# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Alloy Sn63-Pb37 NC 209 AXT



# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi : Alloy Sn63-Pb37 NC 209 AXT UFI : 6CGJ-60XK-K009-FJ8A

Tuotekoodi : GHS059
Tuotteen kuvaus : Ei saatavilla.
Tuotteen tyyppi : Kiinteä.

Muu tunnistuskeino : For all Sn-Pb alloys NC 209 AXT

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

Tunnistetut käyttötarkoitukset

Ei sovelleta.

## Ei-suositeltavat käyttötarkoitukset

Ei sovelleta.

## 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

AIM 9100 Henri Bourassa East Montreal, QC H1E 2S4 (514) 494-2000

AlM Solder Europe Sp. z.o.o. ul. Papiernicza 7 Łódź 92-312 Poland

Tämän KTT:n vastuuhenkilön sähköpostiosoite

: Safetydata@aimsolder.com

# 1.4 Hätäpuhelinnumero

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

## 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä : Seos

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

Repr. 1B, H360FD Lact., H362 STOT RE 2, H373

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

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

#### 2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit :



# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Huomiosana

: Vaara

Vaaralausekkeet

: Saattaa heikentää hedel-mällisyyttä. Saattaa vaurioittaa sikiötä.

Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.

Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

**Turvalausekkeet** 

**Ennaltaehkäisy** 

: Lue erityisohjeet ennen käyttöä. Älä hengitä pölyä. Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana. Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta, silmiensuojainta,

kasvonsuojainta tai kuulonsuojainta.

Pelastustoimenpiteet

: Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Altistumisen tapahduttua tai jos

epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

Varastointi

: Varastoi lukitussa tilassa.

Jäte

: Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten

säädösten mukaan.

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

#### 2.3 Muut vaarat

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

Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta

: Ei tiedossa.

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

| Tuotteen/ainesosan nimi | Tunnisteet  | %         | Luokitus   | Erityiset<br>päätelmät Rajat,<br>M-tekijät ja ATE:t | Tyyppi  |
|-------------------------|---|-----------|--|---|---------|
| Tina                    | REACH #:<br>01-2119486474-28<br>ES: 231-141-8<br>CAS: 7440-31-5                             | ≥50 - ≤75 | Ei luokiteltu.   | -   | [2]     |
| lyijy-yhdisteet         | REACH #:<br>01-2119513221-59<br>ES: 231-100-4<br>CAS: 7439-92-1<br>Indeksi:<br>082-001-00-6 | ≥25 - ≤50 | Repr. 1B, H360FD<br>Lact., H362<br>STOT RE 2, H373           | -   | [1] [2] |
| Kolofoni                | ES: 266-041-3<br>CAS: 65997-06-0  | ≤3        | Ei luokiteltu.   | -   | [3]     |
|                         |   |           | Katso kohdasta 16 H-<br>lausekkeiden<br>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.

## <u>Tyyppi</u>

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

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 2/13

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

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

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus

: Huuhtele silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinssejä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon altistumisen jälkeen tai jos ilmenee pahoinvointia.

Hengitysteitse

: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. 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. Hakeudu lääkärin hoitoon. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha.

**Ihokosketus** 

: 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. Hakeudu lääkärin hoitoon. Pese vaatteet ennen niiden uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolellisesti ennen uutta käyttöä.

**Nieleminen** 

: 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. Hakeudu lääkärin hoitoon. 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 : Ei erityisiä tietoja.

Hengitysteitse : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

alentunut sikiön paino sikiökuolemien lisääntyminen luurangon epämuodostumat

Ihokosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

alentunut sikiön paino sikiökuolemien lisääntyminen luurangon epämuodostumat

Nieleminen : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

alentunut sikiön paino sikiökuolemien lisääntyminen luurangon epämuodostumat

# 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille : Hoito oireiden mukaan. Ota yhteyttä myrkytyskeskukseen välittömästi jos suuria

määriä on nielty tai hengitetty.

**Erityiskäsittelyt** : Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 3/13

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

: Käytä sellaista sammutusainetta, joka soveltuu ympäröivän tulipalon sammutukseen.

Soveltumaton sammutusaine

: Ei tiedossa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat : Ei erityistä palo- tai räjähdysvaaraa.

Vaaralliset palamistuotteet

: Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:

hiilidioksidi hiilimonoksidi

metallioksidi/metallioksidit

#### 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.

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. 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

: Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Vältä pölyn muodostumista. Älä lakaise kuivana. Imuroi pöly HEPA suodattimella varustetulla laitteella ja laita suljettuun, merkittyyn jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

**Suuri vuoto** 

: Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Vältä pölyn muodostumista. Älä lakaise kuivana. Imuroi pöly HEPA suodattimella varustetulla laitteella ja laita suljettuun, merkittyyn jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**: Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.

