

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Cleanweld Paste

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Estää hitsauspärskeitä tarttumisen

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

KT:n laatija Product Stewardship & Sustainability Team

Tavarantoimittaja ESAB AB

Katuosoite Box 8004
402 77 Göteborg
Ruotsi

Puhelin +46 31 509000

Sähköposti Sustainability@esab.com

Verkkosivu www.esab.com

1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero +358 9 42419014

Saatavana toimistoajan ulkopuolella Kyllä

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Kuvaus Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi sovellettavien GHS-luokituskriteerien mukaan.

2.2 Merkinnät

Tuote ei edellytä merkintöjä asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP-asetus) mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat Ei mitään



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18

Cleanweld Paste

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt raskaat parafiiniset	64742-54-7 265-157-1 - -	0 - 5%	Carc. 1B	H350 - -	-

Tuotteen perustana on

Tämä tuote on aineiden kasviöljyt. Tuote, joka sisältää mineraaliöljyä, jossa on alle 3 % DMSO- uutetta IP 346:lla mitattuna.

Aineen lisätiedot

Tämän tuotteen listaamattomia ainesosia ei ole luokiteltu vaarallisiksi GHS:ssä, CLP: ssä ja OSHA Hazard Communicationissa (29 CFR Part 1910.1200) määriteltyjen säädösten mukaisesti. H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee. Jos tarvitset lääkärin neuvoja, pidä tuotesäiliö tai etiketti käsillä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita tarpeen mukaan. Poista saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Pese ihon pinnat huolellisesti kosketuksen jälkeen.

Hengitys

Siirry raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaikeaa, anna happea. Jos ei hengitä, anna keinotekoinen hengitys. Ota yhteys lääkäriin.

Iho

Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla. Poista saastuneet vaatteet ja kengät. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

Silmät

Huuhtelevasi silmä useita minutteja juoksevan veden alla. Poista piilolinssit. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen

Älä aiheuta oksentelua. Jos olet tietoinen, anna 2 lasillista vettä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon

Tietoja lääkärille

Oireenmukainen hoito.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos oireita ilmenee

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei ole käytettävissä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commision-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

Muut

Tiedot pelastushenkilöstölle

Mitään toimia ei saa toteuttaa henkilökohtaiseen riskiin tai ilman asianmukaista koulutusta. Se voi olla vaarallista henkilölle, joka antaa apua suusta suuhun elvytykseen. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen niiden poistamista tai käytä käsineitä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita tarpeen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

vesisuihku, jauhe, vaahto tai hiilidioksidi

Sopimattomat sammutusaineet

vesisuihkusuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Johtuvat erityiset vaarat Aineen tai seoksen

Höyryt voivat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa Vaaralliset palamistuotteet Hiilimonoksidi

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Eristä tapahtumapaikka viipymättä poistamalla kaikki henkilöt tapahtuman läheisyydestä tulipalon sattuessa. Mitään toimia ei saa toteuttaa henkilökohtaiseen riskiin tai ilman asianmukaista koulutusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä käsi, pää, silmät, korvan ja vartalon suojaus kuten suoja puku (EN 13034-tyyppi 6), suoja lasit, Liuotinkestävät käsineet, kasvo suojuus suodattimen linssi, turva saappaat, eskiisi, ARM ja olkapää suojaa. Pidä suoja vaatetus puhtaana ja kuivana

Vältä kosketusta ihon kanssa Tuote toimitetaan käsiteltävä käsineet minimoidakseen hankaumia tai pinnallinen vamma ihon johtuvat ominaisuudet kiinteä tuote. Suojakäsineitä fysikaalisen vaaran suojelua kuuluisi nahkakäsineet, käsineissä ja päällystetty kangas käsineet. Kuka tahansa nykyisten tai epäillyn herkkyys jollekin ainesosia, kuten nikkeli, kun läsnä, pitäisi käyttää läpäisemätön käsine kuten nitrili butyylikumi tai muu este materiaali. Emme suosittele Lateksikäsineiden koska ne mahdollisuudet houkutelua herkkyys tai allergisen reaktion joillakin yksilöillä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotteen ei saa päästää viemäriin, vesistöihin tai maaperään. Paikallisviranomaisten olisi oltava neuvottu, jos merkittäviä vuotoja ei voida hillitä

