



SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Glidex Extra II

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

Användning Vätska för kylsystem i motorer i alla typer av bilar och svetsmaskiner.

Användningar som det avråds ifrån Använd enligt etikett. Ytterligare säkerhetsinformation tillgänglig hos producenten. Denna information hänför sig endast till det materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ESAB DENTON

Gatuadress 2800 Airport Road
Denton, TX 76207

Telefon 1-800-372-2123

E-Post sds.esab@esab.se

Hemsida www.esab.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +46 10 456 67 00

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Klassificering Akut toxicitet, oral, kategori 4

Faroangivelser H302

Beskrivning

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Signalord Varning



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Faroangivelser H302 Skadligt vid förtäring.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P264 Tvätta Hands and face grundligt efter användning.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.
P330 Skölj munnen.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till By lawful and appropriate disposal method.

2.3 Andra faror

Sundhedsfarer: Produktet er klassificeret som sundhedsfare, skadeligt ved indtagelse, kan forårsage skade på kimneys ved langvarig eller gentagen udsættelse ved indtagelse

Miljøfarer: Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt

Fysiske / kemiske farer: Produktet er ikke klassificeret som farligt, produktet indeholder brandfarlige ingredienser

Brandrisk: Produktet indeholder brændbare ingredienser. Produktens ångor bildar explosiva blandningar med luft.

Övrigt

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i REACH-förordningen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
Etylenglykol	107-21-1 203-473-3	<30%	- Acute Tox. 4 - oral	- H302

Produkt baserad på Produkten är en blandning

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Om exponering förekommer, flytta personen till frisk luft. Medveten person placeras i halvt sittande viloläge, se till att personen hålls lugn och varm, medvetslös person placeras i framstupa sidoläge.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade kläder. Tvätta förorenade områden i huden noga med vatten och tvål. Vid irritation kontakta läkare.
Kontakt med ögonen	Skölj genast ögonen med vidöppna ögonlock med en kontinuerlig ström av vatten i ca 15 minuter. I fall med ihållande irritation kontakta ögonläkare.
Förtäring	Sök genast och ge medicinsk rådgivning. Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Ge ett glas vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom: Om produkten har svalts kan tidiga symtom likna alkoholberusning och följs därefter av illamående, kräkningar, buksmärta, svaghet, muskelömheter, andningssvikt, kramper, kardiovaskulär kollaps, lungödem, hypokalcemisk tetani, och svår metabolisk acidosis.

Exponering för och / eller konsumtion av alkohol kan öka toxiska effekter.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Kontakt med produkten kan orsaka mild irritation i hud, ögon, andningsorgan, högre koncentrationer kan ge försämrad balans och koordination

Fördröjda symptom: störningar i det centrala nervsystemet, leverskada

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

Anmärkning till läkare: Inget specifikt motgift, behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂, pulver och skum alkoholbeständigt, vattendimma, sand
Olämpliga släckmedel: En stark vattenstråle - risk för brandspridning

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningen av produkten kan producera koloxider, skadliga gaser. Undvik inandning av förbränningsprodukter, det kan utgöra ett hot mot hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

applicera andningsapparaten och skyddskläderna för brandbekämpning eller vid rengöring omedelbart efter brand i slutna eller dåligt ventilerade områden.

Övrigt

Allmän information: Informera om olyckan, ring lämplig räddningstjänst. Ta bort obehöriga personer från de hotade området, blanda inte in dem i släckningsarbetet, beställ evakuering vid behov.

Ytterligare anmärkningar: Ångor från produkten bildar explosiva blandningar tillsammans med luft Om tankar och förpackningar som inte omfattas av branden utsätts för brand eller hög temperatur, bör dessa kylas av med vatten från ett säkert avstånd och om möjligt flyttas bort från det farliga området.

Brandavfall och förorenat vatten avyttras i enlighet med gällande föreskrifter. För inte in förorenat vatten i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning, speciellt andningsskydd vid ånga / ångor / aerosoler från produkten. Undvik direktkontakt med utsläppt produkt. Undvik att inandas ångor. Informera om olyckan, ring lämplig räddningstjänst (t.ex. brandkår, polis). Ta bort från det farliga området alla personer som inte deltar i det akuta arbetet, beställ evakuering vid behov. Avlägsna antändningskällor, meddela förbud mot rökning och gnistproducerande verktyg. Sörj för lämplig ventilation!

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte komma in i avlopp, grundvatten, mark och öppna vattendrag. Töm ej i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid containerläckage, och spill av produkten, skydda källan till läckaget, håll medlet i en tom behållare eller placera skadad behållare i en akutbehållare. 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. Utför saneringsarbetet med tillräcklig



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8/13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med produkten, undvik inandning av ånga. Sörj för tillräcklig ventilation / utsug på arbetsplatsen, förhindra bildandet av skadliga koncentrationer av ångor i luften, arbeta i välventilerade utrymmen. Ventilera arbetsplatsen på ett sådant sätt så att det hygieniska gränsvärdet (OEL) inte överskrids. Iakttag god personlig hygien och bär skyddskläder enligt de uppgifter som anges i avsnittet.

