

FI: SUOMI

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

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

1.1 Tuotetunniste

**Tuotetunniste** : 2021010928106

Tuotenimi : AE03017369721 DEEP PEARL

Tuotteen tyyppi : Jauhe.

Muu tunnistuskeino : Ei saatavilla.

Julkaisupäivä/ : 11 Kesäkuu 2024

Tarkistuspäivä

Versio : 1.04

Edellinen päiväys : 27 Marraskuu 2023

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

**Tunnistetut**: Jauhepinnoite teolliseen käyttöön.

käyttötarkoitukset

**Ei-suositeltavat** : Tuotetta ei ole tarkoitettu kuluttajille.

käyttötarkoitukset

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG

Christbusch 25 DE 42285 Wuppertal +49 (0)202 529-0

Tämän KTT:n : sds-competence@axalta.com

vastuuhenkilön sähköpostiosoite

# Kansalliset yhteystiedot

Axalta Powder Coating Systems Nordic AB S. Varvsgatan 23, Box 520 SE 59325 Västervik +46 49 06 62 00

#### 1.4 Hätäpuhelinnumero

### Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

**Puhelinnumero** : (09) 471 977

**Toimittaja** 

+(358)-942419014

Julkaisupäivä : 6/11/2024 Versio : 1.04 1/12

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

: Seos Tuotteen määritelmä

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

Ei luokiteltu.

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.

Ainesosat ioiden myrkyllisyyttä ei tunneta : 1.1 prosenttia seoksesta sisältää tuntemattomia ihon kautta välitöntä myrkyllisiä

: 1.1 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta

aineita

1.1 prosenttia seoksesta sisältää tuntemattomia hengitettynä välitöntä myrkyllisiä

aineita

Ainesosat joiden

ympäristömyrkyllisyyttä ei

tunneta

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

2.2 Merkinnät

: Ei sovelleta. Varoitusmerkit Huomiosana : Ei huomiosanaa.

Vaaralausekkeet : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisy : Ei sovelleta. : Ei sovelleta. Pelastustoimenpiteet Varastointi : Ei sovelleta. Jäte : Ei sovelleta.

: EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. Lisämerkinnät

: Ei sovelleta.

EUH212 - Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa

muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.

Liite XVII - Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön

rajoitukset

2.3 Muut vaarat

Tuote täyttää PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XIII

mukaisesti

Muut vaarat, jotka eivät

aiheuta luokitusta

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

: Voi muodostaa palavia pölypitoisuuksia ilmassa.

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

Ei sisällä ainesosia, 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.

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset : Kaikissa epävarmoissa tapauksissa tai oireiden jatkuessa on hakeuduttava lääkärin

hoitoon. Älä koskaan anna mitään tajuttomalle henkilölle suun kautta. Tajuton henkilö on asetettava kylkiasentoon ja hänelle on haettava heti lääkärinapua.

Silmäkosketus : Poista piilolinssit, huuhtele runsaalla puhtaalla raikkaalla vedellä, pitäen silmäluomia

erillään vähintään 10 minuuttia ja hakeudu välittömästi lääkäriin.

Hengitysteitse : Siirrä raittiiseen ilmaan. Pidä henkilö lämpimänä ja levossa. Jos henkilö ei hengitä

tai hengitys on epäsäännöllistä tai esiintyy hengityspysähdyksiä, koulutetun henkilön tulisi antaa tekohengitystä tai happea.

**Ihokosketus** : Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä tai

käytä sopivaksi todettua ihonpuhdistusainetta. ÄLÄ käytä liuottimia tai ohenteita.

Nieleminen : Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus

tai etiketti. Pidä henkilö lämpimänä ja levossa. El saa oksennuttaa.

**Ensiavun antajien suojaus**: Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei

ole sopivaa koulutusta.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. Seos on arvioitu Euroopan neuvoston CLP-asetuksen N:o 1272/2008 yhteenlaskumenetelmällä ja luokiteltu toksikologisten ominaisuuksien mukaisesti. Luvuissa 2 ja 3 on lisätietoja.