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Sisältää vuotoja, imeä palamattomalla imukykyisellä materiaalilla (esim. hiekka, maa, piimaa vermikuliitti) ja siirtää säiliöön hävitettäväksi paikallisten /kansallisten määräysten mukaisesti (ks. kohdassa 13).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoja ei ole käytettävissä



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18

Cleanweld Paste

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Vältä kosketusta silmiin ja ihoon

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Pidä astiat tiiviisti suljettuina viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa Varastointi lämpötila arvo: 5-40 ° C

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö

Estää hitsauspärsekeitä tarttumisen

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen

Käytä teollisuushygieniaanalysointilaitteita sen varmistamiseksi, ettei altistuminen ylitä kansallisia altistusrajoja. Seuraavia rajoituksia voidaan käyttää ohjeistuksena. Ellei ole mainittu, kaikki arvot ovat 8 tunnin aikapainotettuja keskiarvoja (TWA).

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lähde	Huomautus	Vuosi
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset	64742-54-7 265-157-1	- -	HTP-ARVOT 2020	-	2020

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista riittävä ilmanvaihto, kohdepoisto tai molemmat pitääksesi hitsaushuurut ja -kaasut pois hitsaajan hengitysvyöhykkeeltä ja työpisteestä.

Silmien / kasvonsuojain

Käytä suojalaseja, joissa on sivusuojat (tai suojalasit) ja kasvonsuojain

Käsien suojaus

Sopivia käsineitä, joissa on nitrilikumia, PVA: ta tai Vitonia, suositellaan. vaaditaan suojakäsineitä, jos tuote on pitkään tai toistuvasti altistunut tuotteelle. Käytä suojakäsineitä, jotka on valmistettu: butyylikumi, neopreeni, nitrilikumi, polyvinyylikloridi, paksuus min. 0,4 - 0,7 mm. Lämpimurtoaika> 480 min.

Muu ihon suojaus

Normaali hitsaussuojaus riittää. Käytä vedenpitäviä käsineitä. Käytä suojalaseja, kilpiä tai suojalaseja silmien suojaamiseksi. Jalkineiden tulee soveltua tehokkaaseen metallintyöstöön. Ilmanvaihtotasot pidettävä ACGIH TLV:n alapuolella. Hyvää henkilökohtaista hygieniaa tulee aina noudattaa.

Hengityksensuojaimet

Henkilökohtaisia hengityksensuojaimia ei yleensä tarvita. Jos ilmanvaihto on riittämätön, hengityssuojainten kulumisen. Käytä hyväksytyä hengityssuojainta, joka on varustettu öljy-/sumupatruunoilla.



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18

Cleanweld Paste

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fyysinen tila	Vankka
Väri	Liitä, keltainen
Haju	Hieman hajua
Sulamispiste / jäätymispiste	< 40 °C
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys	Tietoja ei ole käytettävissä
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste	300 °C
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole käytettävissä
Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole käytettävissä
pH	Tietoja ei ole käytettävissä
Kinemaattinen viskositeetti	Tietoja ei ole käytettävissä
Liukoisuus	Tietoja ei ole käytettävissä
Vesiliukoisuus	Liukenematon veteen
Jakautumiskerroin n-oktanoliväsi	Tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine	Tietoja ei ole käytettävissä
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen höyryntiheys	Tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tähän tuotteeseen ei liity tunnettuja reaktiivisuusriskejä
----------------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus	Stabiili normaali olosuhteissa.
---------------------------------	---------------------------------

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoja ei ole käytettävissä

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet vahvat hapot ja hapettavat aineet

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Materiaalit hapettavien aineiden välttämiseksi

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista Ei tietoa saatavana.

Välitön myrkyllisyys Ei tietoa saatavana.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistuksen kesto	Koe-eläimet
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic -	LC50 Inhalation Dusts and mists	2180 mg/m ³	4 hours	Rat
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic -	LD50 Oral	>5000 mg/kg	-	Rat

Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Tulos	Arvo / Annos	Laji
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

Cakava silmävaurio/silmä-ärsytys Ei tietoa saatavana.

