

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam High Tech Anti Spatter Aerosol

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik Oppervlaktebescherming

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad vervaardigd door TDS Team

Leverancier ESAB AB

Vestigingsadres Box 8004
402 77 Göteborg
Sweden

Telefoon +46 31 509000

E-mail sdsrequest@esab.com

Website www.esab.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer: +46 31 509000

Beschikbaar buiten kantooruren Nee

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Het product hoeft niet te worden geëtiketteerd conform CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.3. Andere gevaren

Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogusnummer	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Opmerking
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 - -	2,5 - 10%	-	- - -	-

Overige informatie over de stof

Niet-beursgenoteerde ingrediënten(en) in dit product worden niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de wettelijke criteria zoals vereist en gedefinieerd in GHS, CLP & OSHA Hazard Communication (29 CFR Part 1910.1200) Standaard / Regelgeving Dit product is een mengsel. Dit product bevat een werkzame stof met drijfgas.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Zorg ervoor dat het slachtoffer niet meer blootgesteld is en zorg voor frisse lucht. Als zich geen snel herstel voordoet, medische hulp inroepen

Huidcontact

Over het algemeen irriteert het product de huid niet. Maak de aangetaste huid schoon met water en milde zeep.

Oogcontact

De geopende ogen gedurende enkele minuten onder stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen. Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Inslikken

Verkrijgen van medische hulp. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet van toepassing

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet van toepassing

Overig

Overig

Geef nooit iets door de mond aan een bewusteloos persoon.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandblusmiddelen

Gebruik blustoestellen aanbevolen voor ontvlamde materialen. (bijv. schuim, CO₂, droog chemisch poeder, waternevel, enz.)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Rook of dampen kunnen schadelijk zijn.

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen

Verwijder containers die dicht bij het vuur liggen.

Overig

Overig

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur want rook en damp kunnen schadelijk zijn.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gebruik een veiligheidsbril. Draag handschoenen voor de bescherming tegen chemicaliën. Gebruik een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel bij onvoldoende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering / het oppervlaktewater / het grondwater laten terechtkomen. Informeer de betreffende autoriteiten in geval van doorsijpeling in het water- of rioleringssysteem.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Breng rond gemorste stoffen absorberend materiaal aan, zoals zand, matten van minerale wol of een ander geschikt materiaal voor verwijdering. Voorkom de verontreiniging van riolen, grondwater en bodem. Afvoeren volgens plaatselijke voorschriften. Ventileer het gebied.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

raadpleeg sectie 7, 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Preventieve maatregelen voor hantering

Niet op een open vuur of op gloeiend materiaal spuiten. Houder onder druk: beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 75°C, d.w.z. elektrische lampen. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik
Zorg voor goede ventilatie / uitputting op de werkplek. Draag oogbescherming om oogletsel te voorkomen.
Blijf uit de buurt van eten en drinken. Zorg dat alle etiketten met waarschuwingen en gegevens intact blijven.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Houd rekening met de officiële voorschriften voor het opslaan van onder druk staande containers.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenzen voor de blootstelling

Gebruik apparatuur voor industriële hygiëne om ervoor te zorgen dat de blootstelling niet hoger is dan de toepasselijke nationale blootstellingslimieten. De volgende grenzen kunnen als begeleiding worden gebruikt. Tenzij vermeld, zijn alle waarden voor 8 uur tijd gewogen gemiddelden (TWA)..

Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen

Ingrediënt	CAS Nr. EG Nr.	Blootstellingsli miet ppm / mg/m ³	Korte termijn blootstellingsli miet ppm / mg/m ³	Bron	Opmerking	Jaar
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2	- 300	- -	IFA GESTIS	-	2019

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet van toepassing

Overig

Overig

Zorg voor goede ventilatie / uitputting op de werkplek. Controleer regelmatig de staat van de beschermende kleding en apparatuur. Houd de werkplek en beschermende kleding schoon en droog.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk, fysische toestand

Roze kleur

Uiterlijk, kleur

Niet van toepassing

Geur

Niet van toepassing

Geurdrempel

Niet van toepassing

pH-getal

Niet van toepassing

Smelt-/vriespunt

Niet van toepassing

Initieel kookpunt en kooktraject

Niet van toepassing

Vlampunt

>75°C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

Verdampingssnelheid	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- en explosiegrenswaarden	Niet van toepassing
Dampspanning	23 hPa (20°C)
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	bij 20 ° C: 1,0 g / cm ³
Oplosbaarheid	Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	400°C
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch	Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	Niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet van toepassing