Hygien

Industriell hygien: sörj för god ventilation (övergripande och lokal utgående ventilation), garantera plats för sköljning av ögon och hud, tvätta händerna med tvål och vatten före måltid, rökning och efter arbetet, vidta allmän försiktighet vid arbete med kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i korrekt märkta, förseglade behållare i en väl ventilerad lagerlokal. Skydda mot värme, kontakt med potentiella antändningskällor, direkt solljus. Lagringstemperatur: < 50°C. På lagret får man inte röka, äta, använda öppen eld och gnistproducerande verktyg. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, oförenliga material (se avsnitt 10). Håll produkten borta från barn, mat, dryck och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

Övrigt

Förebyggande av brand och explosion: Förhindra bildning av explosiva ångkoncentrationer i luften, eliminera antändningskällor - använd inte öppen eld, rök inte.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Rutiner för övervakning av koncentrationer av farliga ämnen i luften och luftkvaliteten på arbetsplatsen: om dessa är tillgängliga och lämpliga för den angivna arbetsplatsen - i enlighet med relevanta lokala eller europeiska standarder, med beaktande av de förhållanden som råder på platsen för exponering samt lämplig mätmetodik som är anpassad till arbetsvillkoren.

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågräns-värde mg/m ³ -ppm		Korttids-värde de mg/m ³ -ppm	Anmärkning	Källa	År
Etylenglykol	107-21-1	203-47 3-3	25	10	104 40	-	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd teknisk utrustning för att minska luftföroreningarna så att dessa inte överskrider det hygieniska gränsvärdet. Explosionssäker ventilation allmänt och punktutsug.

Ögon / ansiktsskydd

användning av skyddsglasögon rekommenderas.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Skyddshandskar

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. Handskmaterialet måste vara beständigt mot produkt. Eftersom produkten är en beredning av flera olika ämnen, kan inte motståndet hos handskmaterialet beräknas i förväg och måste därför testas före användning. Enligt tillverkarens råd bör information om tiden för genomträngning av ämnen erhållas och denna tid måste respekteras. Den genombrottstid som anges av tillverkaren måste överstiga den period under vilken produkten används. Det rekommenderas att byta handskar och byta omedelbart om du märker tecken på slitage, skador (bristning, perforering) eller förändringar i utseende (färg, flexibilitet, form).

Andra hudskydd

användning av skyddskläder rekommenderas.

Andningsskydd

Andningsskydd: inte nödvändigt under normala förhållanden med tillräcklig ventilation, krävs under exponering av höga koncentrationer av ångor. Använd mask eller respirator som kompletteras med filter typ A (brun färg), mot organiska ångor.

Begränsning av miljöexponeringen

Låt inte stora mängder av produkten komma in i grundvattnet, avlopp, avloppsvatten eller mark.

Övrigt

Personlig skyddsutrustning

När koncentrationen av farliga ämnen är konstant och känd, bör valet av personlig skyddsutrustning göras med hänsyn till koncentrationen av ämnet som finns på en viss arbetsplats, exponeringstid, de aktiviteter som utförs av den anställde och de När koncentrationen av farliga ämnen är konstant och känd, bör valet av personlig skyddsutrustning göras med hänsyn till koncentrationen av ämnet som finns på en viss arbetsplats, exponeringstid, de aktiviteter som utförs av den anställde och de rekommendationer som ges av tillverkaren av den personliga skyddsutrustningen. I en akut situation eller om koncentrationen på arbetsplatsen inte är känd, använd personlig skyddsutrustning som isolerar kroppen (tätt sittande dräkt som kompletteras med isolerande andningsskydd.)

Tillämpad personlig skyddsutrustning skall uppfylla kraven i direktiv 89/686 / EEG (med senare ändringar).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Annan information

produkten innehåller brännbara ingredienser

Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

Explosiva egenskaper

ångor från produkten bildar explosiva blandningar tillsammans med luft

Flampunkt

Ej tillämplig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej tillämplig

Lukt

Ej tillämplig

Luktröskel

65 mg/m³ (Etylenglycol)



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Löslighet	Ej tillämplig
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende	vätska, färg: enligt specifikationerna
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Ej tillämplig
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	LEL: 4,9% vol. ; UEL: 14,6% vol. reg. för etylenglykol

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil; den bryts inte ner under normala förhållanden (tryck och temperatur)

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Öppna lågor, andra antändningskällor, direkt solljus, höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Starka oxideringsmedel, svavelsyra, perklorosyra.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala användningsförhållanden är de inte kända.



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det har inte gjorts några toxikologiska tester för produkten. Toxikologisk klassificering av produkten har gjorts på grundval av toxikologiska data för farliga komponenter.