**Hengitysteiden tai ihon
herkistyminen** Ei tietoa saatavana.

**Sukusolujen perimää
vaurioittavat vaikutukset** Ei tietoa saatavana.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

Genotoksisuus	Ei tietoa saatavana.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei tietoa saatavana.
Toistuvan annostelun toksisuus	Ei tietoa saatavana.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei tietoa saatavana.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei tietoa saatavana.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Ei tietoa saatavana.
Aspiraatiovaara	Product/ingredient name: Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic Result: ASPIRATION HAZARD - Category 1

11.2 Tiedot muista vaaroista

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys	Akuutti vesi, kala Arvo: > 100 mg/l (LC50)
myrkyllisyys	Ekomyrkyllisyyttä tuote ei odoteta olevan myrkyllistä vesielioille
Vesi-	Ei tietoa saatavana.
Maaperä	Ei tietoa saatavana.
Välitön myrkyllisyys vesielioille	Ei tietoa saatavana.
Välitön myrkyllisyys leville	Ei tietoa saatavana.
Välitön myrkyllisyys äyriäisille	Ei tietoa saatavana.
Krooninen myrkyllisyys	Ei tietoa saatavana.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus	Helposti biohajoava
Hajoavuus/muuntuvuus	Ei tietoa saatavana.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys	Ei tietoa saatavana.
---------------------	----------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Siirtyvyys	Tuote on liukenematon ja uppoaa veteen
-------------------	--

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Ei tietoa saatavana.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset Ei tietoa saatavana.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat Hävitä vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti. EWC-jätekoodi EWC: 130207 helposti biohajoavat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Ei sovelleta

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Etiketti

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commission-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16. joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta. Komission asetus (EU) 2015/830, annettu 28. toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19. marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 94/62/EY, annettu 20. joulukuuta 1994, pakkauksista ja pakkajätteistä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commision-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18



Cleanweld Paste

Muut säännökset, rajoitukset ja asetukset

Puolan asetukset:

25. helmikuuta 2011 annettu laki kemiallisista aineista ja niiden seoksista (VL 63, kohta 322).

Puolan työ- ja sosiaaliministeriön asetus, annettu 6. kesäkuuta 2014, työterveydelle haitallisista aineista sallitulle enimmäispitoisuudelle ja teholle (Puolan Säädöskokoelma 2014, kohta 817).

14. joulukuuta 2012 annettu Jätehuoltolaki, Puolan Säädöskokoelma 2013, kohta 21 muutoksineen

13. kesäkuuta 2013 annettu laki pakkausten käsittelystä ja pakkausjätteestä (Puolan Säädöskokoelma 2013, kohta 888).

Puolan ympäristöministeriön asetus, annettu 9. joulukuuta 2014, jäteluettelosta (Puolan Säädöskokoelma 2014, kohta 1923).

Puolan talousministeriön asetus, annettu 21. joulukuuta 2005, koskien henkilökohtaisille suojavarusteille asetettavia vaatimuksia (Puolan Säädöskokoelma 259, kohta 2173).

Puolan terveysministeriön asetus, annettu 2. helmikuuta 2011, työympäristön terveydelle haitallisten tekijöiden testauksesta ja mittauksesta (Puolan Säädöskokoelma 2011, nro 33, kohta 166).

Yhdysvaltain asetukset:

USA: Tämä tuote sisältää tai siitä syntyy aineita, jotka aiheuttavat syöpää tai sikiövaurioita (tai muita lisääntymisvaikeuksia). / (California Health & Safety Code § 25249.5 et seq.)

CERCLA / SARA III osasto Raportoitavat määrät (RQ) ja / tai kynnyssuunnittelumäärät (TPQ): Tuote on artikkeli. Vuodot tai päästöt, jotka johtavat minkä tahansa ainesosan menettämiseen RQ: ssa tai sen yläpuolella, edellyttävät välitöntä ilmoitusta kansalliselle reagointikeskukselle ja paikalliselle pelastussuunnittelukomitealle.

EPCRA / SARA OSASTO 313 MYRKYLLISET KEMIKAALIT: Ei ole aineita, jotka on lueteltu SARA 313 "myrkyllisiksi kemikaaleiksi" ja jotka mahdollisesti raportoidaan vuosittain SARA 313 -raporteista.

Kansainväliset luettelot:

Australia: Tämän tuotteen aine (aineet) ovat Australian (Industrial Chemicals) luettelon (AIIC) luettelovaatimusten mukaisia.

Yhdysvaltain EPA Toxic Substance Control Act: Kaikki tämän tuotteen aineosat ovat TSCA -luettelossa vaikuttavien aineiden alla

Kanadan ympäristönsuojelulaki (CEPA): Tuotteen kaikki ainesosat ovat kotimaisessa ainesosaluettelossa (DSL).

