



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilaga II till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn High-Tech 400 ml

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

Produkttyp Ytskydd

Användning Hindra att svets sprut fastnar

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av TDS Team

Leverantör ESAB DENTON

Gatuadress 2800 Airport Road
Denton, TX 76207

Telefon 1-800-372-2123

E-Post sdsrequest@esab.com

Hemsida www.esab.com

Referensperson 1-800-372-2123

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 1-800-372-2123

Tillgänglig utanför kontorstid Nej

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

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

2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

Faropiktogram



Signalord Fara



SÄKERHETS-DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

Faroangivelser

H281 Innehåller kylid gas. Kan orsaka svåra köldskador.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H371 Kan orsaka organskador.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte stoff .
P264 Tvätta händer och ansikte grundligt efter användning.
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P282 Använd köldisolerande handskar/visir/ögonskydd.
P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/läkare .
P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tval .
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare /läkare .
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare /läkare .
P315 Sök omedelbart läkarhjälp.
P321 Särskild behandling (se produktokumentationen och andra försiktighetsåtgärder på etiketten).
P330 Skölj munnen.
P336 Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P403 Förvaras på väl ventilerad plats.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till av lagligt och lämpligt borttagningsmetod. .

2.3 Andra faror

Inga andra risker kända

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG nr	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
Glycerin	56-81-5 200-289-5	2,5 - 10%	- -	- -
Kväve	7727-37-9 231-783-9	1 - 2,5%	- -	- H281, H371
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5 203-961-6	0,1 - 1%	- -	- H319
2-AMINOETANOL	141-43-5 205-483-3	0,1 - 1%	- -	- H302, H312, H314, H332

Övrig information ämne

Denna produkt är en blandning. Denna produkt innehåller aktiv substans med drivmedel.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Inandning

Ventilera och tillkalla medicinsk hjälp.

Hudkontakt

Allmänhet irriterar produkten inte huden.

Kontakt med ögonen

Skölj omedelbart med mycket vatten och kontakta läkare.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Drick vatten. Kontakta omedelbart läkare.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand använd vatten/finfördelat vatten/vattenstrale/koldioxid/sand/skum/alkoholbeständigt skum/släckningspulver för bekämpning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skydd för händer, huvud, ögon och kropp sasom svetshandskar, hjälm eller ansiktsskydd med filterglas, skyddsskor, förkläde, arm och axelskydd. Hall arbetsplats och skyddskläder rena och torra.

6.2 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

Små mängder utspild vätska kan sugas upp med icke-brännbart, absorberande material (sand, kiselgur, universalbindemedel, etc.) och samlas upp i slutna behållare för destruktion och utnyttjande.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.
Vänligen se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Vänligen se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
Vänligen se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Beakta officiella föreskrifter om förvaring av trycksatta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämplig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Använd industriella mät- och övervakningsinstrument för att säkerställa att exponeringen inte överstiger de för landet aktuella gränsvärden. Följande gränsvärden kan användas som riktlinjer. Om inget annat anges, är alla värden 8-timmars nivågränsvärde (NGV). För information om svetsrökanalyser se Sektion 10.

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG nr	Nivågräns-värde mg/m ³ -ppm	Korttids-värde mg/m ³ -ppm	Anmärkning	Källa	År
Glycerin	56-81-5	200-289-5	-	-	-	Hygieniska gränsvärden	2018
Kväve	7727-37-9	231-783-9	-	-	-	Hygieniska gränsvärden	2018
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	203-961-6	68	-	-	Hygieniska gränsvärden	2018
2-AMINOETANOL	141-43-5	205-483-3	2,5	-	-	Hygieniska gränsvärden	2018

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

De vanliga försiktighetsåtgärderna måste följas vid hantering av kemikalier.

Ögon / ansiktsskydd

Bär skyddsglasögon.

Skyddshandskar

Val av handskmaterialet med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning.



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämplig
Blandbarhet	Inte blandbar eller svar att blanda med vatten
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Densitet	1.02 g/cm ³
Explosiva egenskaper	Produkten utgör inte en explosionsrisk.
Fasthalt (%)	0.20%
Flampunkt	61 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Ej tillämplig
Lösningsmedelsinnehåll (%)	89.7 %(water)
Nedre explosionsgräns	0.9 Vol %
Organiskt lösningsmedel	9.70%
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-värde	10.5 at 20 °C
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självantändningstemperaturen	Produkten är inte självantändande.
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Vätska
Utseende, färg	Enligt produktspecifikationen
Viskositet	Ej tillämplig



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilaga II till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

Ångdensitet Ej tillämplig

Ångtryck at 20 °C: 23 hPa

Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns Ej tillämplig

Övre explosionsgräns 5.9 Vol %

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämplig

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämplig

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ej tillämplig

10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ingen data tillgänglig

Akut toxicitet Ingen data tillgänglig

Frätande/irriterande på huden Ingen data tillgänglig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen data tillgänglig

Luftvägs-/hudsensibilisering Ingen data tillgänglig

Mutagenitet i könsceller Ingen data tillgänglig



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilaga II till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

Genotoxicitet Ingen data tillgänglig

Cancerogenitet 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 Ingen data tillgänglig

LD50 Oral 2-(2-butoxyethoxy) etanol:
Oral LD50: 5.660 mg/kg (ratta)

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

LC50 Inandning Ingen data tillgänglig

Exponeringsvägar Ingen data tillgänglig

Övrigt

Akuta effekter Ingen data tillgänglig

Kroniska effekter Ingen data tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet Ingen data tillgänglig

Ingen data tillgänglig

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

Ingen data tillgänglig



SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

Nedbrytning / Omvandling Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Far inte hamna i avlopp, yt-, mark- eller grundvatten.