Tämä ottaa huomioon, milloin tiedossa, viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä pitkäaikaiset vaikutukset ainesosille suun kautta, hengittämällä, ihon ja silmien kautta lyhytaikaisen ja pitkäaikaisen altistumisen seurauksena. Jauhepinnoitteet voivat aiheuttaa paikallista ärsytystä ihopoimuissa tai tiukkojen vaatteiden alla.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa 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.

Katso Toksikologiset tiedot (osio 11)

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine : Suositus: alkoholinkestävä vaahto, CO2-sammutuspeite, vesiruisku tai sumu.

Soveltumaton : Älä käytä vesisuihkua.

sammutusaine Älä käytä inerttiä kaasua korkean paineen alaisena (esim. CO2).

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Julkaisupäivä : 6/11/2024 Versio : 1.04 3/12

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

Aineen tai seoksen vaarat

: Palaessa muodostuu tiheää, mustaa savua. Altistuminen hajoamistuotteille voi olla terveydelle haitallista.

Vaaralliset palamistuotteet

: Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita: hiilimonoksidi, hiilidioksidi, savu, typen oksideja.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojatoiminnot palomiehille

: Jäähdytä tulelle altistuneet säiliöt vedellä. Älä päästä tulipalon jäämiä viemäreihin tai vesistöihin.

Erityiset palomiesten suojavarusteet

: Sopivaa hengityslaitetta saatetaan tarvita.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta : Poista sytytyslähteet ja tuuleta tila. Vältä pölyn hengittämistä. Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

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

: Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin. Jos tuote saastuttaa järviä, jokia tai viemäreitä, siitä on ilmoitettava viranomaisille paikallisten määräysten mukaisesti.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet : Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön sähkösuojatulla imurilla tai märkäharjauksella ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti (katso osaa 13). Älä käytä kuivaa harjaa, koska se saattaa synnyttää pölypilviä tai staattista sähköä.

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.

Pätevältä työterveyslääkäriltä tulee kysyä neuvoja iho- tai hengitysvaivoja omaavien työntekijöiden arviointiin ennen kuin henkilö altistuu kovettamattomalle tuotteelle.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

: On ryhdyttävä varotoimiin, jotta pölypitoisuudet eivät ylitä syttyvyyden, räjähtävyyden tai haitalliseksi todetun pitoisuuden raja-arvoja.

Sähkölaitteet ja -valot on suojattava asiaankuuluvien standardien mukaisesti, jotta pöly ei joudu kosketuksiin kuumien pintojen, kipinöiden tai muiden sytytyslähteiden kanssa.

Seos voi varautua sähköisesti: käytä aina maadoituskaapelia säiliöstä toiseen siirrettäessä.

Käyttäjillä on oltava antistaattiset jalkineet ja vaatteet, ja lattioiden on oltava sähköä johtavaa materiaalia.

Suojattava kuumuudelta, kipinöiltä ja avotulelta.

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältä tämän tuotteen käytöstä johtuvien pölyn, hiukkasten, suihkeen tai sumun hengittämistä. Vältettävä hiontapölyn hengittämistä.

Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan.

Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8).

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

Säilytä aina säiliöissä, jotka on valmistettu samasta aineesta kuin alkuperäinen säiliö

On noudatettava työterveys- ja työsuojelulainsäädäntöä.

Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti.

#### Lisätietoja varastointiolosuhteista

Huomioi etiketissä olevat varoitukset. Varastoi kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä poissa kuumuudesta ja suorasta auringon valosta.

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Pidä etäällä syttymisen aiheuttajista. Tupakointi kielletty. Luvaton käyttö on estettävä. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi.

#### 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**

Altistusraja-arvoa ei tiedossa.

# **Biologiset altistusindeksit**

Ei tunnettuja altistumisindeksejä.

# Suositeltavat tarkkailumenetelmät

: 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**

DNEL/DMEL-arvoja ei saatavilla.

