

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna - Suomi

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

2235 SOLDERING FLUX 25 LT

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 - 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi : 2235 SOLDERING FLUX 25 LT

Tuotekoodi : 7200002235

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

Tunnistetut käyttötarkoitukset

juotto

Teolliset sovellukset.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tämän KTT:n

vastuuhenkilön sähköpostiosoite : Europeanregulatory@macdermid.com

. Toimittaja

Alpha Assembly Solutions Netherlands B.V.

Energiestraat 21 P.O. Box 5018 1410 AA Naarden

The Netherlands

Tietoyhteys : Tel. No.: +31 (0) 356955411

E-Mail: salesEU@AlphaAssembly.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

Puhelinnumero : +358 800 147 111

Toimittaja

Puhelinnumero : Carechem24: (+358) 9 7479 0199; (+44) 1235 239 670 (across Europe)

Toiminta-ajat : 24/7

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä : Seos

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336

Tuote luokitellaan vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 2/16

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Ainesosat joiden myrkyllisyyttä ei tunneta 4 (suun kautta), 5 (ihon kautta), 5 (hengitettynä) prosenttia seoksesta sisältää tuntemattomia välitöntä myrkyllisyyttä aineita

Ainesosat joiden ympäristömyrkyllisyyttä ei tunneta : 5 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit







Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet : H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry.

H315 - Ärsyttää ihoa.

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisy : P280 - Käytä suojakäsineitä. Käytä silmien- tai kasvonsuojainta.

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta

sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Pelastustoimenpiteet : P305 + P351 + P338, P310 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo

huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä

helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Varastointi : P403 + P233 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti

suljettuna.

Jäte : P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten, alueellisten, kansallisten ja

kansainvälisten säädösten mukaan.

Vaaralliset ainesosat : propan-2-oli

glycolic acid

Lisämerkinnät : Ei sovelleta.

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset : Ei sovelleta.

Erityiset pakkausvaatimukset

2.3 Muut vaarat

Tuote täyttää PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XIII : Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

mukaisesti

Muut vaarat, jotka eivät

aiheuta luokitusta

: Ei tiedossa.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 3/16

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

Tuotteen/ainesosan nimi	Tunnisteet	%	Luokitus	Erityiset päätelmät Rajat, M-tekijät ja ATE:t	Тууррі
propan-2-oli	REACH #: 01-2119457558-25 ES: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indeksi: 603-117-00-0	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
glycolic acid	REACH #: 01-2119485579-17 ES: 201-180-5 CAS: 79-14-1	<5	Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	ATE [hengitettynä (pölyt ja sumut)] = 1.5 mg/l EUH071: C ≥ 30%	[1]
guanidiniumkloridi	REACH #: 01-2119977063-35 ES: 200-002-3 CAS: 50-01-1 Indeksi: 607-148-00-0	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE (akuutin myrkyllisyyden arvio) [suun kautta] = 475 mg/kg ATE [hengitettynä (pölyt ja sumut)] = 1.5 mg/l	[1]
glycerol	REACH #: 01-2119471987-18 ES: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
bromivetyhappo	REACH #: 01-2119479072-39 ES: 233-113-0 CAS: 10035-10-6 Indeksi: 035-002-01-8	≤0.3	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 40% Skin Irrit. 2, H315: 10% ≤ C < 40% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 40% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 40% STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1] [2]
			Katso kohdasta 16 H- lausekkeiden täydelliset tekstit.		

Ei sisällä lisäaineita, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi tai joille on määritetty työperäinen altistumisen raja-arvo tai PBT tai vPvB ja joista tämän vuoksi pitäisi tässä osiossa ilmoittaa.

Tvvppi

- [1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi
- [2] Aine, jolle on määritelty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavilla, on lueteltu kohdassa 8.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus

: Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Huuhtele silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinssejä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Kemiallisten palovammojen hoito vaatii pikaista lääkärin apua.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 4/16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Hengitysteitse

Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos epäillään, että paikalla on vielä huuruja, pelastajan tulee käyttää asianmukaista maskia tai paineilmalaitteita. Jos henkilö ei hengitä tai hengitys on epäsäännöllistä tai esiintyy hengityspysähdyksiä, koulutetun henkilön tulisi antaa tekohengitystä tai happea. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha. Jos tulipalossa sisäänhengitetään hajoamistuotteita, oireiden ilmeneminen voi viivästyä. Altistunutta henkilöä voidaan joutua pitämään sairaalassa tarkkailussa kaksi vuorokautta.