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Dit product is stabiel onder normale omstandigheden. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reactie bekend bij normaal gebruik

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet van toepassing

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over toxicologische effecten Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit Geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie Geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen gegevens beschikbaar

sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen Geen gegevens beschikbaar

Genotoxiciteit Geen gegevens beschikbaar

Carcinogeniteit Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit bij herhaalde doses Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting Geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing Geen gegevens beschikbaar

LD50 Oraal Geen gegevens beschikbaar

LD50 Dermaal Geen gegevens beschikbaar

LC50 Inademing Geen gegevens beschikbaar

Overig

Acute effecten Geen gegevens beschikbaar

Chronische effecten Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute toxiciteit Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

Toxiciteit Geen gegevens beschikbaar

Aquatisch Geen gegevens beschikbaar

Bodem Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit voor vissen Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit voor algen Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit schaaldieren Geen gegevens beschikbaar

Chronische toxiciteit Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar

Afbraak / transformatie Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Watergevaarsklasse 1 (Duitse Reg.) (Zelfbeoordeling): Enigszins gevaarlijk voor water
Voorkom de verontreiniging van riolen, grondwater en bodem.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering Verwijder elk product, residu, verpakking of "liner" op een ecologische manier volgens de ter plaatse geldende wetgeving. Gebruik de recyclageprocedures indien beschikbaar.
Maak de container grondig leeg. Lege containers mogen niet worden verbrand. Laat ze niet in de riolering of waterbronnen terechtkomen en gooi ze niet weg over de grond of het oppervlaktewater.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN-nummer UN1950

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Naam ADR, ADN: UN1950 AEROSOLS

IMDG juiste verzendbenaming AEROSOLS, IATA: AEROSOLS

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Etiket 2.1

ADR- / RID-klasse klasse 2; classificatiecode 5A, gassen

IMDG-klasse 2.1

IATA-klasse 2.1

ADN-klasse 2.5A

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep leegte

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren Marine pollutant: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: gassen, EMS-nummer: F-D, S-U

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

Overig

Overig Beperkte hoeveelheden: 1L, Uitzonderde hoeveelheden: Code: E0, Niet toegestaan als Uitzonderlijke hoeveelheid, Transportcategorie: 2 Tunnelbeperkingscode: Dv
UN " Model Regulation": UN1950, AEROSOLS, 2.2

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN 19 NOVEMBER 2008 BETREFFENDE AFVALSTOFFEN EN TOT INTREKKING VAN EEN AANTAL RICHTLIJNEN.

Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

Overige bepalingen, beperkingen en wettelijke verordeningen

Verordeningen in Polen:

Wet van 25 februari 2011 inzake chemische stoffen en hun mengsels (OJ # 63, poz. 322).

Verordening van de minister van Arbeid en Sociaal Beleid van 6 juni 2014 inzake de maximaal toegestane concentratie en intensiteit van voor de gezondheid schadelijke stoffen in de werkomgeving (Dz. u. z. 2014, poz 817).

Afvalwet van 14 december 2012, Journal of Laws van 2013, punt 21 met wijzigingen

Wet van 13 juni 2013 inzake verpakkingsmanagement en verpakkingsafval (Journal of Laws van 2013, punt 888).

Verordening van de minister van Milieu van 9 december 2014 inzake afvalcatalogus (Journal of Laws van 2014, punt 1923).

Verordening van de minister van Economische Zaken van 21 december 2005. Betreffende essentiële vereisten voor persoonlijke veiligheidsuitrusting (Journal of Laws nr. 259, punt 2173).

Verordening van de minister van Gezondheidszorg van 2 februari 2011 inzake tests en metingen van factoren in de werkomgeving die schadelijk zijn voor de gezondheid (Journal of Laws 2011, nr. 33, punt 166).

Verordeningen in de VS:

USA: Dit product bevat of produceert een chemisch component die bij de staat California bekend staat als verwekker van kanker of geboortefwijkingen (of andere reproduceerbare schade) (California Health & Safety Code § 25249.5 et seq.)

CERCLA/SARA Titel III Te rapporteren hoeveelheden (RQs) en/of Threshold Planning hoeveelheden (TPQs): Het product is een vaste oplossing in de vorm van een vast voorwerp. Omstoten of laten vallen wat resulteert in het verlies van een ingrediënt op of boven zijn RQ vereist onmiddellijke melding aan het National Response Center en uw plaatselijk Emergency Planning Committee.