Akut toxicitet	ATE-värde (beräknat) efter svalning > 300 - 2000 mg / kg - Produkten klassificeras som farlig fara för farliga faror vid akut toxicitet (sväljande) ATE-värde (beräknat) efter hudkontakt > 2000 mg / kg - Produkten är inte klassificerad som akut toxicitet (hudkontakt) farlig. ATE-värde (beräknat) efter inandning > 20 mg / dm ³ / 4h (ångor) - Produkten är inte klassificerad som akut toxicitet (inandning) farlig.
Frätande/irriterande på huden	Ej tillämplig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej tillämplig
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej tillämplig
Mutagenitet i könsceller	Ej tillämplig
Genotoxicitet	Ej tillämplig
Cancerogenitet	Ej tillämplig
Reproduktionstoxicitet	Ej tillämplig
STOT-enstaka exponering	Ej tillämplig
STOT-upprepad exponering	STOT-upprepad exponering: Produkten är klassificerad som farlig, kategori 2. Kan orsaka skador på njurar genom långvarig eller upprepad exponering genom att svälja
Fara vid aspiration	Ej tillämplig

Övrigt

Potentiella hälsoeffekter: Om produkten har intagits kan tidiga symtom likna alkoholberusning och följs därefter av illamående, kräkningar, buksmärta, svaghet, muskelömheter, andningssvikt, kramper, kardiovaskulär kollaps, lungödem, hypokalcemisk tetani, och svår metabolisk acidosis.

Utan behandling kan döden inträffa inom 8 till 24 timmar. Offer som överlever den initiala toxiska perioden brukar utveckla njursvikt tillsammans med hjärn- och leverskador.

Exposure to and / or consumption of alcohol may increase the toxicity impact. Central nervous system - irregularities - based on human data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadligt ämne av produkten (etan-1,2-diol) utgör inget hot mot vattenmiljön (LC50/EC50 > 100mg/dm³)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämplig

12.3 Bioackumuleringsförmåga



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Ej tillämplig

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i REACH-förordningen.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Produkten är inte klassificerad som skadlig för vattenmiljön. Se till att produkten inte har trängt in i marken, dricksvattentäcker, vattentankar etc.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Kassera avfall enligt alla federala, statliga och lokala föreskrifter. Avfall från produkten: kommunicera med tillverkaren av produkten om möjligheten till bearbetning av avfall. Om det inte är möjligt, lämna den för användning i växter som tillåts ta emot avfall, transport, återvinning och bortskaffande. Töm ej i avloppet. Smutsa inte ned deponering. Återvinning eller bortskaffande av avfallsprodukt bör ske i enlighet med gällande föreskrifter.

Emballage

Det är förbjudet att bränna dem på marken. Återanvändbara förpackningar efter rengöring kan användas ytterligare om det behövs.

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

se avsnitt 7.1

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



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Ej tillämplig

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)

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

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)

Kommissionens förordning (EG) nr 790/2009 av den 10 augusti 2009 om ändring, i syfte att anpassa den till tekniska och vetenskapliga framsteg, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Kommissionens förordning (EU) nr 286/2011 av den 10 mars 2011 om ändring, i syfte att anpassa den till tekniska och vetenskapliga framsteg, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Kommissionens förordning (EU) nr 618/2012 av den 10 juli 2012 om ändring, i syfte att anpassa den till tekniska och vetenskapliga framsteg, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Kommissionens förordning (EU) nr 487/2013 av den 8 maj 2013 om ändring, i syfte att anpassa den till tekniska och vetenskapliga framsteg, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Kommissionens förordning (EU) nr 944/2013 av den 2 oktober 2013 om ändring, i syfte att anpassa den till tekniska och vetenskapliga framsteg, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Kommissionens förordning (EU) nr 605/2014 av den 5 juni 2014 om ändring, för att införa färd- och försiktighetsåtgärder på kroatiska språket och dess anpassning till tekniska och vetenskapliga framsteg, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europeiskt avtal om internationell vägtransport av farliga produkter (ADR) Federal, State and Local regulations

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämplig

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

SDS bereddes i enlighet med 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



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller Förordning (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008, ISO 11014-1 och ANSI Z400.1

Glidex Extra II

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2017-11-14

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Klassificering av blandningen gjordes baserat på innehållet av farliga komponenter, enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Datakälla: Denna SDS bereddes utifrån SDS av ingredienser, data på produkten, vår kunskap och erfarenhet enligt gällande lagstiftning. European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Betydelse av fraser

Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
H302 - Skadligt vid förtäring.

Övrigt

Övrig information

Rekommendation och användningsbegränsning: Använd enligt etikett. Ytterligare säkerhetsinformation tillgänglig hos producenten. Denna information hänför sig endast till det materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process.

Sådan information är, enligt det bästa av företagets kunskaper och tro, korrekt och tillförlitligt vid det angivna datumet. Men ingen garanti eller representation görs för dess noggrannhet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar

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 på informationen i detta säkerhetsdatablad, eventuella risker med produkten och all relevant säkerhetsinformation.
- uppmanar sådana kunder att meddela anställda och kunder om samma produktrisker och säkerhetsinformation

-Fyll samma information till var och en av sina kunder för den här 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 underforstått ges. Kontakta ESAB för ytterligare information.