Ihokosketus

: Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Huuhtele altitstunut iho runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Kemiallisten palovammojen hoito vaatii pikaista lääkärin apua. Pese vaatteet ennen niiden uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolellisesti ennen uutta käyttöä.

Nieleminen

: Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Huuhtele suu vedellä. Poista mahdolliset tekohampaat. Jos altistunut henkilö on niellyt ainetta ja on tajuissaan, juota hänelle pieniä määriä vettä. Lopeta, jos hän voi pahoin, sillä oksentaminen voi olla vaarallista. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Mikäli oksentelua esiintyy, pää on pidettävä mahdollisimman alhaalla, jottei oksennusta pääse keuhkoihin. Kemiallisten palovammojen hoito vaatii pikaista lääkärin apua. Älä koskaan anna mitään tajuttomalle henkilölle suun kautta. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha.

Ensiavun antajien suojaus

: Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Jos epäillään, että paikalla on vielä huuruja, pelastajan tulee käyttää asianmukaista maskia tai paineilmalaitteita. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Liiallisen altistuksen merkit/oireet

Silmäkosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

kipu

kyynelehtiminen

punoitus

Hengitysteitse : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

pahoinvointi tai oksetus

päänsärky

uneliaisuus/väsymys huimaus/pyörrytys

tajuttomuus

Ihokosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

kipu tai ärsytys punoitus

rakkojen syntyminen on mahdollista

Nieleminen : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

vatsakivut

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille : Jos tulipalossa sisäänhengitetään hajoamistuotteita, oireiden ilmeneminen voi

viivästyä. Altistunutta henkilöä voidaan joutua pitämään sairaalassa tarkkailussa

kaksi vuorokautta.

Erityiskäsittelyt : Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 5/16

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine : Käytä kuivakemikaaleja, CO2;ta, vesisuihketta (sumua) tai vaahtoa.

Soveltumaton sammutusaine

: Älä käytä vesisuihkua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat : Helposti syttyvä neste ja höyry. Viemäriin valuminen saattaa aiheuttaa tulipalon tai

räjähdyksen vaaran. Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua,

jolloin säiliö voi rikkoutua aiheuttaen räjähdysvaaran.

Vaaralliset palamistuotteet : Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:

hiilidioksidi hiilimonoksidi typen oksidit

halogenoidut yhdisteet

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojatoiminnot palomiehille

: Tulipalon ollessa kyseessä eristä alue välittömästi evakuoimalla ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä. Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Siirrä säilytysastiat tulipaloalueelta, jos tähän ei liity riskiä. Käytä vesisuihkua pitääksesi tulelle altistuneet säiliöt viileinä.

Erityiset palomiesten suojavarusteet

: Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojasaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalitapaturmissa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

: Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Evakuoi ympäröivät alueet. Asiaankuulumattomien ja ilman tarvittavia suojavarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Vuotaviin materiaaleihin ei saa koskea eikä niiden päälle astua. Sammuta kaikki syttymislähteet. Ei kipinöitä, tupakointia tai avotulta vaara-alueella. Älä hengitä höyryä tai sumua. Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Pue asianmukaiset henkilösuojaimet.

Pelastushenkilökunta

: Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit. soveltumattomista materiaaleista. Katso myös tiedot kohdasta "Muu kuin pelastushenkilökunta".

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

: Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pieni vuoto

: Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdyssuojattuja laitteita. Laimenna vedellä ja pyyhi mikäli vesiliuokoista. Vaihtoehtoisesti, tai jos veteen liukenematon, imeytä inerttiin kuivaan aineeseen ja laita asianmukaiseen jätteastiaan. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 6/16

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Suuri vuoto

: Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdyssuojattuja laitteita. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Toimita päästöt jätevedenkäsittely-yksikköön tai toimi seuraavasti. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. Saastunut imeytysmateriaali saattaa aiheuttaa samanlaisen vaaran kuin vuotanut tuote.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

: Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten. Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista. Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suojatoimet

: Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Varo saamasta silmiin tai iholle tai vaatteisiin. Älä hengitä höyryä tai sumua. Älä niele. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Älä mene varastointialueille ja suljettuihin tiloihin, elleivät ne ole asianmukaisesti ilmastoituja. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tai ominaisuuksiltaan vastaavantyyppisessä pakkauksessa, jonka voi sulkea tiiviisti käyttökertojen välillä. Säilytä ja käytä etäällä kuumuudesta, kipinöistä, avotulesta ja muista sytytyslähteistä. Käytä räjähdysturvallisia sähkövarusteita (ilmastointi, valaistus ja materiaalin käsittely). Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Vältä sähköstaattisia purkauksia tarpeellisin varokeinoin. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia. Älä käytä säiliötä uudelleen.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

: Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan. Työntekijöiden tulisi pestä kädet ja kasvot ennen syömistä, juomista ja tupakointia. Poista saastuneet vaatteet ja suojavarusteet ennen ruokailualueille menemistä. Katso myös kohdasta 8 lisätiedot hygieniatoimenpiteistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi seuraavien lämpötilojen välillä: 5 - 30°C (41 - 86°F). Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti. Säilytä eristetyllä ja hyväksytyllä alueella. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista (katso kohta 10) sekä ruuasta ja juomasta. Varastoi lukitussa tilassa. Poista kaikki sytytyslähteet. Pidä erillään hapettavista aineista. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Lue lisätietoja yhteensopimattomista materiaaleista kohdasta 10 ennen käsittelyä tai käyttöä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukset : Metallipintojen käsittelytuotteet

Teollisuussektorikohtaiset : Ei erityistoimenpiteitä.

ratkaisut

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Tiedot on annettu perustuen tyypillisiin odotettavissa oleviin tuotteen käyttöihin. Lisätoimia voidaan vaatia irtotavaran käsittelyyn tai käyttöihin, mitkä voivat merkitsevästi lisätä työntekijän altistumista tai päästöjä ympäristöön.

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 7/16

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Tuotteen/ainesosan nimi	Altistumisen raja-arvot
propan-2-oli	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2021).
	HTP-arvot 15 min: 620 mg/m³ 15 minuuttia.
	HTP-arvot 15 min: 250 ppm 15 minuuttia.
	HTP-arvot 8 h: 500 mg/m³ 8 tuntia.
	HTP-arvot 8 h: 200 ppm 8 tuntia.
glycerol	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2021).
	HTP-arvot 8 h: 20 mg/m ³ 8 tuntia.
bromivetyhappo	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi,
	10/2021).
	HTP-arvot 15 min: 2 ppm 15 minuuttia.
	HTP-arvot 15 min: 6.7 mg/m³ 15 minuuttia.

Suositeltavat tarkkailumenetelmät

: Mikäli tämä tuote sisältää ainesosia, joille on säädetty altistusraja, saatetaan tarvita henkilökohtaista, työpaikan ilmaan kohdistuvaa tai biologista seurantaa ilmanvaihdon ja muiden valvontatoimien tehokkuuden ja/tai hengityksensuojalaitteiden tarpeen selvittämiseksi. Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardehin, kuten seuraaviin: Euroopan standardi EN 689 (Työpaikan ilma - Ohje hengitysteitse tapahtuvan kemiallisille tekijöille altistumisen arvioimiseksi raja-arvojen avulla sekä ohje mittausstrategiaksi) Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien oveltamiseen ja käyttöön Euroopan standardi EN 482 (Työpaikan ilma - Yleiset suorituskykyvaatimukset mitattaessa kemiallisia tekijöitä) Kirjallisuusviite myös vaaditaan kansallisiin ohjeistoihin vaarallisten aineiden määrittämismenetelmistä.

