

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Cleanweld Paste

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

**Relevanta identifierade användningar** Hindra att svets sprut fastnar

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

**SDB tillverkad av** Product Stewardship & Sustainability Team

**Leverantör** ESAB AB

**Gatuadress** Box 8004  
402 77 Göteborg  
Sverige

**Telefon** +46 31 509000

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

**Hemsida** www.esab.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** +46 8 525 034 03

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning** Produkten är inte klassificerad som farlig enligt tillämpliga GHS-faroklassificeringskriterier.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Inget

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### 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
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	64742-54-7 265-157-1 - -	0 - 5%	Carc. 1B	H350 - -	-

#### Produkt baserad på

Produkten är en blandning av produkter baserade på vegetabiliska oljor. Produkt som innehåller mineralolja med mindre än 3 % DMSO-extrakt mätt enligt IP 346.

#### 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 För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Få läkarvård om symtom uppstår. Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållare eller etikett till hands. Använd personlig skyddsutrustning efter behov. Ta bort förorenade kläder och tvätta dem före återanvändning. Tvätta hudytorna noggrant efter kontakt.

##### Inandning

Flytta till frisk luft. Om det är svårt att andas, ge syrgas. Om du inte andas, ge konstgjord andning. Rådfråga en läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Ta bort förorenade kläder och skor. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

##### Kontakt med ögonen

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

##### Förtäring

Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande, ge 2 glas vatten att dricka. Sök läkarvård omedelbart.

##### Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

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

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

Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.

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

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### Övrigt

#### Information till räddningspersonal

Inga åtgärder får vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning. Det kan vara farligt för den som ger hjälp att ge mun-till-mun återupplivning. Tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan du tar bort det, eller använd handskar. Använd personlig skyddsutrustning efter behov.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

vattenstråle, brandsläckningspulver, skum eller koldioxid

#### Olämpliga släckmedel

Vattendimstråle

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

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

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Farliga förbränningsprodukter kolmonoxid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Isolera omedelbart platsen genom att avlägsna alla personer från närheten av händelsen om det finns en brand. Inga åtgärder får vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

Bär hand-, huvud-, ögon-, öron- och kroppsskydd som skyddsdräkt (EN 13034- typ 6), skyddsglasögon, lösningsmedelsbeständiga handskar, ansiktsskydd med filterlins, skyddsstövlar, förkläde, arm- och axelskydd. Håll skyddskläderna rena och torra

Undvik kontakt med huden. Produkten som levereras ska hanteras i handskar för att minimera risken för nötning eller yttlig skada på huden som härrör från de fasta egenskaperna. Lämpliga skyddshandskar för fysisk fara skydd skulle inkludera läderhandskar, skärbeständiga handskar och plastat tyg handskar. Nagon med en befintlig eller misstänkt känslighet till en av ingredienserna, sasom nickel i förekommande fall, bör använda en ogenomtränglig handske nitril, butylgummi eller andra barriärmaterial. Vi rekommenderar inte latex handskar på grund av deras potential att framkalla känslighet eller allergisk reaktion hos vissa individer.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med ögon och hud

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

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

Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Temperatur vid förvaring värde: 5-40 ° C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### Specifik slutanvändning

Hindra att svetsstrut fastnar

### 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>	Källa	Anmärkning	År
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	64742-54-7	-	Hygieniska gränsvärden	-	2020
	265-157-1	-			

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

Säkerställ tillräcklig luftväxling, lokalt utsug, eller båda, så att svetsrök och gaser hålls borta från det område där svetsaren andas och från området i allmänhet.

##### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd (eller skyddsglasögon) och ansiktsskydd

##### Handskar

Lämpliga handskar typ Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas. erforderliga skyddshandskar vid långvarig eller ofta upprepad exponering för produkten. Använd skyddshandskar av: butylgummi, neopren, nitrilgummi, polyvinylklorid, tjocklek min. 0,4 - 0,7 mm. Genombrottetiden > 480 min.

##### Andra hudskydd

Normalt svetskydd är tillräckligt. Använd vattentäta handskar. Använd skyddsglasögon, sköld eller skyddsglasögon för att skydda ögonen. Skor ska vara lämpliga för effektiv metallbearbetning. Ventilationsnivån bör bibehållas under ACGIH TLV. God personlig hygien bör alltid följas.

##### Andningsskydd

Ingen personlig andningsskyddsutrustning krävs normalt. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd en godkänd andningsskydd utrustad med olja / dimma patroner.