Katso kondasta 1 ynteystiedot natatilanteita varten. Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista. Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 4/13

# 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). Vältettävä altistumista ohjeet luettava ennen käyttöä. Vältä kosketusta raskauden tai imetyksen aikana. Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. Varo saamasta silmiin tai iholle tai vaatteisiin. Älä niele. Jos aineesta normaalikäytössä koituu vaaraa hengityselimille, sitä tulee käyttää vain tiloissa, joissa on asianmukainen tuuletus, tai on käytettävä asianmukaista hengityksen suojainta. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tai ominaisuuksiltaan vastaavantyyppisessä pakkauksessa, jonka voi sulkea tiiviisti käyttökertojen välillä. 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 paikallisten säädösten mukaisesti. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista (katso kohta 10) sekä ruuasta ja juomasta. Varastoi lukitussa tilassa. 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 : Ei saatavilla.

Teollisuussektorikohtaiset : Ei saatavilla.

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**

| Tuotteen/ainesosan nimi | Altistumisen raja-arvot  |
|-------------------------|--|
| Tina lyijy-yhdisteet    | Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2021). [Tina ja sen epäorgaaniset yhdisteet] HTP-arvot 8 h: 2 mg/m³, (laskettuna Sn:nä) 8 tuntia. Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, |
|                         | <b>10/2021). Ototoksinen. Muistiinpanot: Sitovat</b><br>HTP-arvot 8 h: 0.1 mg/m³, (laskettuna Pb:nä) 8 tuntia.   |

# 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**

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 5/13

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

| Tuotteen/ainesosan nimi | Тууррі | Altistus                        | Arvo                 | Populaatio  | Vaikutukset |
|-------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| Tina                    | DNEL   | Pitkäaikainen Suun<br>kautta    | 5 mg/kg/<br>vrk      | Yleisö      | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon<br>kautta    | 10 mg/kg/<br>vrk     | Työntekijät | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen<br>Hengitysteitse | 17 mg/m³             | Yleisö      | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen<br>Hengitysteitse | 71 mg/m³             | Työntekijät | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon<br>kautta    | 80 mg/kg/<br>vrk     | Yleisö      | Systeeminen |
| Kolofoni                | DNEL   | Pitkäaikainen Suun kautta       | 1.0655 mg/<br>kg/vrk | Yleisö      | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon<br>kautta    | 1.0655 mg/<br>kg/vrk | Yleisö      | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon<br>kautta    | 2.131 mg/<br>kg/vrk  | Työntekijät | Systeeminen |
|                         | DNEL   | Pitkäaikainen<br>Hengitysteitse | 10 mg/m³             | Työntekijät | Paikallinen |

#### **PNEC**

PNEC-arvoja ei saatavilla.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Jos tämän tuotteen käytössä syntyy pölyä, savua, kaasua, höyryä tai sumua, käytä prosessikotelointia, kohdepoistoa tai muuta tapaa, jolla työskentelyalueen ilman epäpuhtaudet pidetään suositusrajojen tai lakisääteisten rajojen alapuolella.

#### 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: suojalasit sivusuojilla.

#### <u>Ihonsuojaus</u>

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.

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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 6/13

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

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 : Kiinteä. [Reikälanka]

Väri : Ei saatavilla.

Haju : Ei saatavilla.

Hajukynnys : Ei saatavilla.

Sulamis- tai jäätymispiste : Ei saatavilla.

Kiehumispiste ja kiehumisalue : Ei saatavilla.

Syttyvyys : Ei saatavilla. Alempi ja ylempi räjähdysraja : Ei sovelleta.

Leimahduspiste: Ei sovelleta.Itsesyttymislämpötila: Ei sovelleta.Hajoamislämpötila: Ei saatavilla.pH: Ei saatavilla.Viskositeetti: Ei sovelleta.

Liukoisuus (liukoisuudet) :

Ei saatavilla.

Vesiliukoisuus : Ei saatavilla.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/ : Ei sovelleta.

Jakautumiskerrom. n-oktanom

vesi

Höyrynpaine: Ei saatavilla.Suhteellinen tiheys: Ei saatavilla.Höyryntiheys: Ei sovelleta.

Räjähtävyys : Ei räjähdysherkkää seuraavien aineiden kanssa tai seuraavissa olosuhteissa:

avotuli, kipinät ja staattisen sähkövarauksen purkautuminen, lämpö ja

tärähdykset ja mekaaniset iskut.

