

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: 2023-07-27

ECO-TECH 300 ml



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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

ECO-TECH 300 ml

UFI-kod

4QNW-2837-77DW-EH32

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

Relevanta identifierade användningar

Stöd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SDB tillverkad av

Product Stewardship and Sustainability Team

Leverantör

ESAB AB

Gatuadress

Box 8004

402 77 Göteborg

Sverige

Jula Finland Oy
Säterinportti Business campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

Telefon

+46 31 509000

E-Post

Sustainability@esab.com

Hemsida

www.esab.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 8 525 034 03

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

Övrigt

Lev.Prod.nr.

0700013007

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Aerosoler, farokategori 3

Faroangivelser

H229

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord

Varning

Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260 Inandas inte damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regelverk.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats som ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %.

Blandningen innehåller inte ämnen i en individuell koncentration $\geq 0,1$ % som uppfyller kriterierna för vPvB och PBT enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII (Reach).

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

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
Glycerol	56-81-5 200-289-5 - -	2,5 - <10%	-	- - -	-
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5 203-961-6 - -	0,1 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Produkt baserad på

Aktivt ämne med drivgas

Övrig information ämne

Aerosoler och behållare försedda med en fast finfördelare som innehåller ämnen eller blandningar som klassificerats som farliga vid aspiration får inte märkas med avseende på denna fara.

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

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Inandning

Ventilera och tillkalla medicinsk hjälp.

Hudkontakt

Allmänhet irriterar produkten inte huden.

Kontakt med ögonen

Skölj det öppnade ögat under rinnande vatten i flera minuter.

Förtäring

Framkalla inte kräkning, kontakta omedelbart läkare.

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattendimma, brandsläckningspulver, koldioxid, alkoholbeständigt skum & Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivningsförhållandena.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillat inte att tränga ner i avloppsnät / ytvatten / grundvatten. Informera berörda myndigheter i händelse av läckage i vattensystem eller i avloppsnätet. Låt inte produkten komma ut i avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera vätskekomponenter med vätskebindande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga farliga ämnen frigörs.

Under punkt 7 finns information om säker hantering

Vänligen se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Vänligen se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Säkerställa god ventilation/utmattning på arbetsplatsen.

Spraya inte mot öppen laga eller glödande material.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Följ officiella föreskrifter om lagring av förpackningar med tryckbehållare.

Förvaringsklass: 2 B

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

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	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5 203-961-6	- 68	- 101	Hygieniska gränsvärden	-	2020

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

De vanliga försiktighetsåtgärderna måste följas vid hantering av kemikalier.

Ögon / ansiktsskydd

Bär skyddsglasögon.

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

Handskar

Lösningsmedelsbeständiga handskar Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning · Material av handskar Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare kvalitetsmärken och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen kan handskmaterialets resistans inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före appliceringen. Nitrilgummi, NBR Rekommenderad tjocklek på materialet: $\geq 0,5$ mm · Penetrationstid för handskmaterial För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med genombrottsstid på minst 240 minuter, med preferensen för en genombrottsstid större än 480 minuter. För kortvarig eller stänkskydd rekommenderar vi detsamma. Vi är medvetna om att lämpliga handskar som erbjuder denna skyddsnivå kanske inte är tillgängliga. I så fall är en kortare genombrottsstid acceptabel så länge förfarandena för underhåll och utbyte i rätt tid följs. Handskarnas tjocklek är inte ett bra mått på handskarnas motståndskraft mot ett kemiskt ämne, eftersom detta beror på den exakta sammansättningen av materialet från vilket handskarna är gjorda. Den exakta bryttid måste hittas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste observeras

Andra hudskydd

Använd skyddsdräkt. (EN-13034/6)
Heltäckande antistatiska, kemikalie- och oljebeständiga kläder och skyddsskor rekommenderas. (EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Filterera A2/P2

Begränsning av miljöexponeringen

Använd lämplig behållare för att undvika miljöförorening.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Aerosol

Färg

Rosa färg

Lukt

karaktéristisk

Smältpunkt / fryspunkt

0 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

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: 2023-07-27

ECO-TECH 300 ml

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

0.9 Vol%; 0.0 Vol%

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Produkten är inte självantändande.

