**AkzoNobel Specialty Coatings AkzoNobel Aerospace Coatings** 

# AkzoNobel

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

1.1 Tuotetunniste

**Tuotenimi** : Aerodur 5000 Military Aircraft Camouflage TC PC-404

KTT-koodi : 007909 Tuotekoodi : PC-404

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

| Tunnistetut käyttötarkoitukset          |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Hardener for Aerospace coating          |  |  |  |
| Ei-suositeltavat käyttötarkoitukset Syy |  |  |  |
| Vain ammattikäyttöön.                   |  |  |  |

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

AkzoNobel Aerospace Coatings

Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim

P.O. Box 3

2170 BA Sassenheim The Netherlands Tel. +31 (0)71 308 6944

: PSRA SSH@akzonobel.com

Tämän KTT:n vastuuhenkilön sähköpostiosoite

#### 1.4 Hätäpuhelinnumero

Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

**Puhelinnumero** : Myrkytystietokeskus 24/7 Puhelin: 0800 147 111 (puhelu ilmainen) or 09 471977

**Toimittaia** 

**Puhelinnumero** : + 31 (0)71 308 6944

Toiminta-ajat : 24 tuntia

# 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 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 **STOT SE 3, H335** 

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

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 :9/13/2023 1/16 Edellinen päiväys : 14. 36

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit





Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet Helposti syttyvä neste ja höyry.

Haitallista hengitettynä. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

**Turvalausekkeet** 

**Ennaltaehkäisy** : Käytä suojakäsineitä. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja

muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

Pelastustoimenpiteet : Ei sovelleta.

Varastointi : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Jäte : Ei sovelleta.

Vaaralliset ainesosat : Hexamethylene diisocyanate, oligomers

: Ei sovelleta.

Lisämerkinnät : Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

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

Erityiset pakkausvaatimukset

Pakkaukset, jotka on varustettava lapsille turvallisilla sulkimilla : Ei sovelleta.

Näkövammaisille

tarkoitettu vaaratunnus

: Ei sovelleta.

2.3 Muut vaarat

Tuote täyttää PBT- tai vPvBkriteerit 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.

Ei tiedossa.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 :9/13/2023 2/16 Edellinen päiväys : 14.



# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

| Tuotteen/ainesosan nimi               | Tunnisteet   | %         | <u>Luokitus</u> Asetus (EY) nro 1272/2008 [CLP]   | Erityiset<br>päätelmät Rajat,<br>M-tekijät ja ATE:t | Тууррі  |
|---------------------------------------|--|-----------|---|---|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | ES: 500-060-2<br>CAS: 28182-81-2   | ≥75 - ≤90 | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                                 | -   | [1] [2] |
| metyylipropyyliketoni                 | ES: 203-528-1<br>CAS: 107-87-9   | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319                              | -   | [1] [2] |
| 4-metyylipentan-2-oni                 | REACH #:<br>01-2119473980-30<br>ES: 203-550-1<br>CAS: 108-10-1<br>Indeksi:<br>606-004-00-4 | ≤2.5      | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>EUH066 | -   | [1] [2] |
|                                       |  |           | 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.

#### Tyyppi

**Nieleminen** 

- [1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi
- [2] Aine, jolle on määritelty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo
- [3] Aine täyttää asetuksen (EY) nro. 1907/2006 Liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT-aineelle
- [4] Aine täyttää asetuksen (EY) nro. 1907/2006 Liitteen XIII mukaiset kriteerit vPvB-aineelle
- [5] Vastaavaa huolta aiheuttava aine

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

# **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.

: 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. 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

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 3/16



# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

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.

Altistuminen haitalliseksi tunnetun pitoisuuden raja-arvoksi ilmoitettua määrää suuremmille määrille aineen liuotinhöyryjä voi aiheuttaa haitallisia terveysvaikutuksia, kuten limakalvojen ja hengityselinten ärsytystä sekä munuaisten, maksan ja keskushermoston vaurioita. Oireita ja merkkejä ovat päänsärky, huimaus, väsymys, lihasheikkous, uneliaisuus ja ääritapauksissa tajunnan menetys. Liuottimilla voi olla edellä mainittuja vaikutuksia, jos ne imeytyvät ihon läpi.

Silmiin roiskunut liuos voi aiheuttaa ärsytystä ja parantuvan vaurion.

