

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** High Tech Anti Spatter Aerosol

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

**Användning** Ytskydd

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**SDB tillverkad av** TDS Team

**Leverantör** ESAB AB

**Gatuadress** Box 8004  
402 77 Göteborg  
Sweden

**Telefon** +46 31 509000

**E-Post** sdsrequest@esab.com

**Hemsida** www.esab.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** +46 31 509000

**Tillgänglig utanför kontorstid** Nej

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är ej klassificerad

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.3 Andra faror

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk	Anmärkning
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2 - -	2,5 - 10%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

Onoterade ingredienser i denna produkt klassificeras inte som farliga enligt de lagstadgade kriterierna somkrävs och definieras i GHS, CLP & OSHA Hazard Communication (29 CFR Part 1910.1200) Standard /Förordningar Denna produkt är en blandning. Denna produkt innehåller aktiv substans med drivmedel.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Avlägsna de drabbade från riskområdet, se till att den drabbade får frisk luft. Om snabb återhämtning inte uppstår, läkarvård

##### Hudkontakt

Allmänhet irriterar produkten inte huden. Tvätta huden med tval och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Skölj öppnade ögat i flera minuter under rinnande vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

##### Förtäring

Tillkalla läkare. Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

#### Övrigt

##### Övrigt

Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd den släckningsåtgärd som rekommenderas för det brinnande materialet och rådande situation. (t.ex skum, CO<sub>2</sub>, torrt kemiskt pulver, Vattenspray, etc.)

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Rök och angor kan vara skadliga.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Ta bort behållare som är nära elden.

#### Övrigt

#### Övrigt

Använd bärbar andningsapparat, då rökgaser och ångor kan vara skadliga.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsglasögon. Använd handskar för skydd mot kemikalier. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Tillat inte att tränga ner i avloppsnät / ytvatten / grundvatten. Informera berörda myndigheter i händelse av läckage i vattensystem eller i avloppsnätet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Metoder och material för inneslutning och sanering

Isolera och sug upp produktspill i sand, jord, mineralull eller annan lämplig absorbent. Hindra produkten från att komma ut i avlopp, grundvatten eller mark. Kasseras enligt lokala bestämmelser. Ventilera området.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

#### Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Spraya inte mot öppen laga eller glödande material. Tryckbehållare: skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer över 75°C, dvs elektriska lampor. Far inte punkteras eller brännas, även efter användning  
Säkerställa god ventilation/utmattning på arbetsplatsen. Använd ögonskydd för att undvika ögonskador. Förvaras atskilt från mat och dryck. Bevara alla varnings- och märkdekaler i läsbart skick.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Beakta officiella föreskrifter om förvaring av trycksatta behållare.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Exponeringsgränsvärden

Använd industriell utrustning för övervakning av arbetsmiljön för att säkerställa att nationella gränsvärden för exponering inte överskrids. Följande gränsvärden kan användas som vägledning. Om inte annat anges avser samtliga värden åtta timmars genomsnittlig tidsvägd exponering (Time Weighted Average, TWA).

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2	- 300	- -	Hygieniska gränsvärden	-	2018

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ej tillämplig

#### Övrigt

##### Övrigt

Säkerställa god ventilation/utmattning på arbetsplatsen. Kontrollera regelbundet skyddsklädernas och utrustningens skick. Håll arbetsplats och skyddskläder rena och torra.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende, form Rosa färg

Utseende, färg Ej tillämplig

Lukt Ej tillämplig

Lukttröskel Ej tillämplig

pH-värde Ej tillämplig

Smältpunkt / fryspunkt Ej tillämplig

Initial kokpunkt och  
kokpunktsintervall Ej tillämplig

Flampunkt >75°C

Avdunstningshastighet Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillämplig

Övre / undre brännbarhetsgräns  
eller explosionsgräns Ej tillämplig

Ångtryck 23 hPa (20°C)

Ångdensitet Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

**Relativ densitet** at 20°C : 1.0 g/cm<sup>3</sup>

**Löslighet** Ej tillämplig

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** Ej tillämplig

**Självantändningstemperatur** 400°C

**Sönderfallstemperatur** Ej tillämplig

**Viskositet, kinematisk** Ej tillämplig

**Viskositet, dynamisk** Ej tillämplig

**Explosiva egenskaper** Ej tillämplig

**Oxiderande egenskaper** Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Denna produkt är stabil under normala förhållanden. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ej tillämplig

### 10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Information om de toxikologiska effekterna** Inga tillgängliga data

## SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



### High Tech Anti Spatter Aerosol

<b>Akut toxicitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Inga tillgängliga data
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inga tillgängliga data
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Inga tillgängliga data
<b>Mutagenicitet i könsceller</b>	Inga tillgängliga data
<b>Genotoxicitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Cancerogenicitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Inga tillgängliga data
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>STOT-enstaka exponering</b>	Inga tillgängliga data
<b>STOT-upprepad exponering</b>	Inga tillgängliga data
<b>Fara vid aspiration</b>	Inga tillgängliga data
<b>LD50 Oral</b>	Inga tillgängliga data
<b>LD50 Dermal</b>	Inga tillgängliga data
<b>LC50 Inandning</b>	Inga tillgängliga data
<i>Övrigt</i>	
<b>Akuta effekter</b>	Inga tillgängliga data
<b>Kroniska effekter</b>	Inga tillgängliga data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Akut toxicitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Toxicitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Vatten</b>	Inga tillgängliga data
<b>Mark</b>	Inga tillgängliga data
<b>Akut toxicitet för fisk</b>	Inga tillgängliga data
<b>Akut toxicitet för alger</b>	Inga tillgängliga data
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	Inga tillgängliga data
<b>Kronisk toxicitet</b>	Inga tillgängliga data

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga tillgängliga data

**Nedbrytning / Omvandling** Inga tillgängliga data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga tillgängliga data

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Inga tillgängliga data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Inga tillgängliga data

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Vattenföroreningsklass 1 (tyska Reg.) (Självutvärdering): Liten risk för vattenförorening Hindra produkten från att komma ut i avlopp, grundvatten eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Hantera kasserade produkter, rester och emballage på ett för miljön acceptabelt sätt, i enlighet med internationella och nationella bestämmelser. Använd system för återanvändning om sådana finns tillgängliga.  
Töm behållaren noggrant. Tomma behållare får inte brännas. Tillat inte i avlopp eller vattenkällor eller kassera där marken eller ytan vatten kanske påverkas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer** UN1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Benämning** ADR, ADN: UN1950 AEROSOLS

**IMDG transportbenämning** AEROSOLS, IATA: AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett** 2.1

**ADR / RID Klass** klass 2; klassificeringskod 5A, gaser

**IMDG Klass** 2.1

**IATA Klass** 2.1

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

**ADN Klass** 2.5A

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp** Void

### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfaror** Vattenförorenande: Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder** Varning: Gaser, EMS nummer: F-D, S-U

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

### Övrigt

**Övrigt** Begränsade mängder: 1L, undantagna kvantiteter: kod: E0, inte tillatna som undantagna kvantitet, transportkategori: 2 Tunnel begränsning kod: D  
UN 'Modell förordning': UN1950, aerosoler, 2.2

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

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. om inrättande av en europeisk kemikaliebyrå, om ändring av direktiv 1999/45/EG och om 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.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 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 om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och om 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)

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv.

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall.





## SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09

### High Tech Anti Spatter Aerosol

#### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Polska förordningar:

Lag av den 25 februari 2011 om kemiska ämnen och blandningar av sådana (OJ nr 63, pos. 322).

Ministerns för arbetsmarknadsfrågor och socialpolitik förordning av den 6 juni 2014 om högsta tillåtna halter av och intensitet för hälsovådliga ämnen i arbetsmiljön (Dz. u. z. 2014, pos. 817).

Lag om avfall av den 14 december 2012, Journal of Laws of 2013, punkt 21, i dess nuvarande lydelse

Lag av den 13 juni 2013 om hantering av förpackningar och förpackningsavfall (Journal of Laws of 2013, punkt 888).

Ministerns för miljö förordning av den 9 december 2014 om avfallskatalog (Journal of Laws of 2014, punkt 1923).

Ministerns för ekonomi förordning av den 21 december 2005. Rörande väsentliga krav på personlig skyddsutrustning (Journal Laws No. 259, punkt 2173).

Ministerns för hälso- och sjukvård förordning av den 2 februari 2011 om provningar och mätningar av hälsovådliga faktorer i arbetsmiljön (Journal of Laws 2011, nr. 33, punkt 166).

Förordningar i USA:

USA: Denna produkt innehåller eller ger upphov till en kemikalie som enligt vad som är känt för delstaten Kalifornien orsakar fosterskador (eller andra reproduktiva skador). (California Health & Safety Code § 25249.5 och följande).

