

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Aristo Anti Spatter Fluid
--------------------	---------------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkttype	Overflade beskyttelse
--------------------	-----------------------

Brug	Modvirker, at svejseprøjt sætter sig fast
-------------	---

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SDB fremstillet af	TDST
---------------------------	------

Leverandør	ESAB DENTON
-------------------	-------------

Gadenavn	2800 Airport Road Denton, TX 76207
----------	---------------------------------------

Telefon	1-800-372-2123
---------	----------------

E-mail	sdsrequest@esab.com
--------	---------------------

Hjemmeside	www.esab.com
------------	--------------

Referenceperson	1-800-372-2123
------------------------	----------------

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+4536300111
-------------------------	-------------

Til rådighed uden for kontortid	Nej
--	-----

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Produktet skal ikke mærkes

2.3. Andre farer

Ikke relevant

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	CAS-nr. EF-nummer REACH-nr.	Koncentration	Klassifikation	R-sætning H-sætning
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2 -	<100%	- -	- -
Glycerin	56-81-5 200-289-5 01-211947197-18	<100%	- -	- -

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Indånding

Sørg for frisk luft og søg lægehjælp.

Kontakt med huden

Generelt irriterer produktet ikke huden.

Kontakt med øjne

Skyl straks med rigeligt vand og søg læge.

Indtag

Fremprovokerer ikke opkastning. Drik vand. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

**Hensigtsmæssige
brandslukningsmidler**

I tilfælde af brand, brug vand/vandspray/vand stråle/kuldioxid/sand/skum/alkoholresisten skum/pulver til brandslukning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke relevant

5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr for
brandpersonale**

Bær åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke relevant

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at komme ind i kloaker / overflade eller grundvand. Informér de respektive myndigheder i tilfælde af nedsivning i vandløb eller kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Små mængder af spildt væske opsuges i ikke-brændbart absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, etc.), samles i lukket beholder til bortskaffelse og udnyttes

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug

Se afsnit 7 for oplysninger om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Se afsnit 13 rådighed oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger ved håndtering

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
Sørg for effektiv ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Overhold de officielle regler for opbevaring af trykbeholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale erhvervsmæssig påvirkningsgrænse

Ingredienser	CAS-n r.	EF-num mer	Eksponering sgrænse mg/m3-ppm		Korttidseksponer ingsgrænse mg/m3-ppm		Bemær kning	Kilde	År
Glycerin	56-81- 5	200-28 9-5	-	-	-	-	-	DK H GV	2016
(2-methoxymethylet hoxy) propanol	34590- 94-8	252-10 4-2	-	-	-	-	-	DK H GV	2016

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler

De sædvanlige forebyggende foranstaltninger der skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug øjenbeskyttelse.

Beskyttelseshandsker

Udvælgelse af handskematerialet ved overvejelse af penetrationstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant

Brandnærende egenskaber

Ikke relevant

Dampmassefylde

Ikke relevant

Damptryk

at 20 °C: 23 hPa

Dekomponeringstemperatur

Ikke relevant

Densitetat 20 °C: 1.029 g/cm³**Eksplorative egenskaber**

Ikke relevant

Flammepunkt

61 °C

Fordampningshastighed

Ikke relevant

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand

Ikke relevant

Kogepunkt

100 °C

Lugt

karakteristisk

Lugttærskel

Ikke relevant

Nedre udsættelsesgrænse

0.9 Vol %

Opløselighed

Ikke relevant

Opløselighed i vand

82.0%

Organisk opløsningsmiddel

16.7 %

Relativ densitet

Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur

400 °C

Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke relevant

Udseende, den fysiske tilstand

I henhold til varespecifikationen, væske

Udseende, farve

Ikke relevant

Viskositet	Ikke relevant
-------------------	---------------

Øvre udsættelsesgrænse	14.0 Vol %
-------------------------------	------------

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant
---	---------------

9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke relevant

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke relevant

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke relevant

10.5. Materialer, der skal undgås

Ikke relevant

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke relevant

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ikke relevant
------------------------	---------------

Hudætsning/irritation	Ikke relevant
------------------------------	---------------

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke relevant
--	---------------