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoa saatavana.

Muut

Muut

Lue ja ymmärrä valmistajan ohjeet, työnantajan turvallisuuskäytännöt sekä terveys- ja turvallisuusohjeet etiketissä. Noudata kaikkia liittovaltion ja paikallisia määräyksiä.



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käyttöturvallisuustiedote on liitteen II mukainen 830/2015, jolla muutetaan EY:N nro 1907/2006, Commision-asetus (EU) 2020/878 CLP-direktiivin 1272/2008 muuttamisesta, myös standardin ISO 11014-1 ja ANSI Z 400.1 mukaisesti.

Laadittu: 2022-08-18

Cleanweld Paste

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset edelliseen versioon

Tätä käyttöturvallisuustiedotetta on tarkistettu, koska muutoksia on tehty 1-16 §: ssä. SDS:n viimeisin tarkistus asetuksen ja altistusrajojen mukaisesti – lokakuu 2021.

Viittauksia keskeiset kirjallisuutta ja tietolähteitä

Katso ESABin julkaisut "Welding and Cutting - Risks and Measures" (Hitsaus ja leikkaus - riskit ja varoimet), F52-529 "Precautions and Safe Practices for Arc Welding and Cutting" (Valokaarihitsauksen ja -leikkauksen varoimet ja turvalliset käytännöt) sekä F2035 "Precautions and Safe Practices for Gas Welding, Cutting and Heating" (Kaasuhitsauksen, -leikkauksen ja -kuumennuksen varoimet ja turvalliset käytännöt), joita on saatavana ESABin verkkosivuilta. www.esab.com

Lause tarkoittaa

Carc. 1B - Syöpävaarallisuus, kategoria 1B
H350 Saattaa aiheuttaa syöpää.

Muut

Lisätiedot

USA: Ota yhteyttä ESABIin osoitteessa www.esab.com tai sds.esab@esab.se, jos sinulla on kysyttävää tästä käyttöturvallisuustiedotteesta. ANSI Z49.1 "Safety in Welding and Cutting" (Turvallinen hitsaus ja leikkaus), ANSI/AWS F1.5 "Methods for Sampling and Analyzing Gases from Welding and Allied Processes" (Hitsauksen ja liittyvien prosessien synnyttämien kaasujen näytteenotto ja analysointi), ANSI / AWS F1.1 "Menetelmä hitsauksen ja liittoutuneiden prosessien tuottamien ilmassa olevien hiukkasten näytteenottoon", AWSF3.2M / F3.2 "Weld Fume -ilmanvaihto-opas" 550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. Turvallisuus- ja terveystiedotuslehdet saatavana AWS: Itä osoitteesta 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" published by the National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

UK: WMA Julkaisut 236 ja 237, "Hitsaushöyryn vaarat", "Kaarihitsaaja työssä, joitain yleisiä terveyden ja turvallisuuteen liittyviä näkökohtia".

Germany: Saksa: Työsuojelulaki BGV D1, "Welding, cutting and related procedures" (Hitsaus, leikkaus ja liittyvät menetelmät).

Kanada: CSA-standardi CAN / CSA-W117.2-01 "Turvallisuus hitsauksessa, leikkauksessa ja liittämässä"

Tämä tuote on luokiteltu CPR:n vaarallisuuskriteerien mukaisesti, ja käyttöturvallisuustiedotteessa on esitetty kaikki CPR:n edellyttämät tiedot.

ESAB kehottaa tuotteen käyttäjiä tutustumaan tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen, jotta he olisivat tietoisia tuotteen käytön vaaroista ja turvallisuusohjeista. Turvallisen käytön takaamiseksi yrityksen tulee: Ilmoitettava tämän SDS: n tietojen työntekijöille, edustajille ja urakoitsijoille sekä mahdollisille vaaroille / turvallisuusohjeille. Toimittaa nämä samat tiedot asiakkailleen tuotteista-

Pyynnöstä tällaiset asiakkaat ilmoittavat työntekijöille ja asiakkaille samalla tuotevaarat ja turvallisuustiedot.

Tässä annetut tiedot annetaan vilpittömässä mielessä ja perustuvat teknisiin tietoihin, jotka ESAB uskoo olevan luotettavia. Koska käyttöolosuhteet ovat valvontamme ulkopuolella, emme ota mitään vastuuta näiden tietojen käytöstä eikä minkäänlaista takuuta anneta. Lisätietoja saa ESABilta.