#### **PNEC**

PNEC-arvoja ei saatavilla.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Vältä pölyn hengittämistä. Käytännön tilanteen ja mahdollisuuksien mukaan tämä tulisi toteuttaa käyttämällä kohdepoistoa ja hyvää yleistä kaasujen poistoa. Jos nämä toimenpiteet eivät riitä pitämään pölylle altistumista haitalliseksi todetun pitoisuusrajan alapuolella, on käytettävä sopivia hengityksensuojaimia.

# Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 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

: Silmiensuojainta on käytettävä, jos altistuminen on todennäköistä.

## <u>Ihonsuojaus</u>

#### Käsien suojaus

Ei ole olemassa yhtä käsinemateriaalia tai materiaalien yhdistelmää, mikä antaa rajoittamattoman vastuksen mille tahansa kemikaalille tai kemikaalien yhdistelmälle.

Läpäisyajan tulee olla pidempi kuin tuotteen käyttöajan.

Käsinevalmistajan antamia ohjeita ja tietoja käytöstä, varastoinnista, ylläpidosta ja vaihtamisesta tulee noudattaa.

Käsineet tulee vaihtaa säännöllisesti ja jos on mikä tahansa merkki käsinemateriaalin vaurioitumisesta.

Varmista aina, että käsineissä ei ole vaurioita ja että ne on varastoitu ja niitä käytetään oikein.

Käsineen suorituskyky tai tehokkuus voi alentua fysikaalisen/kemiallisen vaurion ja huonon ylläpidon seurauksena. Suojavoiteet saattavat auttaa suojaamaan kemikaalille alttiina olevia ihoalueita, mutta niitä ei saa levittää altistumisen jälkeen.

#### Käsineet

: Duration / breakthrough time: <1 hour,

Glove material: NBR, nitrile rubber, material thickness as splash protection: at least

0.2 mm, (EN374)

Glove material: NBR, nitrile rubber Material thickness for short-term contact: at least

0.5 mm, (EN374)

Suositus tätä tuotetta käsiteltäessä käytettävästä käsinetyypistä tai tyypeistä

perustuu seuraavasta lähteestä saatuun tietoon:

Asiantuntijan arviointi

Käyttäjän on tarkistettava, että tämän tuotteen käsittelyyn valittava käsine on tähän tarkoitukseen sopivin ottaen huomioon käyttäjän riskiarviossa esitetyt erityiset

käyttöehdot.

**Kehonsuojaus**: Työntekijöiden on käytettävä suojavaatetusta.

Suojavaatetuksen valinnassa on varmistettava, että kaulan ja ranteiden iho ei joudu kosketuksiin jauheen kanssa eikä altistu sitä kautta tulehdukselle tai ärsytykselle.

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** : **J**os työntekijät altistuvat haitalliseksi todettua pitoisuusrajaa suuremmille

pitoisuuksille, on käytettävä hyväksyttyjä, sertifioituja hengityksensuojaimia.

Kuivan maalikalvon kuivahionnassa, polttoleikkauksessa ja/tai hitsauksessa muodostuu pölyä ja/tai haitallisia höyryjä. Märkähiontaa pitäisi käyttää aina kun mahdollista. Jos altistumista ei voida välttää paikallisella ilmanvaihdolla, on

käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

Ympäristöaltistumisen

torjuminen

: Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

# 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. Väri : Grey

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Haju : Ei saatavilla.
Hajukynnys : Ei saatavilla.

Sulamis- tai jäätymispiste : Mittaaminen ei ole teknisesti mahdollista

Kiehumispiste ja kiehumisalue : Ei sovelleta.

Syttyvyys : Ei saatavilla.

Leimahduspiste : Umpikuppi: Ei sovelleta. [Tuote ei ylläpidä palamista.]

Hajoamislämpötila : Ei sovelleta.
pH : Ei sovelleta.

Perustelu : Product is non-soluble (in water).