Toistuva tai pitkäaikainen kontakti seokseen voi johtaa luonnollisen rasvan poistumiseen iholta, aiheuttaen eiallergista kontakti-ihottumaa ja ihon läpi imeytymistä. 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.

Isosyanaattiaineosien ominaisuuksien perusteella ja ottaen huomioon tiedot samanlaisten seosten myrkyllisyydestä, tämä seos voi aiheuttaa välitöntä ärsytystä ja/tai hengitysteiden herkistymistä, johtaen astmaattiseen tilaan, hengityksen vinkumiseen ja hengenahdistukseen. Herkistyneillä henkilöillä voi ilmetä astmaoireita, jos he altistuvat haitalliseksi tunnetun pitoisuusrajan huomattavasti alittavillekin pitoisuuksille. Toistuva altistuminen voi johtaa pysyvään hengitysvaurioon.

Toistuva tai pitkittynyt kosketus ärsyttävien aineiden kanssa saattaa aiheuttaa ihotulehduksen.

Sisältää Hexamethylene diisocyanate, oligomers. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

## 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille

Erityiskäsittelyt

: Jos tulipalossa sisäänhengitetään hajoamistuotteita, oireiden ilmeneminen voi viivästyä. Altistunutta henkilöä voidaan joutua pitämään sairaalassa tarkkailussa kaksi vuorokautta.

: Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

Katso Toksikologiset tiedot (osio 11)

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

# 5.1 Sammutusaineet

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

Soveltumaton sammutusaine

: Älä käytä vesisuihkua.

## 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat

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

terveydelle haitallista.

Palossa muodostuvia vaarallisia

hajoamistuotteita

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

# 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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 4/16



# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

- : Poista sytytyslähteet ja tuuleta tila. Vältä höyryn tai sumun 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 palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti (katso Kohta 13). Sijoitettava sopivaan säiliöön. Saastunut alue on puhdistettava välittömästi sopivalla puhdistusaineella. Yhden mahdollisen (syttyvän) puhdistusaineen koostumus (tilavuusosina): vettä (45 osaa), etanolia tai isopropyylialkoholia (50 osaa), väkevöityä (d: 0,880) ammoniakkiliuosta (5 osaa). Syttymätön vaihtoehto on natriumkarbonaattia (5 osaa) ja vettä (95 osaa). Lisää puhdistusaine jäämiin ja anna seistä useita päiviä, kunnes ei-tiiviissä säiliössä ei enää tapahdu reaktiota. Kun tämä vaihe on saavutettu, toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti (katso osaa 13.).

# 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.

Henkilöt, joilla on astma, allergia tai krooninen tai uusiutuva hengityselinsairaus, eivät saa työskennellä prosesseissa, joissa käytetään tätä tuotetta.

### Tätä seosta suihkuttavien henkilöiden keuhkojen toimintaa tulee seurata säännöllisesti.

# 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

 Syttyvien tai räjähtävien höyryjen muodostuminen ilmassa on estettävä ja on vältettävä höyrypitoisuuksia, jotka ylittävät haitalliseksi todetun pitoisuuden rajaarvot

Tuotetta saa lisäksi käyttää vain alueilla, joilla ei ole avotulta tai muita sytytyslähteitä. Sähkölaitteet on suojattava asianmukaisen standardin mukaisesti.

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

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

Osittain käytetyt säiliöt on avattava erittäin varovasti. On vältettävä tuotteen altistumista ilmankosteudelle ja vedelle. Silloin kehittyy hiilidioksidia, joka voi muodostaa painetta suljetuissa säiliöissä. Suojattava kuumuudelta, kipinöiltä ja avotulelta. Ei saa käyttää kipinöiviä työkaluja.

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).

Ei saa koskaan tyhjentää paineella. Säiliö ei ole paineastia.

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

On noudatettava työterveys- ja työsuojelulainsäädäntöä.

Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 5/16



# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### Tiedot tulipalon- ja räjähdyksensuojeluun

Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja saattavat levitä lattioita pitkin. Höyryt saattavat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

Kun työntekijä työskentelee ruiskukopissa ruiskuttaen tai ei, jonka ilmastointi ei ole riittävä poistamaan tilasta ruiskutettaessa muodostuneita hiukkasia ja liuotinhöyryjä, hänen on käytettävä sekä ruiskutuksen ajan että sen jälkeen tiivistä raitisilmahengityssuojainta kunnes hiukkas- ja liuotinhöyrypitoisuudet ovat laskeneet altistumisrajan alapuolelle.