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke relevant
---	---------------

Kimcellemutagenicitet	Ikke relevant
------------------------------	---------------

Genotoxicitet	Ikke relevant
----------------------	---------------

Carcinogenicitet	Ikke relevant
-------------------------	---------------

Reproduktionstoksicitet	Ikke relevant
--------------------------------	---------------

enkel STOT-eksponering	Ikke relevant
-------------------------------	---------------

gentagne STOT-eksponeringer	Ikke relevant
------------------------------------	---------------

aspirationsfare	Ikke relevant
------------------------	---------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ikke relevant

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger	Må ikke komme i kontakt med kloaksystem/overflade- eller grundvand.
----------------------------------	---

Anden

Øvrige anvisninger	Vand fareklasse: svagt vandforurenende for vand Vand fareklasse: svagt vandforurenende for vand
---------------------------	---

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Forhold vedrørende bortskaffelse	Mindre mængder kan være bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
---	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale regler**

Tekniske instruktioner (luft): Klasse andel i % Wasser 50-100 NK 10-< 25 VOC-CH 2,70% VOC-EU 213.4 g/l Danske MAL kode 3-1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer i tidligere revision**

Dette sikkerhedsdatablad er blevet revideret på grund af ændring (er) i følgende afsnit 16

Henvisninger til vigtig litteratur og datakilderDer henvises til ESABs "Welding and Cutting - Risks and Measures" Reg.No.XA00096120, til F52-529 "Precautions and Safe Practices for Electric Welding and Cutting" og F2035 "Precautions and Safe Practices for Gas Welding, Cutting and Heating", som alle kan rekvireres hos ESAB, samt til: www.esab.dk

Anden

Øvrige oplysninger

Kontakt ESAB at www.esabna.com or 1-800-ESAB-123 hvis du har nogle spørgsmål vedr. dette SDS.

Nationale standarder gældende for USA: American National Standard Z49.1 "Safety in Welding and Cutting", ANSI/AWS F1.5 "Methods for Sampling and Analyzing Gases from Welding and Allied Processes", "ANSI / AWS F1.1" Metode til prøveudtagning af luftbarne partikler genereret ved svejsning og allierede processer", AWSF3.2M / F3.2" Ventilationsvejledning til svejsestov " Amerikansk svejsning samfund 550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. Safety and Health Fact Sheets available from AWS at www.aws.org.

OSHA Publikation 2206 (29 C.F.R. 1910) gældende for USA, U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954

ACGIH (American Conference of Governmental Hygienists), Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA - Gældende for USA. ACGIH (American Conference of Governmental Hygienists), Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA - Gældende for USA.

NFPA 51B - "Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work" udgivet af the National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169 - gældende i USA

karakteristisk karakteristisk

UK: WMA Publikation 236 og 237 - "Hazards from Welding fume", "The arc welder at work, some general aspects of health and safety" - gældende i UK.

Tyskland: Forebyggelse af ulykkesforebyggelse BGV D1, "Svejsning, skæring og beslægtede procedurer"

CSA Standard CAN/CSA-W117.2-01 - "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes" - gældende i Canada. Dette produkt er klassificeret i henhold til farekriterier for CPR, og dette sikkerhedsdatablad indeholder alle oplysninger krævet af CPR. ESAB anmoder brugeren af dette produkt om at gennemlæse dette sikkerhedsdatablad og sætte sig ind i såvel risici som sikkerhedsforhold. For at medvirke til god sikkerhedspraksis omkring dette produkt bør brugere:

- gøre sine ansatte, agenter og underleverandører bekendt med dette sikkerhedsdatablad og al øvrig information vedr. risiko/sikkerhed.
- sørge for, at hver kunde til produktet får tilsvarende information.

Anmod disse kunder om at underrette medarbejdere og kunder om de samme produktrisici og sikkerhedsoplysninger.

Ovenstående information er givet i god tro og er baseret på de tekniske data, som ESAB finder pålidelige. Da brugen af denne information er uden for vor kontrol, påtager vi os intet ansvar i forbindelse med brugen af denne information, ligesom der heller ikke gives nogen garantier.

Kontakt ESAB for yderligere oplysninger.