DNEL/DMEL

Tuotteen/ainesosan nimi	Тууррі	Altistus	Arvo	Populaatio	Vaikutukset
propan-2-oli	DNEL	Pitkäaikainen	26 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		Suun kautta	vrk		
	DNEL	Pitkäaikainen	89 mg/m³	Yleisö	Systeeminen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	319 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		kautta	vrk		
	DNEL	Pitkäaikainen	500 mg/m ³	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	888 mg/kg/	Työntekijät	Systeeminen
	DATE	kautta	vrk	\	
glycolic acid	DNEL	Pitkäaikainen	0.75 mg/	Yleisö	Systeeminen
	DNE	Suun kautta	kg/vrk	T 2 4 . 1. !! 24	Daileallinan
	DNEL	Pitkäaikainen	1.53 mg/m ³	Työntekijät	Paikallinen
	DNEL	Hengitysteitse Lyhytaikainen	2.3 mg/m ³	Yleisö	Paikallinen
	DINEL	Hengitysteitse	2.3 mg/m	Tielso	Paikailillell
	DNEL	Lyhytaikainen	2.3 mg/m ³	Yleisö	Systeeminen
	DIVLL	Hengitysteitse	2.5 mg/m	116130	Oysteeriiileri
	DNEL	Pitkäaikainen	2.6 mg/m ³	Yleisö	Systeeminen
	D. 122	Hengitysteitse	2.0g/	110.00	Cyclociiiiioii
	DNEL	Lyhytaikainen	9.2 mg/m ³	Työntekijät	Paikallinen
		Hengitysteitse	3	, ,	
	DNEL	Lyhytaikainen	9.2 mg/m ³	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse		, ,	,
	DNEL	Pitkäaikainen	10.56 mg/	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse	m³		,
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	28.85 mg/	Yleisö	Systeeminen
		kautta	kg/vrk		
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	57.69 mg/	Työntekijät	Systeeminen
		kautta	kg/vrk		
guanidiniumkloridi	DNEL	Pitkäaikainen	0.5 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		Suun kautta	vrk		

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 8/16

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	0.5 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		kautta	vrk		
	DNEL	Pitkäaikainen	0.87 mg/m ³	Yleisö	Systeeminen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	1 mg/kg/	Työntekijät	Systeeminen
		kautta	vrk		
	DNEL	Pitkäaikainen	3.5 mg/m ³	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Lyhytaikainen	10.5 mg/m ³	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse		,	
glycerol	DNEL	Pitkäaikainen	33 mg/m³	Yleisö	Paikallinen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen	56 mg/m³	Työntekijät	Paikallinen
		Hengitysteitse		, ,	
	DNEL	Pitkäaikainen	229 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		Suun kautta	vrk		
bromivetyhappo	DNEL	Lyhytaikainen	6.7 mg/m ³	Työntekijät	Paikallinen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen	6.7 mg/m ³	Työntekijät	Paikallinen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Lyhytaikainen	6.7 mg/m ³	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen	6.7 mg/m ³	Työntekijät	Systeeminen
		Hengitysteitse			-
1	1	1	1	l	

PNEC

Tuotteen/ainesosan nimi	Alueen tiedot	Arvo	Menetelmän tiedot
glycolic acid	Makea vesi	31 µg/l	-
	Merivesi	3 μg/l	-
	Jätevedenpuhdistamo	7 mg/l	-
	Makean veden sedimentti	115 µg/kg dwt	-
	Meriveden sedimentti	11 µg/kg dwt	-
	Maaperä	7 μg/kg dwt	-
	Toissijainen myrkytys	16.66 mg/kg	-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä prosessikotelointia, kohdepoistoa tai muuta teknistä tapaa, jotta työntekijöiden altistus ilman epäpuhtauksille pysyy kaikkien suositeltujen tai lakisääteisten altistumisrajojen alapuolella. Kontrollitoimia tarvitaan myös pitämään kaasu-, höyry- tai pölypitoisuudet alhaisimman räjähdysvaarallisen tason alapuolella. Käytä räjähdysvarmoja ilmastointivarusteita.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Hygieniatoimenpiteet

: Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista, että silmienhuuhtelulaitteet ja hätäsuihkut sijaitsevat työpaikan lähellä.

Silmien tai kasvojen suojaus

: Hyväksytyn standardin mukaista silmäsuojausta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille tai pölylle voidaan välttää. Jos kontakti on mahdollista, seuraavia suojaimia tulee käyttää, ellei arvointi osoita että korkeampaa suojausta tulee käyttää: kemikaaliroiskeiden estävät suojalasit ja/tai kasvonsuojain. Jos on olemassa vaara hengitysteitse, kokonaamarilla varustettua hengityslaitetta voidaan sen sijaan vaatia.

<u>Ihonsuojaus</u>

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 9/16

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Käsien suojaus

: Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyn standardin vaatimukset täyttäviä käsineitä on käytettävä aina kemiallisia tuotteita käytettäessä, jos riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista. Ottaen huomioon käsinevalmistajan arvot, tarkista käytön aikana, että käsineet pitävät suojaavat ominaisuudet. On otettava huomioon että käsinemateriaalien läpäisyaika voi olla erilainen eri käsinevalmistajilla. Useasta aineesta koostuvien seoksien kyseessäollessa, käsineiden suoja-aikaa ei voida tarkasti arvioida.