## 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti.

#### **Huomioita yhteysvarastointiin**

Säilytettävä erillään: hapettavat aineet, vahvat emäkset, vahvat hapot.

### 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**

| Tuotteen/ainesosan nimi               | Altistumisen raja-arvot  |
|---------------------------------------|--|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).  HTP-arvot 15 min: 0.035 mg/m³, (laskettuna NCO:nä) 15   |
| metyylipropyyliketoni                 | minuuttia.  Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).  |
|                                       | HTP-arvot 15 min: 890 mg/m³ 15 minuuttia. HTP-arvot 15 min: 250 ppm 15 minuuttia. HTP-arvot 8 h: 710 mg/m³ 8 tuntia. HTP-arvot 8 h: 200 ppm 8 tuntia.  |
| 4-metyylipentan-2-oni                 | Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).  HTP-arvot 15 min: 210 mg/m³ 15 minuuttia.  HTP-arvot 15 min: 50 ppm 15 minuuttia.  HTP-arvot 8 h: 80 mg/m³ 8 tuntia.  HTP-arvot 8 h: 20 ppm 8 tuntia. |

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 6/16



# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

# 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) Euroopan standardi EN 14042 (Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents) 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

Henkilöiden, joilla on astmaa, allergioita, kroonisia tai toistuvia hengityselinten sairauksia, ei tulisi altistua millekään prosessille missä tätä ainetta käytetään.

### Tätä seosta suihkuttavien henkilöiden keuhkojen toimintaa tulee seurata säännöllisesti.

# Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla. Käytännön tilanteen ja mahdollisuuksien mukaan tämä tulisi toteuttaa käyttämällä kohdepoistoa ja hyvää yleistä kaasujen poistoa. Ruiskun käyttäjän on käytettävä ilmaa syöttävää hengityksensuojainta silloinkin, kun hyvä ilmanvaihto on käytössä. Muissa toimissa, jos paikallinen kohdepoisto ja hyvä yleinen kaasujen poisto eivät riitä pitämään hiukkasten ja liuotinhöyryjen pitoisuutta alle OEL-arvon, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta. (Ks. työperäisen altistumisen torjunta.)

## 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. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista, että silmienhuuhtelulaitteet ja hätäsuihkut sijaitsevat työpaikan lähellä.

: Käytettävä silmiensuojainta, joka on suunniteltu suojaamaan nesteroiskeilta.

# Silmien tai kasvojen suojaus

<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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 7/16



# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

**Käsineet** : Pitkäaikaisessa tai toistuvassa käytössä on käytettävä seuraavantyyppisiä käsineitä:

> Suositellaan: butyylikumi Ei suositella: nitriilikumi

Suositus tätä tuotetta käsiteltäessä käytettävästä käsinetyypistä tai tyypeistä

perustuu seuraavasta lähteestä saatuun tietoon:

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

käyttöehdot.

Kehonsuojaus : Työntekijöiden tulisi käyttää luonnonkuiduista tai korkeita lämpötiloja kestävistä

synteettistä kuiduista valmistettua antistaattista vaatetusta.

: Asianmukaiset jalkineet ja ihon lisäsuojaimet tulee valita suoritettavien Muu ihonsuojaus

toimenpiteiden ja liittyvien vaarojen perusteella, ja niiden tulee olla asiantuntijan

hyväksymät ennen tämän tuotteen käsittelyä.

Ruiskutuksessa: hengityslaite. Hengityksensuojaus

Muissa toimenpiteissä kuin ruiskutuksessa, hyvin ilmastoiduissa tiloissa

hengityslaite voidaan korvata aktiivihiilisuodattimen ja hiukkassuodatinsuojaimen

yhdistelmällä.

Workers must use a compressed-air breathing apparatus to EN 14594, with an

assigned protection factor of at least 20.

Selection of any respiratory protective equipment should ensure that it is adequate to reduce exposure to protect the worker's health and is suitable for the wearer, task

and environment, including consideration of the facial features of the wearer.