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Fysiskt tillstånd</b>	Fast
<b>Färg</b>	gul
<b>Lukt</b>	Lite lukt
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	< 40 °C
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Brandfarlighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	300 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Vattenlöslighet</b>	Olöslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data

#### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Det finns inga kända reaktionsrisker i samband med denna produkt.
--------------------	---

#### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid normala förhållanden.
--------------------------	----------------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig data

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

#### Förhållanden som skall undvikas

Starka syror och oxiderande ämnen.

### 10.5 Oförenliga material

#### Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Information om de toxikologiska effekterna

Ingen data tillgänglig.

#### Akut toxicitet

Ingen data tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Test djur
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic -	LC50 Inhalation Dusts and mists	2180 mg/m <sup>3</sup>	4 hours	Rat
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic -	LD50 Oral	>5000 mg/kg	-	Rat

#### Frätande/irriterande på huden

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Art
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic -	Skin - Moderate irritant	24 hours 0.5 MI	Rabbit
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic -	Skin - Severe irritant	500 mg	Rabbit

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

#### Mutagenicitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

## SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



### Cleanweld Paste

**Genotoxicitet** Ingen data tillgänglig.

**Cancerogenicitet** Ingen data tillgänglig.

**Toxicitet vid upprepad dosering** Ingen data tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen data tillgänglig.

**STOT-enstaka exponering** Ingen data tillgänglig.

**STOT-upprepad exponering** Ingen data tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Product/ingredient name: Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic

Result: ASPIRATION HAZARD - Category 1

#### 11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet** Akut vattenlevande, fisk Värde:> 100 mg / l (LC50)

**Toxicitet** Ekotoxicitet produkten förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer

**Vatten** Ingen data tillgänglig.

**Mark** Ingen data tillgänglig.

**Akut toxicitet för fisk** Ingen data tillgänglig.

**Akut toxicitet för alger** Ingen data tillgänglig.

**Akut toxicitet för kräddjur** Ingen data tillgänglig.

**Kronisk toxicitet** Ingen data tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Lätt bionedbrytbar

**Nedbrytning / Omvandling** Ingen data tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Ingen data tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är olöslig och sjunker i vatten.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Ingen data tillgänglig.

## SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



### Cleanweld Paste

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

#### 12.7. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. EWC-avfallskod EWC: 130207 lätt nedbrytbar motor, växel och smörjoljor

## AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

##### Etikett

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### 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) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### 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 Avdelning III Reportable Quantities (RQs) och/eller Tröskel planeringsstork (TPQ): Produkten är en artikel. Spill eller utsläpp som resulterar i förlust av någon ingrediens vid eller över dess RQ kräver omedelbar anmälan till National Response Center och till din lokala emergency planning committee.

EPCRA / SARA AVDELNING 313 GIFTIGE KEMIKALIER: Det finns inga komponenter listade som SARA 313 "Toxic Chemicals" och potentiellt föremål för årlig SARA 313-rapportering.

Internationella förteckningar:

Australien: Ämnet / ämnena i denna produkt överensstämmer med inventeringskraven i Australien - Inventory of Industrial Chemicals (AIIC)

United States EPA Toxic Substance Control Act: Alla beståndsdelar i denna produkt finns på TSCA - förteckningen under aktiva ämnen

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen data tillgänglig.

#### Övrigt

#### Övrigt

Läs och förstå tillverkarens och din arbetsgivares instruktioner, och även hälsa och säkerhetsinstruktionerna på etiketten. Observera även internationella och nationella bestämmelser.

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhets data blad uppfyller kraven i bilaga II till 830/2015 om ändring av EG nr 1907/2006, förordning (EU) 2020/878 om ändring av CLP-direktivet 1272/2008, även i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z 400.1

Utfärdat: 2022-08-18



## Cleanweld Paste

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Detta säkerhetsdatablad har reviderats på grund av ändringar av avsnitt 1-16. Senaste revidering av säkerhetsdatablad enligt förordning och exponeringsgränser – oktober 2021.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Se även ESAB "Svetsning och skärning – risker och åtgärder", F52-529 "Försiktighetsåtgärder och säkert utförande vid elektrisk svetsning och skärning" samt F2035 "Försiktighetsåtgärder och säkert utförande vid gassvetsning, skärning och upphettning", vilka kan erhållas från ESAB:s webbplats. [www.esab.com](http://www.esab.com) / [www.esab.se](http://www.esab.se)

#### Betydelse av fraser

Carc. 1B - Cancerogenitet, kategori 1B  
H350 Kan orsaka cancer.

#### 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 Publikation 236 och 237, "Faror från svetsrök", "Bågsvetsaren på jobbet, några allmänna aspekter av hälsa och säkerhet".

Tyskland: 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 CPR:s farlighetskriterier och säkerhetsdatabladet (SDB) innehåller all information som krävs av 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.