Kehonsuojaus

: Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä. Missä on syttymisvaara staattisesta sähköstä, käytä antistaattista suojavaatetusta. Suurimpaan suojaukseen staattisilta sähkönpurkauksilta, vaatetukseen tulee kuulua antistaattiset haalarit, saappaat ja käsineet. Viittaa Euroopan standardiin EN 1149 lisätietoja varten materiaali- ja suunnitteluvaatimuksista ja testimenetelmistä.

Muu ihonsuojaus

: Asianmukaiset jalkineet ja ihon lisäsuojaimet tulee valita suoritettavien toimenpiteiden ja liittyvien vaarojen perusteella, ja niiden tulee olla asiantuntijan hyväksymät ennen tämän tuotteen käsittelyä.

Hengityksensuojaus

: Valitse riskin ja mahdollisen altistuksen perusteella soveltuvan standardin tai sertifikaatin mukainen hengityksensuojain. Hengityksensuojaimia on käytettävä hengityksensuojaukselle laaditun ohjelman mukaisesti, jotta varmistetaan suojainten oikea sopivuus, käyttökoulutus ja muut käyttöön liittyvät tärkeät näkökohdat.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

: Tuuletuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa kaasupesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttäville tasoille.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Kaikki omaisuuksien mittaukset on tehty normaaleissa lämpötila- ja paineolosuhteissa.

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Olomuoto : Nestemäinen.
Väri : Kevyt Keltainen.

Haju : Mieto.

Hajukynnys : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.Sulamis- tai jäätymispiste : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Kiehumispiste ja kiehumisalue : 82°C (179.6°F)

Syttyvyys : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Alempi ja ylempi räjähdysraja : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Leimahduspiste : Umpikuppi: 12°C (53.6°F)

Itsesyttymislämpötila :

Ainesosan nimi	°C	°F	Menetelmä
glycerol	370	698	

Hajoamislämpötila

: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

pH Viskositeetti : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Linksianna (linksiannalat)

: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Liukoisuus (liukoisuudet)

Ei saatavilla.

Vesiliukoisuus : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 10/16

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/ : Ei sovelleta.

vesi

Höyrynpaine

	Höyrynpaine 20 °C:ssa			Höyrynpaine 50°C:ssa		
Ainesosan nimi	mm Hg	kPa	Menetelmä	mm Hg	kPa	Menetelmä
bromivetyhappo	15200.04	2026.5				

Haihtumisnopeus: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.Suhteellinen tiheys: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.Höyryntiheys: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.Räjähtävyys: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.Hapettavuus: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokomediaani : Ei sovelleta.

9.2 Muut tiedot

SAPT: Ei olennainen/sovellettavissa tuotteen luonteen vuoksi.

VOC-pitoisuus : 83.3 % (w/w (paino/paino))

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus : Ei saatavilla.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Tuote on stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

: Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

: Vältä kaikkia sytytyslähteitä (kipinää tai liekkejä). Älä paineista, leikkaa, hitsaa, juota, poraa, hierrä tai altista säiliöitä kuumuudelle tai muille sytytyslähteille.

10.5 Yhteensopimattomat

materiaalit

: Reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa:

hapettavat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

: Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi

syntyä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) nro 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus
propan-2-oli	LD50 Ihon kautta	Kani	12800 mg/kg	-
	LD50 Suun kautta	Rotta	5000 mg/kg	-
glycolic acid	LC50 Hengitysteitse Pölyt ja	Rotta	7.1 g/m³	4 tuntia
	höyryt			
guanidiniumkloridi	LD50 Suun kautta	Rotta	475 mg/kg	-
glycerol	LD50 Suun kautta	Rotta	12600 mg/kg	-

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Akuutit myrkyllisyysarviot

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 11/16

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tuotteen/ainesosan nimi	Suun kautta (mg/kg)	lhon kautta (mg/kg)	(kaasut) (ppm)	Sisäänhengittäminen (höyryt) (mg/l)	Sisäänhengittäminen (pöly ja sumu) (mg/I)
2235 SOLDERING FLUX 25 LT	11333.8	N/A	N/A	N/A	17.6
propan-2-oli	5000	12800	N/A	N/A	N/A
glycolic acid	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5
guanidiniumkloridi	475	N/A	N/A	N/A	1.5
glycerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