Ympäristöaltistumisen

torjuminen

Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto** 

**Olomuoto** : Nestemäinen. Väri Väritön. Haju : Liuote. : Ei saatavilla. **Hajukynnys** 

: Neutraali. [DIN EN 1262]

Sulamis- tai jäätymispiste : Ei saatavilla. Kiehumispiste ja kiehumisalue : 102°C (215.6°F)

Leimahduspiste : Umpikuppi: 7°C [Pensky-Martens]

Haihtumisnopeus : Ei saatavilla. Syttyvyys (kiinteät aineet, : Ei saatavilla.

kaasut)

Ylin ja alin syttyvyys- tai

räjähdysraja

: Suurin tunnettu vaihteluväli: Alempi: 1.6% Ylempi: 8.2% (metyylipropyyliketoni)

Höyrynpaine

Höyryntiheys Suurin tunnettu arvo: 3.45 (Ilma = 1) (4-metyylipentan-2-oni). Painotettu

keskiarvo: 3.04 (Ilma = 1)

Suhteellinen tiheys : 1.072 [DIN EN ISO 2811-1]

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 : 9/13/2023 8/16 Edellinen päiväys Versio : 14. 36

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Liukoisuus (liukoisuudet) : Ei saatavilla. Jakautumiskerroin: n-oktanoli/ : Ei saatavilla.

vesi

Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila : Ei saatavilla.

Viskositeetti : Kinemaattinen (huoneen lämpötila): 2.33 cm²/s [DIN EN ISO 3219]

Räjähtävyys : Ei saatavilla. Hapettavuus : Ei saatavilla.

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokomediaani : Ei sovelleta.

9.2 Muut tiedot

Ei lisätietoja.

# 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 reaktioiden mahdollisuus

: Tuote reagoi hitaasti veden kanssa, jolloin kehittyy hiilidioksidia. Suljetuissa säiliöissä kaasun muodostuminen voi johtaa säiliön vääntymiseen, kaasuvuotoon tai

ääritapauksessa säiliön räjähtämiseen.

**10.4 Vältettävät olosuhteet** : Tulipalossa saattaa syntyä vaarallisia hajoamistuotteita.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

: Säilytettävä erillään: hapettavat aineet, vahvat emäkset, vahvat hapot, amiinit, alkoholit, vesi. Aiheuttaa hallitsemattomia eksotermisiä reaktioita amiinien ja

alkoholien kanssa.

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

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.

Altistuminen haitalliseksi tunnetun pitoisuuden raja-arvoksi ilmoitettua määrää suuremmille määrille aineen liuotinhöyryjä voi aiheuttaa haitallisia terveysvaikutuksia, kuten limakalvojen ja hengityselinten ärsytystä sekä munuaisten, maksan ja keskushermoston vaurioita. Oireita ja merkkejä ovat päänsärky, huimaus, väsymys, lihasheikkous, uneliaisuus ja ääritapauksissa tajunnan menetys. Liuottimilla voi olla edellä mainittuja vaikutuksia, jos ne imeytyvät ihon läpi.

Silmiin roiskunut liuos voi aiheuttaa ärsytystä ja parantuvan vaurion.

Toistuva tai pitkäaikainen kontakti seokseen voi johtaa luonnollisen rasvan poistumiseen iholta, aiheuttaen eiallergista kontakti-ihottumaa ja ihon läpi imeytymistä. 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.

Isosyanaattiaineosien ominaisuuksien perusteella ja ottaen huomioon tiedot samanlaisten seosten myrkyllisyydestä, tämä seos voi aiheuttaa välitöntä ärsytystä ja/tai hengitysteiden herkistymistä, johtaen astmaattiseen tilaan,

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 9/16



# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

hengityksen vinkumiseen ja hengenahdistukseen. Herkistyneillä henkilöillä voi ilmetä astmaoireita, jos he altistuvat haitalliseksi tunnetun pitoisuusrajan huomattavasti alittavillekin pitoisuuksille. Toistuva altistuminen voi johtaa pysyvään hengitysvaurioon.

Toistuva tai pitkittynyt kosketus ärsyttävien aineiden kanssa saattaa aiheuttaa ihotulehduksen.