Övrigt

Övriga anvisningar Vattenfarlighetsklass: Lätt skadlig för vatten

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Mindre mängder kan kasseras med hushallsavfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Förordning (EC) nr 1907/2006 Europaparlamentets och rådets 18 December 2006 om den Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEC) nr 793/93 och kommissionens förordning (EC) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEC och Kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEC, 93/105/EC och 2000/21/EC.

Förordning (EC) nr 1272/2008 Europaparlamentets och rådets 16 December 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEC och 1999/45/EC och om ändring av förordning (EC) 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)

DIREKTIV 2008/98/EC, EUROPAPARLAMENTETS OCH RADETS. 19 November 2008. om avfall och om upphävande av vissa direktiv.

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EC av den 20 December 1994 om förpackningar och förpackningsavfall.

Nationella föreskrifter

"Klass andel i % Wasser 75-< 100 NK 2,5-< 10 · VOC-CH 1,08% · VOC-EU 14,6 g/l · Danska MAL kod 2-1"



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Polen förordningar:

LAGEN av den 25 februari 2011 om de kemiska ämnena och blandningar (EUT nr 63, poz. 322).

Förordning av ministern för arbete och socialpolitik 6 juni 2014 om maximal tillaten koncentration och intensitet av agenter hälsofarliga i arbetsmiljö (Dz. u. z. 2014, poz 817)
Lagen om avfall av den 14 December 2012, Journal of Laws 2013, punkt 21 med ändringar

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

Förordning från ministern för miljö 9 December 2014 om avfallskatalogen (Journal of Laws 2014, objektet 1923).

Förordning från ministern för ekonomi av den 21 December 2005. Beträffande väsentliga krav för personlig skyddsutrustning (tidning. Lagar nr 259, objekt. 2173).

Reglering av hälsoministern 2 februari 2011 på provningar och mätningar av faktorer som är skadliga för hälsa i arbetsmiljön (tidning av lagar 2011, nr 33, punkt 166).

USA förordningar:

USA: Denna produkt innehåller eller producerar en kemikalie som är känd för delstaten Kalifornien för att orsaka cancer och fosterskador (eller annan reproduktiv skada). (California Health & Safety Code § 25249.5 och följande)

CERCLA/SARA Title III Rapportierbara kvantiteter (RQs) och / eller tröskelplaneringsmängder (TPQs): Product is a solid solution in the form of a solid article. Spill eller utsläpp som leder till förlust av någon ingrediens vid eller över dess RQ kräver omedelbar anmälan till National Response Center och till din lokala beredskapskommitté

EPCRA/SARA Title III 313 Toxic Chemicals The following metallic components are listed as SARA 313 "Toxic Chemicals" and potential subject to annual SARA 313 reporting. See Section 3 for weight percent.

Internationella inventeringar:

Australia: Eller ämnenas användning i denna produkt är i överensstämmelse med lagerbehov av Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)

Förenta staternas EPA-giftighet för giftiga ämnen: Alla bestandsdelar i denna produkt finns på TSCA-inventeringslistan eller utesluts från notering.

Canadian Environmental Protection Act (CEPA): Alla bestandsdelar i denna produkt är på den Domestic Substance List (DSL).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen data tillgänglig

Övrigt

Läs och första tillverkarens och din arbetsgivares instruktioner, och även hälsa och säkerhetsinstruktionerna på etiketten. Observera även internationella och nationella bestämmelser. Vidta försiktighetsåtgärder för att skydda dig och andra.

WARNING: Svetsrök och gaser är hälsofarliga och kan skada lungor och andra organ. Säkerställ god ventilation!

ELEKTRISK STRÖM kan vara livsfarlig. STRALNING från ljusbåge och GNISTOR kan skada ögon och ge brännskador.

Använd för ändamålet rätt skyddsutrustning för händer, huvud, ögon och kropp.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Bilagii till 830/2015 om ändring av EC nr 1907/2006, CLP direktiv 1272/2008, också i enlighet med ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

High-Tech 400 ml

Utfärdat: 2018-01-14

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Detta säkerhetsdatablad har reviderats på grund av ändringar av avsnitt 1-16. This SDS supersedes... 1027/05

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" och F2035 "Försiktighetsåtgärder och säkert utförande vid gassvetsning, skärning och upphettning" tillgängliga från ESAB, och till: www.esab.com / www.esab.se

Betydelse av fraser

H281 - Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H312 - Skadligt vid hudkontakt.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 - Skadligt vid inandning.
H371 - Kan orsaka organskador.

Övrigt

Övrig information

USA: Kontakta ESAB på www.esabna.com eller 1-800 ESAB-123 om du har några frågor om detta säkerhetsdatablad. American National Standard Z49.1 Säkerhet inom svetsning och skärning, ANSI / AWS F1.5 Metoder för provtagning och analys av gaser från svets- och allierade 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
OSHA Publication 2206 (29 C.F.R. 1910), U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7955
American Conference of Government Hygienists (ACGIH), gränsvärdesvärden och biologiska exponeringsindex, 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: Unfallverhütungsvorschrift BGV D1, "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren".

Kanada: CSA Standard CAN / CSA-W117.2-01 "Säkerhet vid svetsning, skärning och allierade processer".

Denna produkt har klassificerats enligt HLR: s riskkriterier och Säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs av HLR.

ESAB uppmanar användaren av denna produkt att studera detta säkerhetsdatablad och uppmärksamma skyddsinformation och eventuella risker vid användning av produkten. För att medverka till ett säkert användande av denna produkt skall 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.

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 uttrykt eller underforstået ges. Kontakta ESAB för ytterligare information.