Ärsytys/Korroosio

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Tulos	Altistus	Tarkkailu
propan-2-oli	Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä	Kani	-	10 mg	-
	Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä	Kani	-	24 tuntia 100 mg	-
	Silmät - Vaikeasti ärsyttävä	Kani	-	100 mg	-
	lho - Lievä ärsyttävä aine	Kani	-	500 mg	-
guanidiniumkloridi	Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä	Kani	-	81400 ug	-
	lho - Vaikeasti ärsyttävä	Kani	-	24 tuntia 500 mg	-
glycerol	Silmät - Lievä ärsyttävä aine	Kani	-	24 tuntia 500	-
	lho - Lievä ärsyttävä aine	Kani	-	24 tuntia 500 mg	-

Päätelmä/yhteenveto

Iho: Ei testattuSilmät: Ei testattuHengitykseen liittyvä: Ei testattu

Herkistyminen

Päätelmä/yhteenveto

Iho: Ei testattuHengitykseen liittyvä: Ei testattu

Perimää vaurioittava

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Teratogeenisyys

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuotteen/ainesosan nimi	Luokka	Altistustapa	Kohde-elimet
propan-2-oli	Kategoria 3		Narkoottiset vaikutukset
bromivetyhappo	Kategoria 3	-	Hengitysteiden ärsytys

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei saatavilla.

Aspiraatiovaara

Ei saatavilla.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 12/16

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Todennäköisiä : Ei testattu

altistumisreittejä koskevat

tiedot

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Silmäkosketus : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

: Saattaa aiheuttaa keskushermoston lamaantumista. Saattaa aiheuttaa Hengitysteitse

uneliaisuutta ja huimausta.

Ihokosketus : Ärsyttää ihoa.

: Saattaa aiheuttaa keskushermoston lamaantumista. Nieleminen

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Silmäkosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

kyynelehtiminen

punoitus

Hengitysteitse Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

pahoinvointi tai oksetus

päänsärkv

uneliaisuus/väsymys huimaus/pyörrytys

tajuttomuus

Ihokosketus Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

> kipu tai ärsytys punoitus

rakkojen syntyminen on mahdollista

Nieleminen : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

vatsakivut

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Lyhytaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

vaikutukset

: Ei saatavilla.

Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset : Ei saatavilla.

Pitkäaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

vaikutukset

: Ei saatavilla.

Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset : Ei saatavilla.

Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Ei saatavilla.

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Yleiset : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Syöpää aiheuttavat

vaikutukset

: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Perimää vaurioittava : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Lisääntymiselle

vaaralliset vaikutukset

: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

11.2 Tiedot muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Fi saatavilla

Versio : 19 Toukokuu 2023 Edellinen päiväys : 29 Huhtikuu 2023 : 4.03 Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna - Suomi

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 13/16

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.2.2 Muut tiedot

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Altistus
propan-2-oli	· ·	Vesikirppu - Daphnia magna - Vastasyntynyt	48 tuntia
		Äyriäiset - Crangon crangon Kalat - Rasbora heteromorpha	48 tuntia 96 tuntia

Päätelmä/yhteenveto

: Tuotteen ekologisia vaikutuksia ei ole testattu.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Tuotteen/ainesosan nimi	Puoliintumisaika vedessä	Valon vaikutus	Biohajoavuus
glycolic acid	-	-	Helposti

12.3 Biokertyvyys

Tuotteen/ainesosan nimi	LogP _{ow}	BCF	Mahdollisesti aiheuttava
propan-2-oli	0.05	-	alhainen
glycolic acid	<0.3	-	alhainen
guanidiniumkloridi	-1.7	-	alhainen
glycerol	-1.76	-	alhainen

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Maaperä/vesi-kerroin (Koc) : Ei saatavilla.

Kulkeutuvuus : Ei saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Hävitysmenetelmät

: Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Tämän tuotteen, liuosten ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on aina noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia. Käytä ylimääräisten ja kierrätyskelvottomien tuotteiden hävittämisessä valtuutettua jätehuoltoyritystä. Jätettä ei saa käsittelemättä hävittää viemäriin ellei se täytä kaikilta osin viranomaisten vaatimuksia.

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 14/16

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Vaarallinen jäte

: Tuotteen luokitus voi täyttää vaarallisen jätteen kriteerit.

Pakkaaminen

Hävitysmenetelmät Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää. Polttamista tai kaatopaikalle hävittämistä

tulee harkita ainoastaan silloin kun kierrätys ei ole mahdollista.