Hapettavuus : Ei saatavilla.

**Hiukkasten ominaisuudet** 

Hiukkaskokomediaani : Ei saatavilla.

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus : Erityisiä tutkimustietoja reaktiivisuudesta ei ole saatavilla tälle tuotteelle tai sen

ainesosille.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Tuote on stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

mahdollisuus

**10.4 Vältettävät olosuhteet** : Ei erityisiä tietoja.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 7/13

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

Alloy Sn63-Pb37 NC 209 AXT

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

**10.5 Yhteensopimattomat** 

materiaalit

: Ei erityisiä tietoja.

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 |
|-------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------|----------|
|                         | LD50 Suun kautta<br>LD50 Suun kautta |      | 5000 mg/kg<br>8400 mg/kg | -        |

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

**Akuutit myrkyllisyysarviot** 

| Tuotteen/ainesosan nimi | Suun<br>kautta<br>(mg/kg) | lhon<br>kautta<br>(mg/kg) | Sisäänhengittäminen (kaasut) (ppm) | Sisäänhengittäminen (höyryt) (mg/l) | Sisäänhengittäminen (pöly ja sumu) (mg/l) |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Kolofoni                | 8400                      | N/A                       | N/A                                | N/A                                 | N/A                                       |

Ärsytys/Korroosio

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

**Herkistyminen** 

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Perimää vaurioittava

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

<u>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</u>

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

**Teratogeenisyys** 

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei saatavilla.

## Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

| Tuotteen/ainesosan nimi | Luokka      | Altistustapa | Kohde-elimet |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| lyijy-yhdisteet         | Kategoria 2 | -            | -            |

### **Aspiraatiovaara**

Ei saatavilla.

Todennäköisiä : Ei saatavilla.

altistumisreittejä koskevat

tiedot

### **Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset**

Silmäkosketus: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Hengitysteitse: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Ihokosketus: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Nieleminen: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 8/13

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Silmäkosketus : Ei erityisiä tietoja.

: Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat: Hengitysteitse

> alentunut sikiön paino sikiökuolemien lisääntyminen luurangon epämuodostumat

**Ihokosketus** Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

alentunut sikiön paino

sikiökuolemien lisääntyminen luurangon epämuodostumat

**Nieleminen** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

> alentunut sikiön paino sikiökuolemien lisääntyminen luurangon epämuodostumat

## 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** : Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Syöpää aiheuttavat

vaikutukset

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Perimää vaurioittava Lisääntymiselle Saattaa heikentää hedel-mällisyyttä. Saattaa vaurioittaa sikiötä. vaaralliset vaikutukset Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.

# 11.2 Tiedot muista vaaroista

#### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

## 11.2.2 Muut tiedot

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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 9/13

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

| Tuotteen/ainesosan nimi | Tulos  | Laji  | Altistus               |
|-------------------------|--|---|------------------------|
| lyijy-yhdisteet         | Akuutti EC50 105 ppb Merivesi  | Levät - Chaetoceros sp<br>Eksponentiaalinen kasvuvaihe  | 72 tuntia              |
|                         | Akuutti EC50 0.489 mg/l Merivesi   | Levät - Ulva pertusa  | 96 tuntia              |
|                         | Akuutti EC50 8000 µg/l Makea vesi  | Vesikasvit - Lemna minor  | 4 päivää               |
|                         | Akuutti LC50 530 μg/l Makea vesi   | Äyriäiset - Ceriodaphnia<br>reticulata  | 48 tuntia              |
|                         | Akuutti LC50 0.594 mg/l Makea vesi                                       | Vesikirppu - Daphnia magna  | 48 tuntia              |
|                         | Akuutti LC50 0.44 ppm Makea vesi   | Kalat - Cyprinus carpio - Nuori<br>(linnunpoikanen,<br>vastakuoriutunut,<br>vastavieroitettu) | 96 tuntia              |
|                         | Krooninen NOEC 0.25 mg/l Merivesi<br>Krooninen NOEC 0.03 µg/l Makea vesi | Levät - Ulva pertusa<br>Kalat - Cyprinus carpio   | 96 tuntia<br>4 viikkoa |

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

## 12.3 Biokertyvyys

| Tuotteen/ainesosan nimi | LogPow | BCF | Mahdollisesti aiheuttava |
|-------------------------|--------|-----|--------------------------|
| Kolofoni                | 3.42   | -   | 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.