Viskositeetti: Ei sovelleta.HöyrynpaineEi saatavilla.Tiheys: 1.456 g/cm³Paino haihtuvat: 0 % (w/w)

**VOC-pitoisuus** : 0 % (w/w (paino/paino)) (2010/75/EU)

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokomediaani : 30 - 36 µm

#### 9.2 Muut tiedot

### 9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Lisätietoja Ei saatavilla.

# 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet Sekoittuu veteen : Ei

Alempi ja ylempi räjähdysraja : Alempi: 40 g/m³

Lisätietoja Ei saatavilla.

huoneen lämpötila (=20°C)

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

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

ainesosille.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Stabiili suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa (katso Kohta 7).

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

reaktioiden mahdollisuus

· oantiolaoii illailaoilloado

**10.4 Vältettävät olosuhteet** : Saattaa tuottaa vaarallisia hajoamistuotteita korkeissa lämpötiloissa.

10.5 Yhteensopimattomat

materiaalit

: Ei sovelleta.

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

: Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita: hiilimonoksidi, hiilidioksidi, savu, typen oksideja.

Ei oleellinen

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. Seos on arvioitu Euroopan neuvoston CLP-asetuksen N:o 1272/2008 yhteenlaskumenetelmällä ja luokiteltu toksikologisten ominaisuuksien mukaisesti. Luvuissa 2 ja 3 on lisätietoja.

Tämä ottaa huomioon, milloin tiedossa, viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä pitkäaikaiset vaikutukset ainesosille suun kautta, hengittämällä, ihon ja silmien kautta lyhytaikaisen ja pitkäaikaisen altistumisen seurauksena. Jauhepinnoitteet voivat aiheuttaa paikallista ärsytystä ihopoimuissa tai tiukkojen vaatteiden alla.

# Välitön myrkyllisyys

### **Akuutit myrkyllisyysarviot**

Ei saatavilla.

#### Ärsytys/Korroosio

Ei saatavilla.

### **Herkistyminen**

Ei saatavilla.

### Perimää vaurioittava

Ei saatavilla.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei saatavilla.

# Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei saatavilla.

#### **Teratogeenisyvs**

Ei saatavilla.

### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei saatavilla.

# Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei saatavilla.

### **Aspiraatiovaara**

Ei saatavilla.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

# 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sovelleta.

#### 11.2.2 Muut tiedot

Ei saatavilla.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Jauhepinnoitejäämiä ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin eikä niitä saa hävittää niin, että ne voivat joutua pohjatai pintavesiin.

Seos on arvioitu Euroopan neuvoston CLP-asetuksen N:o 1272/2008 yhteenlaskumenetelmällä ja sitä ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

#### 12.3 Biokertyvyvs

Ei saatavilla.

#### 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 Jätteenkäsittelymenetelmät

#### **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 : Myyjän nykyisten tietojen mukaisesti tätä tuotetta ei pidetä EU:n päätöksessä

2008/98/EY määriteltynä vaarallisena jätteenä.

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

: Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

Hävitä kaikkien kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti.

Jos tätä tuotetta sekoitetaan muihin jätteisiin, alkuperäinen jätekoodi ei välttämättä

enää päde ja soveltuva koodi tulisi antaa.

Lisätietoja varten, ota yhteyttä paikalliseen jätteenkäsittelyviranomaiseen.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

# Euroopan jäteluettelo (EWC)

Tuotetta hävitettäessä jätteenä sen jätelainsäädännön mukainen jäteluokka on:

Jätekoodi	Jätteen merkintä	
08 02 01	jauhemaisten pinnoitteiden jätteet	

#### **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.

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat : Käyttäen tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevia tietoja, asianomaiselta jätteenkäsittelyviranomaiselta tulee kysyä neuvoa tyhjien säiliöiden luokitukseen. Tyhjät säiliöt tulee hävittää tai kunnostaa.

Hävitä konttien saastuttaman tuotteen mukaan paikallisten tai kansallisten säännösten.

Pakkaustyyppi	Euroopan jäteluettelo (EWC)			
CEPE Guidelines	15 01 10*	pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia		

### **Erityiset varotoimenpiteet**

: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. 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 YK-numero tai tunnistenumero	Ei määräyksiä.	Ei määräyksiä.	Ei määräyksiä.	Ei määräyksiä.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	-	-	-	-
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	-	-	-	-
14.4 Pakkausryhmä	-	-	-	-
14.5 Ympäristövaarat	Ei.	Ei.	Ei.	Ei.