Erityiset varotoimenpiteet

: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjät säiliöt tai säilytyspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Höyry tuotejäämistä voi aiheuttaa erittäin helposti syttyvän tai räjähtävän ilmapiirin säiliön sisällä. Älä leikkaa, hitsaa tai rasita säiliöitä ellei niitä puhdistettu huolellisesti sisäpuolelta. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number or ID number	UN1219	UN1219	UN1219
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3	3	3
14.4 Pakkausryhmä	Ш	II	II
14.5 Ympäristövaarat	Ei.	Ei.	Ei.

Lisätiedot

ADR/RID Tunnelikoodi D/E

IMDG Hätätoimintaohjeet F-E; S-D

14.6 Erityiset varotoimet

käyttäjälle

: Kuljettaminen käyttäjän tiloissa: kuljeta aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystyasennossa ja kiinnitettyinä. Varmista, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät

miten toimia onnettomuus- ja vuototilanteissa.

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

14.7 Merikuljetus irtolastina : Ei sovelleta - ei kuljeteta irtotavarana

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)

Liite XIV - Luvanvaraisten aineiden luettelo

Liite XIV

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Erityistä huolta aiheuttavat aineet

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Versio : 29 Huhtikuu 2023 : 4.03 Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 19 Toukokuu 2023 Edellinen päiväys

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 15/16

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Liite XVII – Tiettyjen : Ei sovelleta.

vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

Muut EU-määräykset

Teollisuuden päästöistä : Ei luetteloitu

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Ilma

Teollisuuden päästöistä

: Ei luetteloitu

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Vesi

Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

Seveso direktiivi - Raportointirajat

Vaara kriteerit

	Ilmoitus - ja toimintaperiaateasiakirja (MAPP) -kynnysarvo	Turvallisuusselvitys - kynnysarvo
P5c	5000 tonne	50000 tonne

Kansalliset määräykset

15.2 : Tämä tuote sisältää ainesosia, joiden kemiallista turvallisuutta ei ole vielä arvioitu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

Lyhenteet : ATE = Uudet luokituksen raja-arvot

CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus

(EU) No. 1272/2008]

DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet

N/A = Ei saatavilla

PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus RRN = REACH Rekisteröintinumero

SGG = segregaatioryhmä

vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

Asetuksen (EY) nro. 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisen luokituksen johtamiseen käytetty menetelmä

Luokitus	Perustelu
Flam. Liq. 2, H225	Testitulosten perusteella
Skin Irrit. 2, H315	Laskentamenetelmä
Eye Dam. 1, H318	Laskentamenetelmä
STOT SE 3, H336	Laskentamenetelmä

Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

2235 SOLDERING FLUX 25 LT 16/16

KOHTA 16: Muut tiedot

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H302	Haitallista nieltynä.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
EUH071	Hengityselimiä syövyttävää.

Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	VÄLITÖN MYRKYLLISYYS - Kategoria 4	
Eye Dam. 1	VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 1	
Eye Irrit. 2	VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 2	
Flam. Liq. 2	SYTTYVÄT NESTEET - Kategoria 2	
Skin Corr. 1B	IHOSYÖVYTTÄVYYS/IHOÄRSYTYS - Kategoria 1B	
Skin Irrit. 2	IHOSYÖVYTTÄVYYS/IHOÄRSYTYS - Kategoria 2	
STOT SE 3	ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN - Kategoria 3	

Painopäivä : 23 Toukokuu 2023 Julkaisupäivä/ : 19 Toukokuu 2023

Tarkistuspäivä

Edellinen päiväys : 29 Huhtikuu 2023

Versio : 4.03

Huomautus lukijalle

Tietojemme mukaan tässä olevat tiedot ovat tarkkoja. Yllä mainittu toimittaja tytäryhtiöineen ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta tai täydellisyydestä.

Lopullinen päätös kunkin aineen sopivuudesta on täysin käyttäjän omalla vastuulla. Kaikkiin aineisiin saattaa liittyä tuntemattomia vaaroja ja niitä on sen vuoksi käytettävä varoen. Vaikka näissä ohjeissa on kuvattu tiettyjä vaaratekijöitä, emme voi taata, että ne olisivat ainoat olemassa olevat vaaratekijät.

Kester SDS CLP Europe

Versio : 4.03 Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä

: 19 Toukokuu 2023 Edellinen päiväys

: 29 Huhtikuu 2023