Sisältää Hexamethylene diisocyanate, oligomers. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

### Välitön myrkyllisyys

| Tuotteen/ainesosan nimi | Tulos                                | Laji          | Annos                    | Altistus |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| metyylipropyyliketoni   | LD50 Ihon kautta<br>LD50 Suun kautta | Kani<br>Rotta | 6500 mg/kg<br>1600 mg/kg | -        |
| 4-metyylipentan-2-oni   | LD50 Suun kautta                     | Rotta         | 2080 mg/kg               | -        |

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

# **Akuutit myrkyllisyysarviot**

Tuote kuten toimitettu

| Reitti                       | ATE-arvo     |  |
|------------------------------|--------------|--|
| Suun kautta                  | 9301.3 mg/kg |  |
| Sisäänhengittäminen (höyryt) | 13.31 mg/l   |  |

## Ärsytys/Korroosio

| Tuotteen/ainesosan nimi               | Tulos                                | Laji | Tulos | Altistus                    | Tarkkailu |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------|-------|-----------------------------|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Silmät - Keskivaikeasti<br>ärsyttävä | Kani | -     | 100<br>milligrams           | -         |
|                                       | lho - Keskivaikeasti ärsyttävä       | Kani | -     | 500<br>milligrams           | -         |
| metyylipropyyliketoni                 | lho - Lievä ärsyttävä aine           | Kani | -     | 405<br>milligrams           | -         |
| 4-metyylipentan-2-oni                 | Silmät - Keskivaikeasti<br>ärsyttävä | Kani | -     | 24 tuntia 100 microliters   | -         |
|                                       | Silmät - Vaikeasti ärsyttävä         | Kani | -     | 40 milligrams               | -         |
|                                       | lho - Lievä ärsyttävä aine           | Kani | -     | 24 tuntia 500<br>milligrams | -         |

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

| Tuotteen/ainesosan nimi               | Luokka      | Altistustapa  | Kohde-elimet              |
|---------------------------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Kategoria 3 | Ei sovelleta. | Hengitysteiden<br>ärsytys |
| 4-metyylipentan-2-oni                 | Kategoria 3 | Ei sovelleta. | Hengitysteiden<br>ärsytys |

## Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

| Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä | : 9/13/2023 | Edellinen päiväys | : 9/13/2023 | Versio | : 14. | 10/16 |
|------------------------------|-------------|-------------------|-------------|--------|-------|-------|
|                              |             |                   |             |        | 36    |       |

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Ei saatavilla.

## **Aspiraatiovaara**

Ei saatavilla.

Todennäköisiä : Ei saatavilla.

altistumisreittejä koskevat

tiedot

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Silmäkosketus : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteitse : Haitallista hengitettynä. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Altistuminen

hajoamistuotteille voi olla terveydelle haitallista. Altistuksesta aiheutuvat vakavat

haittavaikutukset voivat ilmetä vasta myöhemmin.

Ihokosketus: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.Nieleminen: Ärsyttää suuta, kurkkua ja vatsaa.

## Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Silmäkosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

kipu tai ärsytys kyynelehtiminen punoitus

Hengitysteitse : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

hengitysteiden ärsytys

yskintä

Ihokosketus : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:

ärsytys punoitus

Nieleminen : Ei erityisiä tietoja.

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

#### Lyhytaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

: Ei saatavilla.

vaikutukset

Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset

: Ei saatavilla.

Pitkäaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

: Ei saatavilla.

vaikutukset

Mahdolliset viiveellä

: Ei saatavilla.

esiintyvät vaikutukset

### Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Ei saatavilla.

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

Yleiset : Jos aineelle on kerran herkistynyt, pienetkin altistustasot voivat aiheuttaa vakavan

allergisen reaktion seuraavilla altistuskerroilla.

Syöpää aiheuttavat

vaikutukset

: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Perimää vaurioittava : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 11/16



# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Teratogeenisyys : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Kehitysvaikutukset : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Hedelmällisyysvaikutukset : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

11.2.2 Muut tiedot

Ei lisätietoja.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1 Myrkyllisyys

Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

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

| Tuotteen/ainesosan nimi | Tulos   | Laji  | Altistus                            |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|
| metyylipropyyliketoni   | Akuutti LC50 1240000 - 1290000 μg/l<br>Makea vesi | Kalat - Pimephales promelas   | 96 tuntia                           |
| 4-metyylipentan-2-oni   | Krooninen NOEC 78 mg/l Makea vesi                 | Kalat - Pimephales promelas<br>Vesikirppu - Daphnia magna<br>Kalat - Pimephales promelas -<br>Alkio | 96 tuntia<br>21 päivää<br>33 päivää |

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

## 12.3 Biokertyvyys

| Tuotteen/ainesosan nimi                        | LogPow      | BCF   | Mahdollisesti<br>aiheuttava |
|--|-------------|-------|-----------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers          | 5.54        | 367.7 | alhainen                    |
| metyylipropyyliketoni<br>4-metyylipentan-2-oni | 0.91<br>1.9 | -     | alhainen<br>alhainen        |

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

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

Kulkeutuvuus : Ei saatavilla.