Merta saastuttava aine

Ei saatavilla.

# 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.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

14.7 Merikuljetus irtolastina : Ei sovelleta.

IMO:n asiakirjojen

mukaisesti

Tämän tuotteen todellinen toimituskuvaus voi vaihdella useiden tekijöiden perusteella, mukaan lukien rajoituksetta materiaalin tilavuus, säiliön koko, kuljetustapa ja sovellettavien säännösten mukaiset erivapaudet tai poikkeukset. Kohdassa 14 annettu tieto on yksi mahdollinen toimituskuvaus tälle tuotteelle. Asianmukaiset tiedot saa kuljetusliikkeeltä tai toimittajalta.

# 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.

Liite XVII - Tiettyjen : Ei sovelleta.

vaarallisten aineiden,

valmisteiden ia

tuotteiden valmistuksen. markkinoille saattamisen

ja käytön rajoitukset

Muut EU-määräykset

: Fi sovelleta. Räjähteiden esiasteet

Seveso Direktiivi

Tätä tuotetta ei valvota Seveso direktiivin alaisuudessa.

### Kansalliset määräykset

Teollinen käyttö

: Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto ei kata käyttäjän omia työkohteen riskinarviointeja, joita edellytetään muussa terveys- ja turvallisuuslainsäädännössä.

Tuotetta käytettäessä on noudatettava kansallisia työterveys- ja

työturvallisuuslainsäädännön vaatimuksia.

15.2 : Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

### KOHTA 16: Muut tiedot

CEPE-koodi : 3

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 vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

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

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

Luokitus	Perustelu	
Ei luokiteltu.		

### Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

Ei sovelleta.

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

Ei sovelleta.

Julkaisupäivä/ : 11 Kesäkuu 2024

Tarkistuspäivä

Versio : 1.04

Edellinen päiväys : 27 Marraskuu 2023

#### **Huomautus lukijalle**

Tämä tuote on tarkoitettu vain teolliseen käyttöön.

Käyttöturvallisuustiedotteen sisällön uskotaan olevan tarkka sen antamispäivämääränä, mutta sitä voidaan muuttaa sitä mukaa, kun Axalta Coatings Systems, LLC tai sen tytäryhtiöt (Axalta) saavat uutta tietoa. Tämä käyttöturvallisuustiedote voi sisältää tietoja, joita Axalta on saanut toimittajiltaan. Käyttäjien on varmistettava, että heillä on käyttöturvallisuustiedotteen uusin versio. Käyttäjät ovat vastuussa tässä käyttöturvallisuustiedotteensa määritettyjen varotoimien noudattamisesta. Käyttäjien vastuulla on noudattaa kaikkia lakeja ja säännöksiä, joita sovelletaan tuotteen turvalliseen käsittelyyn, käyttöön ja hävittämiseen. Axalta-tuotteiden käyttäjien tulee lukea kaikki asiaankuuluvat tuotetiedot ennen käyttöä ja tehdä oma määritys tuotteiden soveltuvuudesta aiottuun käyttötarkoitukseen. Ellei sovellettavassa lainsäädännössä toisin edellytetä, AXALTA EI MYÖNNÄ MITÄÄN NIMENOMAISIA TAI OLETETTUJA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSETTA OLETETUT TAKUUT SOVELTUVUUDESTA KAUPANKÄYNNIN KOHTEEKSI TAI TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN. Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot koskevat ainoastaan kohdassa 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne koske sen mahdollista käyttöä yhdessä minkään muun materiaalin kanssa tai missään tietyssä prosessissa. Jos tätä tuotetta käytetään yhdessä muiden tuotteiden kanssa, Axalta kehottaa lukemaan ja ymmärtämään kaikkien tuotteiden käyttöturvallisuustiedotteet ennen käyttöä.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC ja sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään. Kopioita voidaan tehdä vain niille, jotka käyttävät Axalta Coating Systems -tuotteita.