EPCRA/SARA Title III 313 Toxische chemische producten: De volgende metallische componenten zijn geregistreerd als 'Toxische chemicaliën' volgens SARA 313 en potentieel onderwerp van jaarlijkse rapportage volgens SARA 313. Zie paragraaf 3 voor gewichtspercentage.

Internationale inventarissen:

Australië: De stof(fen) in dit product is/zijn in overeenstemming met de inventarisvereisten van de Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)

United States EPA Toxic Substance Control Act: Alle samenstellende delen van dit product staan op de inventarislijst TSCA of zijn ervan uitgesloten.

Canadese milieubeschermingswet (Environmental Protection Act, CEPA): Alle bestanddelen van dit product staan op de lijst van in de natuur voorkomende stoffen (Domestic Substance List, DSL).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Gebruiksaanwijzingen (lucht): klasse aandeel in % Wasser 75-< 100 NK 3-< 5 · VOC-CH 1,80% · VOC-EU 18.44 g/l · Deense MAL Code 00-1 (1993)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan bijlage II van 830/2015 tot wijziging van EG nr. 1907/2006, Commissie verordening (EU) 2019/521 tot wijziging van CLP-richtlijn 1272/2008, ook in overeenstemming met ISO 11014-1 en ANSI Z 400.1

Uitgegeven: 2020-04-20



High Tech Anti Spatter Aerosol

Overig

Overig

Lees en begrijp de leveranciersinstructies, de veiligheidsinstructies van uw werkgever en de gezondheids- en veiligheidsinstructies op het etiket. Respecteer de federale en lokale wetgeving. Neem voorzorgsmaatregelen bij het lassen en bescherm Uzelf en anderen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Wijzigingen ten opzichte van de vorige herziening

Dit veiligheidsinformatieblad is herzien wegens wijzigingen van secties 1-16. Vorige herziening van SDS per verordening-januari 2018; Laatste revisie van SDS per verordening-april 2019

Verwijzingen naar belangrijke literatuur en gegevensbronnen

Raadpleeg ESAB "Lassen en snijden - Risico's en maatregelen", F52-529 "Voorzorgsmaatregelen en veilige praktijken voor elektrisch lassen en snijden" en F2035 "Voorzorgsmaatregelen en veilige praktijken voor gas lassen, snijden en verwarmen" verkrijgbaar bij ESAB en op: www.esab.com

Overig

Overige informatie

VS: Neem contact op met ESAB via www.esab.com of sds.esab@esab.se als u vragen hebt over dit VIB. American National Standard Z49.1 Veiligheid bij lassen en snijden', ANSI/AWS F1.5 'Methoden voor het nemen van monsters en het analyseren van gassen van las- en verwante processen, ANSI/AWS F1.1 "Methode voor de bemonstering van de deeltjes in de lucht gegenereerd door lassen en geallieerde processen", AWSF3.2M/F3.2 "Ventilatie gids voor Weld Fume", 550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. Veiligheids- en gezondheidsinformatiebladen beschikbaar bij AWS op 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), Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA. NFPA 51B "Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work" édité par le National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

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

Germany: Unfallverhütungsvorschrift BGV D1, "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren".

Canada: CSA standaard CAN/CSA-W117.2-01 "Veiligheid in lassen, snijden en geallieerde processen".

Dit product werd geclassificeerd volgens de risicocriteria CPR, en de veiligheidsinformatieblad bevat alle informatie vereist door de CPR.

ESAB vraagt aan de gebruikers van dit product van de veiligheidsinformatieblad te bestuderen (FDS) en acte te nemen van de gevaren en de veiligheidsinformatie. Om goed gebruik van dit product te garanderen zou de gebruiker moeten:

Haar werknemers, agenten en aannemers van de informatie op deze SDS en eventuele productrisico's / veiligheidsinformatie in kennis stellen.

Vraag dergelijke klanten om werknemers en klanten in kennis te stellen van dezelfde productrisico's en veiligheidsinformatie.

De informatie hierin wordt in goed vertrouwen gegeven en gebaseerd op technische gegevens die ESAB betrouwbaar acht. Aangezien de gebruiksvoorwaarden buiten onze controle zijn, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid in verband met het gebruik van deze informatie en geen garantie Uitgedrukt of impliciet is gegeven. Neem contact op met ESAB voor meer informatie