CERCLA/SARA Title III Rapporteringspliktiga mängder (RQ) och/eller mängder för tröskelvärdesplanering (TPQ): Produkten är en fast lösning i form av en fast artikel. Giftinformationscentral och räddningstjänst ska omedelbart informeras om spill eller utsläpp som medför att en ingrediens går förlorad vid eller över dess RQ.

EPCRA/SARA Title III 313 Toxiska kemikalier: Följande metallkomponenter finns upptagna som SARA 313 Toxiska kemikalier och kräver eventuellt årlig rapportering enligt SARA 313. Viktprocent återfinns i punkt 3.

Internationella förteckningar:

Australien: Ämnet eller ämnena i denna produkt överensstämmer med kraven på registrering i Australiens Inventory of Chemical Substances (AICS)

United States EPA Toxic Substance Control Act: samtliga beståndsdelar i denna produkt är upptagna på TSCA:s inventarieförteckning eller är undantagna från att upptas.

Kanadas Environmental Protection Act (CEPA): Samtliga beståndsdelar i denna produkt finns på listan över inhemska ämnen (Domestic Substance List, DSL).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### Kemikaliesäkerhetsbedömning

"Tekniska anvisningar (luft): klass andel i % Wasser 75-< 100 NK 3-< 5 · VOC-CH 1,80% · VOC-EU 18,44 g/l · Danska MAL kod 00-1 (1993)"

##### Övrigt

##### Övrigt

Läs och förstå tillverkarens och din arbetsgivares instruktioner, och även hälso- och säkerhetsanvisningarna på etiketten. Respektera även internationella och nationella bestämmelser. Vidta försiktighetsåtgärder för att skydda dig och andra.

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2019/521 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2020-03-09



## High Tech Anti Spatter Aerosol

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Detta säkerhetsdatablad har reviderats på grund av ändringar av avsnitt 1-16. Tidigare revidering av SDS enligt förordning-januari 2018; Senaste översynen av SDS enligt förordning-april 2019

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Hänvisar till ESAB "svetsning och skärning – risker och åtgärder", F52-529 "försiktighetsåtgärder och säkra metoder för elektrisk svetsning och skärning" och F2035 "försiktighetsåtgärder och säkra rutiner för Gas svetsning, skärning och uppvärmning" tillgängliga från ESAB, och till: [www.esab.com](http://www.esab.com)

#### Övrigt

#### Övrig information

USA: Kontakta ESAB via [www.esab.com](http://www.esab.com) eller [sds.esab@esab.se](mailto:sds.esab@esab.se) om du har några frågor om detta säkerhetsdatablad. American National Standard Z49.1, "Säkerhet vid svetsning och skärning", ANSI/AWS F1.5 "Metoder för provtagning och analys av gaser från svetsning och därtill hörande processer", ANSI / AWS F1.1 "Metod för provtagning av luftburna partiklar genererade av svets- och allierade processer", AWS F3.2M / F3.2 "Ventilationsguide för svetsgas" 550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. Safety and Health Fact Sheets available from AWS at [www.aws.org](http://www.aws.org) OSHA Publication 2206 (29 C.F.R. 1910), U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954  
American Conference of Governmental Hygienists (ACGIH), Gränsvärden och index för biologisk exponering, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA.  
NFPA 51B "Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work" published by the National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02170

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

Tyskland: Förordning om förebyggande av olyckor BGV D1, "Svetsning, skärning och därtill hörande metoder".

Kanada: CSA Standard CAN/CSA-W117.2-01 "Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes".

Denna produkt har klassificerats enligt riskkriterierna i CPR och säkerhetsdatabladet innehåller alla upplysningar som krävs enligt CPR.

ESAB uppmanar användare av denna produkt att studera detta säkerhetsdatablad och uppmärksamma information om risker och säkerhet förknippade med produkten. För att främja säker användning av denna produkt bör en användare:

uppmärksamma sina anställda, agenter och entreprenörer samt alla kunder som använder produkterna på informationen i detta säkerhetsdatablad, eventuella risker med produkten och all relevant säkerhetsinformation.

anmoda kunder att i sin tur underrätta anställda och kunder om risker och skyddsinformation förknippade med produkten.

Ovanstående information är lämnad i god tro och är baserad på tekniska data som ESAB betraktar som tillförlitlig. Eftersom användandet av denna information står utanför var kontroll påtager vi oss inget ansvar för någon form av användande av informationen och inga garantier lämnas Kontakta ESAB för ytterligare information.