



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Eco-Tech Antispatter Aerosol

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

Brug Overflade beskyttelse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SDB fremstillet af TDS Team

Leverandør ESAB DENTON

Gadenavn 2800 Airport Road
Denton, TX 76207

Telefon 1-800-372-2123

E-mail sdsrequest@esab.com

Hjemmeside www.esab.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer 1-800-372-2123

Til rådighed uden for kontortid Nej

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008, bilag VI

Faresætninger H281, H302, H312, H314, H319, H332, H371

2.2. Mærkningselementer

Stoffets GHS-mærkning (i overensstemmelse med forordning (EC) nr. 1272/2008, bilag VI)

Piktogram



Signalord Fare



SIKKERHEDSDATABLAD

*Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1*

Eco-Tech Antispatte Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

Faresætninger

H281 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.
H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H371 Kan forårsage organskader.

Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel .
P264 Vask handen grundigt efter brug.
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P282 Bær kuldeisolerende handsker/ansigtsskærm/øjebeskyttelse.
P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en
GIFTINFORMATION/læge/arts .
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/zeep .
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af.
Skyl/brus huden med vand.
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen
lettes.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern
eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/arts .
P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge /arts.
P315 Søg omgående lægehjælp.
P321 Særlig behandling (se product documenten en andere waarschuwingen på denne etiket).
P330 Skyl munden.
P336 Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunke vand. Gnid ikke det angrebne område.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P403 Opbevares på et godt ventileret sted.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i retmatige en passende verwijderingsmethode .

2.3. Andre farer

Ingen andre farer kendt



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1

Eco-Tech Antispatte Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Stoffets navn	CAS-nr. EF nr. REACH nr.	Koncentration	Klassifikation	R-sætning H-sætning
Glycerin	56-81-5 200-289-5 01-211947197-18	2,5 - 10%	- -	- -
Kvælstof	7727-37-9 231-783-9 -	1 - 2,5%	- -	- H281, H371
2- (2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	0,1 - 1%	- -	- H319
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	0,1 - 1%	- -	- H302, H312, H314, H332

Øvrige oplysninger om stof

Dette produkt er en blanding. Dette produkt indeholder aktivt stof med drivmiddel.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Fjern fra eksponering, sørg for frisk luft. Hvis hurtig genopretning ikke forekommer, skal du få lægehjælp.

Kontakt med huden

Generelt irriterer produktet ikke huden. Vask den berørte hud med vand og mild sæbe.

Kontakt med øjne

Rens åbent øje i flere minutter under rindende vand. Fjern kontaktlinser. Hvis symptomerne fortsætter, søg læge.

Indtag

Få lægehjælp. Fremprovoker IKKE opkastning.

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

Anden

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Hensigtsmæssige brandslukningsmidler

Brug det slukningsmiddel, der er anbefalet til brandende materialer og givne situation. (fx skum, CO₂, pulver, vandspray osv.)



5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Rog eller dampe kan være farlige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr for brandpersonale

Fjern beholdere, der er tæt på ilden.

Anden

Ved brandslukning, brug iltforsynet andedratsvarn, da rog og dampe kan være skadelige.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug sikkerhedsbriller. Brug handsker til beskyttelse mod kemikalier. Brug egnet andedratsvarn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Eventuelt spild omgives med absorberende materiale, sasom sand, mineraluldsmatter eller andet egnet materiale med henblik på bortskaffelse. Undgå forurening af kloakker, grundvand og jord. Bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser. Ventil området.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger ved håndtering

Sprojt ikke på en åben ild eller et glodelampe. Trykbeholder: Beskyt mod sollys og udsattes ikke for temperaturer over 50 ° C, dvs. elektrisk lys. Ma ikke gennembrydes eller brandes, selv efter brug
Sorg for god ventilation / udluftning på arbejdspladsen. Brug øjenbeskyttelse for at undgå øjenskade.
Holdes vak fra mad og drikke. Gem al advarsels- og identitetsmarkning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Overhold de officielle regler for opbevaring af trykbeholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Anvend hygiejniske maleudstyr for at sikre at man ikke bliver udsat for højere doser end de nationale lovkraft. De følgende grænser kan bruges som reference. Medmindre andet er angivet, er alle værdier for 8 TWA timer. Information vedr. svejserog, he

Nationale erhvervsmæssig påvirkningsgrænse

Ingredienser	CAS-nr.	EF nr.	Eksponeringsgrænse mg/m ³ -ppm		Korttidseksponeringsgrænse mg/m ³ -ppm		Bemærkning	Kilde	År
Kvælstof	7727-37-9	231-783-9	-	-	-	-	-	IFA GESTIS	2017
2- (2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	203-961-6	100	-	-	-	-	IFA GESTIS	2017
Glycerin	56-81-5	200-289-5	-	-	-	-	-	IFA GESTIS	2017
2-aminoethanol	141-43-5	205-483-3	2,5	-	-	-	-	IFA GESTIS	2017

8.2. Eksponeringskontrol

Ikke relevant

Anden

Sorg for god ventilation / udluftning på arbejdspladsen. Kontroller arbejdstøj og udstyr regelmæssigt. Hold arbejdsstedet og beskyttelsestøjet rent og tørt.

