

SÄKERHETSATABLAD



Alco Spray

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 11.03.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Alco Spray
Artikelnr. 25322; 25323; 25324

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

Produktgrupp PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Användningsområde Desinfektion
Yrkesmässig användning Ja
Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Leverantör**

Företagsnamn VEIDEC AB
Postadress Videvägen 9
Postnr. 247 64
Postort Veberöd
Land SVERIGE
Telefon +46 46 23 89 00
Fax +46 46 23 89 09
E-post nina.mandahl@veidec.se
Webbadress <http://www.veidec.se>
Kontaktperson Nina Mandahl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 H229 Eye Irrit. 2; H319
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P210 Får inte utsättas för värme. – Rökning förbjuden. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Märkning enligt direktiv 2008/47/EG	Ja
Andra märkningskrav inom EU	528/2012/EU §69a: Ethanol 585g/kg; Isopropanol 65 g/kg

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	40 -70 %	
	EG-nr.: 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		
	REACH reg nr.: 01-2119457610-43			
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	Flam. Gas 1; H220;	10 -15 %	
	EG-nr.: 203-448-7	Press. Gas (Comp.) ;		
	Indexnr.: 601-004-00-0	Klassificering enligt		
	REACH reg nr.: 01-2119474691-32	CLP, anmärkning: C; U		
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Flam. Gas 1; H220;	10 -15 %	
	EG-nr.: 200-827-9	Press. Gas (Comp.) ;		
	Indexnr.: 601-003-00-5	Klassificering enligt		
	REACH reg nr.: 01-2119486944-21	CLP, anmärkning: U		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225;	5 < 8 %	
	EG-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319;		

Indexnr.: 603-117-00-0 STOT SE 3; H336;
REACH reg nr.:
01-2119457558-25

Ämne, anmärkning

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Produkten avses för hudkontakt.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken för förtäring liten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
----------------------------	--

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

Särskild första-hjälpen utrustning	Ingen anmärkning angiven.
------------------------------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Inte relevant.
-------------------	----------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inte aktuellt beroende på den lilla användningsmängden.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Inte relevant.
Sanera	Ingen speciell metod för sanering finns angiven.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kraftig värme.
-----------	-----------------------

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
---	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Förvaras i originalförpackning.
---------	--

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Inga speciella åtgärder.
Anvisningar angående samlagring	Brandfarliga vätskor förvaras åtskilt från brandfarlig gas och mycket brandfarliga material.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen anmärkning angiven.
------------------------------	---------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) :	
		500 ppm	
		Nivågränsvärde (NGV) :	
		1000 mg/m ³	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Korttidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1000 ppm	
		Korttidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1900 mg/m ³	
		Nivågränsvärde (NGV) :	
		150 ppm	
		Nivågränsvärde (NGV) :	
		350 mg/m ³	
		Korttidsgränsvärde (KGV)	

Värde: 250 ppm
Kortidsgränsvärde (KGV)
 Värde: 600 mg/m³
Anmärkning
 Anmärkning: V

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
 Värde: 500 mg/m³
 Kommentar: Propan-2-ol

Grupp: Professionell
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
 Värde: 888 mg/kg bw/day
 Kommentar: Propan-2-ol

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
 Värde: 89 mg/m³
 Kommentar: Propan-2-ol

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
 Värde: 319 mg/kg bw/day
 Kommentar: Propan-2-ol

Grupp: Konsument
 Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
 Värde: 26 mg/kg bw/day
 Kommentar: Propan-2-ol

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga speciella åtgärder.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Handskydd

Lämpliga handskar Inte relevant.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Inte relevant.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Inte relevant.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Inte relevant.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	klar vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Alkohollukt.
pH	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: < 60 °C
Densitet	Värde: 0,7 g/cm ³
Löslighet	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC Värde: 73,4 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det är osannolikt att särskilda villkor vil leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Etanol
Akut toxicitet	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: 124,7 mg/l

Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
-------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Data om bioackumulering är inte kända.
----------------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
-----------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	AEROSOLS
--	----------

ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	2.1
Faromärkning IMDG	2.1
Faromärkning ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D
Transportkategori	2

IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Biocider	Ja
Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG,

med ändringar.
 1272/2008/EG om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.
 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inte relevant.
Exponeringsscenario, kommentar	Inte relevant.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Klassificering enligt CLP, kommentar	H222 H319 På basis av testdata.
Version	2
Utarbetat av	Nina Mandahl