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Blandningen är icke-polär/aprotisk.

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk

0,952 mPa · s

Löslighet

Inte blandbar eller svar att blanda med vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

23 hPa (20°C)

Densitet och / eller relativ densitet

1.013 g/cm³ (20°C)

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv. Emellertid, bildning av explosiva luft/ångblandningar är möjliga

Partikelegenskaper

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

9.2 Annan information

Organiska lösningsmedel: 4.7 %;
Vatten: 93,9 %;
Innehåll av fasta ämnen: 0.0 %;
Molekylvikt: 18,02 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen tillgänglig data

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen nedbrytning om den används enligt specifikationerna.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats som ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Ingen data tillgänglig.

Toxicitet

Ingen data tillgänglig.

Vatten

Ingen data tillgänglig.

Mark

Ingen data tillgänglig.

Akut toxicitet för fisk

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: 2023-07-27

ECO-TECH 300 ml

Akut toxicitet för alger

Ingen data tillgänglig.

Akut toxicitet för kräftdjur

Ingen data tillgänglig.

Kronisk toxicitet

Ingen data tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lätt biologiskt nedbrytbar

Nedbrytning / Omvandling

Ingen data tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inte ämnen i en individuell koncentration $\geq 0,1$ % som uppfyller kriterierna för vPvB och PBT enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII (Reach).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach för att ha hormonstörande egenskaper, eller har inte identifierats som ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Låt inte utspädd produkt eller stora mängder av den nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Får inte kasseras tillsammans med hushållssopor. Låt inte produkten nå avloppssystemet

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: 2023-07-27

ECO-TECH 300 ml

Emballage

Avfallshantering måste ske i enlighet med officiella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

UN1950 AEROSOLS

IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

IATA korrekt fraktnamn

AEROSOLS, non-flammable

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



2.2

IMDG



2.2

ADR / RID Klass

Klass 2 5A Gaser. Etikett : 2.2

IMDG Klass

2.2

IATA Klass

2.2

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: 2023-07-27

ECO-TECH 300 ml

ADN Klass

2 5A

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Warning: Gases

IMDG EmS

F-D,S-U

Förvaringskod: SW1 Skyddad från värmekällor. SW22 För AEROSOLER med en maximal kapacitet på 1 liter: Kategori A. För aerosoler med en kapacitet över 1 liter: Kategori B. För AVFALL AEROSOLER: Kategori C, Fri från bostadshus. Segregeringskod: SG69 För aerosoler med en maximal kapacitet på 1 liter: Segregering som för klass 9. Stuva "skild från" klass 1 med undantag för del 1.4. För aerosoler med en kapacitet över 1 liter: Segregering för lämplig underindelning av klass 2. För AVFALL AEROSOLER: Segregering för lämplig underindelning av klass 2.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Övrig information ADR-RID

ADR-Kod för undantagna kvantiteter (EQ): E0; Ej tillåten som undantagen mängd; Transportkategori: 3; Kod för tunnelbegränsning: E

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

Övrig information IMDG

IMDG - Begränsade kvantiteter (LQ): 1L; Undantagna kvantiteter (EQ) Kod: E0 Ej tillåten som undantagen kvantitet

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

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.

Nationella föreskrifter

Tekniska instruktioner (luft):

Klass - Dela i :

Vatten : 75-<100;

NK : 2,5-<10;

VOC-CH : 0.79 %;

VOC-EU : 8.0 g/l;

Dansk MAL-kod : 00-1

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: 2023-07-27



ECO-TECH 300 ml

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).

CERCLA/SARA avdelning III Rapportierbara mängder (RQ) och/eller tröskelvärden för planeringsmängder (TPQ): Produkten är en fast lösning i form av en fast 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 kommitté för beredskapsplanering

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

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: 2023-07-27

ECO-TECH 300 ml

Övrigt

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

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Senaste revidering av säkerhetsdatablad enligt förordning och exponeringsgränser – Januari 2023
Detta säkerhetsdatablad har reviderats på grund av ändringar av avsnitt 1-16.

Betydelse av fraser

Aerosol 3 - Aerosoler, farokategori 3

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Övrigt

Övrig information

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.