt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Låg bioackumuleringspotential

12.4 Rörlighet i jord

- Helt löslig i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Inte en PBT enligt REACH Annex XIII

12.6 Hormonstörande egenskaper

- Ingen information tillgänglig

12.7 Andra skadliga effekter

- Innebär ingen miljöfara

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Detta material och dess behållare skall lämnas till samlingsställe för problemavfall
- Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

AVSNITT 14: Transportinformation



14.1 UN-nummer eller id-nummer

AVSNITT 14: Transportinformation (....)

- UN nr: 1950

14.2 Officiell transportbenämning

- Leveransnamn: AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

- Riskklass: 2
- ADR-klassificeringskod: 5F
- IMDG Riskklass: 2

14.4 Förpackningsgrupp

- Förpackningsgrupp: Gäller inte

14.5 Miljöfaror

- Innebär ingen miljöfara

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

- Limited Quantity: 1L
- IMDG EmS: F-D, S-U
- Tunnel Kod: D

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

- Gäller inte
-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- Approved Code of Practice: Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply.
- Vattenriskklass (företag): 1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

- En säkerhetsbedömning om kemiska produkter (CSA) har ännu inte slutförts om denna produkt
-

AVSNITT 16: Annan information

Fraskoder har inte ingått i texten i de fall då de använts på annat ställe i det här säkerhetsbladet: – H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Legal Disclaimer

- The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

--- Slut på dokumentet ---