Vaarallinen jäte Pakkaaminen : Tuotteen luokitus voi täyttää vaarallisen jätteen kriteerit.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 10/13

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

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. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN-numero tai tunnistenumero                      | Ei määräyksiä. | Ei määräyksiä. | Ei määräyksiä. | Ei määräyksiä. |
| 14.2<br>Kuljetuksessa<br>käytettävä<br>virallinen nimi | -              | -              | -              | -              |
| 14.3 Kuljetuksen<br>vaaraluokka                        | -              | -              | -              | -              |
| 14.4<br>Pakkausryhmä                                   | -              | -              | -              | -              |
| 14.5<br>Ympäristövaarat                                | Ei.            | Ei.            | Ei.            | Ei.            |

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.

14.7 Merikuljetus irtolastina

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

: Ei saatavilla.

# 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

| Aineen sisäinen ominaisuus     | Ainesosan nimi | Tila        | Viitenumero | Tarkistuspäivä |
|--------------------------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| Myrkyllistä<br>lisääntymiselle | Lyijymetalli   | Kandidaatti | -           | -              |

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Muut EU-määräykset : Vain ammattikäyttöön.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 11/13

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Teollisuuden päästöistä : Lueteltu

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Ilma

Teollisuuden päästöistä

töistä : Lueteltu

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Vesi

Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

# Ilmoitettu ennakkosuostumus (PIC) (649/2012/EU)

| Liite           | Ainesosan nimi  | Tila     |
|-----------------|-----------------|----------|
| Liite I - Osa 1 | Lyijy-yhdisteet | Lueteltu |

#### pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

Ei luetteloitu.

#### **Seveso Direktiivi**

Tätä tuotetta ei valvota Seveso direktiivin alaisuudessa.

### Kansalliset määräykset

NACE : Ei saatavilla.
UC62 : Ei saatavilla.

#### Kansainväliset määräykset

#### Sopimus kemiallisista aseista Luettelo I, II & III Kemikaalit

Ei luetteloitu.

#### **Montrealin protokolla**

Ei luetteloitu.

# Tukholman sopimus pysyvistä orgaanisista ympäristömyrkyistä

Ei luetteloitu.

### Rotterdamin yleissopimus tietoon perustuvasta ennakkosuostumuksesta (PIC)

Ei luetteloitu.

# UNECE Aarhusin pysyviä orgaanisia ympäristömyrkkyjä (POP) ja raskasmetalleja koskeva pöytäkirja

| Luettelonimi             | Ainesosan nimi | Tila     |
|--------------------------|----------------|----------|
| Raskasmetallit - Liite 1 | Lead (Pb)      | Lueteltu |

# **Varastoluettelo**

Australia : Ei määritelty.

Kanada : Ainakin yksi ainesosa ei ole DSL:ssä (kotimaisten ainesosien luettelossa), mutta

kaikki ainesosat ovat NDSL:ssä (ei-kotimaisten aineisosien luettelossa).

Kiina : Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta.

**Euraasian talousliitto** : **Venäjän federaation inventaario**: Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu

luettelointivelvoitteesta.

Japani : Japanin luettelo (CSCL): Ei määritelty.

Japanin luettelo (ISHL): Ei määritelty.

Uusi-Seelanti : Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta.

Filippiinit : Ei määritelty.

Etelä-Korea : Ei määritelty.

Taiwan : Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta.

Thaimaa : Ei määritelty.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 12/13

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

Alloy Sn63-Pb37 NC 209 AXT

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Turkki : Ei määritelty.

Yhdysvallat : Ei määritelty.

Vietnam : Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta.

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         |
|------------------|-------------------|
| Repr. 1B, H360FD | Laskentamenetelmä |
| Lact., H362      | Laskentamenetelmä |
| STOT RE 2, H373  | Laskentamenetelmä |

#### Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

| H360FD | Saattaa heikentää hedel-mällisyyttä. Saattaa vaurioittaa sikiötä.           |
|--------|---|
| H362   | Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.               |
| H373   | Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |

#### Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

| Lact.     | LISÄÄNTYMISELLE VAARALLISET VAIKUTUKSET - Vaikutukset imetykseen tai imetyksen |
|-----------|--|
|           | kautta aiheutuvat vaikutukset  |
| Repr. 1B  | LISÄÄNTYMISELLE VAARALLISET VAIKUTUKSET - Kategoria 1B                         |
| STOT RE 2 | ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - TOISTUVA ALTISTUMINEN - Kategoria 2               |

 Painopäivä
 : 12/11/2023

 Julkaisupäivä/
 : 12/11/2023

**Tarkistuspäivä** 

Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin

Versio : 1

#### **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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 12/11/2023 Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin Versio : 1 13/13