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

Blandbarhed

Ikke blandbart eller vanskeligt at blande med vand

Brandnærende egenskaber

Ikke relevant

Dampmassefylde

Ikke relevant

Damptryk

23 hPa (20°C)

Dekomponeringstemperatur

Ikke relevant

Eksplorative egenskaber

Ikke relevant

Flammepunkt

>75°C

Fordampningshastighed

Ikke relevant



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ikke relevant
Fysisk form	Aerosol
Kogepunkt	100°C
Lugt	Ikke relevant
Lugttærskel	Ikke relevant
Nedre udsættelsesgrænse	0.9 Vol%
Opløselighed	Ikke relevant
Opløsningsmiddel indhold (%)	Organiske opløsningsmidler: 4,8% Vand: 93,9% Faststofindhold: 0,1%
pH-værdi	Ikke relevant
Relativ densitet	ved 20 ° C: 1,0 g / cm ³
Selvantændelsestemperatur	400°C
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Udseende	Pink farve
Udseende, den fysiske tilstand	Ikke relevant
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

Kemisk stabilitet Dette produkt er stabil under normale forhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.



10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug

10.4. Forhold, der skal undgås

Ikke relevant

10.5. Materialer, der skal undgås

Ikke relevant

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen data tilgængelige

**respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering** Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet Ingen data tilgængelige

Genotoxicitet Ingen data tilgængelige

Carcinogenicitet Ingen data tilgængelige

Toksicitet ved gentagen dosis Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet Ingen data tilgængelige

enkel STOT-eksponering Ingen data tilgængelige

gentagne STOT-eksponeringer Ingen data tilgængelige

aspirationsfare Ingen data tilgængelige

LD50 Oral 2-(2-butoxyethoxy) ethanol: Oral LD50:> 5600 mg / kg (rotte)

LD50 Hudrelateret 2-(2-butoxyethoxy) ethanol: Dermal LD50: 4000mg / kg (kanin)

LC50 Indånding Ingen data tilgængelige



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

Toksicitet ved øjenkontakt Ingen data tilgængelige

Anden

Akutte virkninger Ingen data tilgængelige

Kroniske virkninger Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet Ingen data tilgængelige

Toksicitet Ingen data tilgængelige

Vand Ingen data tilgængelige

Jord Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet for fisk Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet for alger Ingen data tilgængelige

Akut krebsdyrtoksicitet Ingen data tilgængelige

Kronisk toksicitet Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen data tilgængelige

Nedbrydning / Omdannelse Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Bevægelighed Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Water hazard class 1 (German Reg.) (Self-assessment): Lidt farligt for vand
Undgå forurening af kloakker, grundvand og jord.



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Forhold vedrørende bortskaffelse

Bortskaf alle produkter, indpakninger og rester af produkter efter gældende regler. Genbrug, hvor det er muligt.
Tom beholderen grundigt. Tomme beholdere må ikke brandes. Må ikke efterlades i aflob eller vandkilder eller bortskaffes, hvor jord eller overfladevand måske påvirkes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN-nummer UN1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Navn ADR, ADN: UN1950 AEROSOL

IMDG korrekt teknisk varebetegnelse AEROSOLS, IATA: AEROSOLS, flammable

14.3. Transportfareklasse(r)

Mærkat 2.2

ADR/RID-klasse Klasse 2 5A Gasser.

IMDG-klasse 2.2

IATA-klasse 2.2

ADN-klasse 2.5A

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe Ugyldig

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer Marine pollutant: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Gasser, EMS-nummer: F-D, S-U

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

Ikke relevant

Anden

Begrænsede mængder: 1L, undtaget mængder: Kode: E0, Ikke tilladt som undtaget mængde, Transportkategori: 2 Tunnelrestriktionskode: D
FN "Model Regulation": UN1950, AEROSOLS, 2.2



SIKKERHEDSDATABLAD

*Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1*

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Forordning (EF) nr 1907/2006 af Europa-Parlamentet og Rådet for 18 December 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og om ophævelse af Rådets forordning (EOF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådetsdirektiv 76/769/EOF og Kommissionens direktiv 91/155/EOF, 93/67/EOF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
Forordning (EF) nr. 1272/2008 af Europa-Parlamentet og Rådet af 16. December 2008 om klassificering, markning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EOF og 1999/45/EF, og om ændring af forordning (EF) nr 1907/2006
Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH)
DIREKTIV 2008/98/EF AF EUROPA-PARLAMENTET OG RADET. 19 November 2008. om affald og om ophævelse af visse direktiver.
Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. December 1994 om emballage og emballageaffald.

Nationale regler

Tekniske instruktioner (luft): Klasse Andel i% Wasser 75- <100 NK 3- <5· VOC-CH 0,54%· VOC-EU 146,8 g / l· Dansk MAL kode 3-3



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og lovreger

Polen forordninger:

Handling af 25 februar 2011 om kemiske stoffer og blandinger (EFT # 63, poz. 322).

Regulering af Minister for arbejde og socialpolitik 6 juni 2014 maksimalt tilladte koncentration og intensitet af agenter skadelige for helbredet i arbejdsmiljø (Dz. u. z. 2014, poz 817).
Loven om affald 14 December 2012, lovtidende af 2013, punkt 21 med ændringer

Handling af 13 juni 2013 om forvaltning af emballage og emballageaffald (lovtidende af 2013, vare 888).
Regulering af miljøministeren 9 December 2014 på Affaldskatalog (lovtidende af 2014, vare 1923).

Regulering af ministeren for økonomi af 21 December 2005. Vedrørende væsentlige krav for personlige værnemidler (Journal. Lov nr. 259, vare. 2173).

Regulering af den 2 februar 2011 sundhedsminister på test og målinger af faktorer sundhedsfarlige i arbejdsmiljø (Journal of Love 2011, nr. 33, punkt 166).

USA forordninger:

USA: Ifølge California Health & Safety Code § 25249.5 et seq., indeholder eller danner dette produkt et stof, der er kendt for at være kraftfremkaldende og reproduktionsskadelige.

CERCLA/SARA Titel III Anmeldelsespligtige mangder (RQs) og/eller mangder oplyst ved miljøgodkendelse (TPQs): Produktet er en fast opløsning i form af et fast produkt. Spild og udslip, der medfører risiko for udslip til miljøet, kræver omgående meddelelse til rette myndigheder.

EPCRA/SARA afsnit III 313 giftige kemikalier: Følgende metalkomponenter er giftige ifølge SARA 313 (USA) og skal muligvis medtages i den årlige SARA 313 rapport. Se punkt 3 for vagtprocent. (Gældende for USA).

Canada: WHMIS klassificering: Klasse A; Klasse B; Division 5

Internationale opgørelser:

Australien: Stoffet / stofferne i dette produkt er i overensstemmelse med opgørelseskravene for australske inventar over kemiske stoffer (AICS)

US EPA TSCA: Alle bestanddele i dette produkt er på TSCA-listen eller ekskluderet fra listen

Canadiske Environmental Protection Act (CEPA): Alle bestanddele af dette produkt er på indenlandske stof listen (DSL).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke tilgængelig

Anden

Las og forstørret fabrikantens instruktioner, arbejdsgiverens sikkerhedsregler samt etikettens instruktioner vedr. sikkerhed og sundhed. Vær opmærksom på evt. særlige nationale eller lokale regler. Beskyt dig selv og andre, når du svejser.

Advarsel! Trykbeholder

Undgå indånding af aerosoler. Brug korrekt personlig beskyttelse

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer i tidligere revision

This Safety Data Sheet has been revised due to modification(s) to section(s) 1-16



SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med
Bilagii af 830/2015 ændring af EC nr 1907/2006, CLP
direktiv 1272/2008, også i henhold til ISO 11014-1 og ANSI
Z400.1

Eco-Tech Antispatter Aerosol

Udstedt: 2018-01-14

Betydning af sætning

H281 - Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.
H302 - Farlig ved indtagelse.
H312 - Farlig ved hudkontakt.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 - Farlig ved indånding.
H371 - Kan forårsage organskader.

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 luftbårne partikler genereret ved svejsning og allierede processer ", AWSF3.2M / F3.2" Ventilationsvejledning til svejserog " Amerikansk svejsning samfund "550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. Sikkerheds- og sundhedsfaktaark til rådighed fra AWS på 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.

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

UK: "WMA-publikation 236 og 237," Fare for svejsestov ", "Svejseren på arbejde, nogle generelle aspekter af sundhed og sikkerhed ".

Germany: Forskrift BGV D1 vedr. forebyggelse af uheld - "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren" - gældende i Tyskland.

CSA Standard CAN/CSA-W117.2-01 - "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes" - gældende i Canada.

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 produktisici og sikkerhedsoplysninger.

Oplysningerne her gives i god tro og baseret på tekniske data, som ESAB mener at være pålidelig. Da betingelserne for brug er uden for vores kontrol, påtager vi intet ansvar i forbindelse med nogen brug af disse oplysninger og ingen garanti udtrykt eller underforstået er givet.

Kontakt ESAB for yderligere oplysninger.