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 12/16



# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

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

: 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. Tyhjien säiliöiden jäämät on neutraloitava puhdistusaineella (katso osaa 6).

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.

## Euroopan jäteluettelo (EWC)

Tuotetta hävitettäessä jätteenä sen jätelainsäädännön mukainen jäteluokka on:

| Jätekoodi | Jätteen merkintä    |  |
|-----------|---------------------|--|
| 08 05 01* | isosyanaattijätteet |  |

### **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. Tyhiät säiliöt tulee hävittää tai kunnostaa.

Hävitä konttien saastuttaman tuotteen mukaan paikallisten tai kansallisten säännösten.

| Pakkaustyyppi         |           | Euroopan jäteluettelo (EWC)   |
|-----------------------|-----------|---|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10* | pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai<br>ovat niiden saastuttamia |

# **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.

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 13/16

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

|  | ADR/RID                                       | IMDG                   | IATA                   |
|--|---|------------------------|------------------------|
| YK-numero                                      | UN1263  | UN1263                 | UN1263                 |
| Kuljetuksessa<br>käytettävä<br>virallinen nimi | MAALIEN KALTAISET<br>AINEET                   | PAINT RELATED MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL |
| Kuljetuksen<br>vaaraluokka                     | 3   | 3                      | 3                      |
| Pakkausryhmä                                   | II  | II                     | II                     |
| Ympäristövaarat                                | Ei.   | No.                    | No.                    |
| Lisätietoja                                    | Erityismääräyksiä 640 (C)  Tunnelikoodi (D/E) | F-E, _S-E_<br>-        | -                      |

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 sovelleta.

# 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 vaarallisten aineiden,

: Ei sovelleta.

valmistoidon ia

valmisteiden ja

tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen

ja käytön rajoitukset

Muut EU-määräykset

VOC (TILAVUUS/ TILAVUUS) (V/V) : Direktiivin 2004/42/EY haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) koskevat säännökset koskevat tätä tuotetta. Katso lisätietoja tuotemerkinnöistä ja/tai tuoteselosteesta.

VOC Valmiiksi käytettävälle seokselle : 205gr/l

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 14/16

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

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

Ei luetteloitu.

Seveso Direktiivi

Tämä tuote voi vaikuttaa laskelmaan, jossa määritetään, kuuluuko käyttöpaikka suuronnettomuusriskejä koskevan Seveso-direktiivin piiriin.

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.

NACE : Ei saatavilla.
UC62 : Ei saatavilla.

Kansainväliset määräykset

Sopimus kemiallisista aseista Luettelo I, II & III Kemikaalit

Ei luetteloitu.

Montrealin protokolla (Liite A, B, C, E)

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

Ei luetteloitu.

15.2 : Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

CEPE-koodi : 5

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

Lyhenteet : ATE = Uudet luokituksen raja-arvot
CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus

(EU) No. 1272/20081

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

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

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 15/16



# **KOHTA 16: Muut tiedot**

| Luokitus                                 | Perustelu   |
|--|---|
| Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 | Testitulosten perusteella<br>Laskentamenetelmä<br>Laskentamenetelmä<br>Laskentamenetelmä<br>Laskentamenetelmä |

## Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

|      | Helposti syttyvä neste ja höyry.<br>Haitallista nieltynä. |
|------|---|
| H317 | Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.                     |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä.                             |
| H332 | Haitallista hengitettynä.                                 |
| H335 | Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.               |

### Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

| Tox. 4, H302                                  | VÄLITÖN MYRKYLLISYYS (suun kautta) - Kategoria 4  |
|---|---|
| Tox. 4, H332                                  | VÄLITÖN MYRKYLLISYYS (hengitys) - Kategoria 4   |
| 66  | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  |
| rit. 2, H319                                  | VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 2  |
| Liq. 2, H225                                  | SYTTYVÄT NESTEET - Kategoria 2  |
| Sens. 1, H317                                 | IHOA HERKISTÄVÄ - Kategoria 1   |
| SE 3, H335                                    | ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN   |
|   | (Hengitysteiden ärsytys) - Kategoria 3  |
| rit. 2, H319<br>Liq. 2, H225<br>Sens. 1, H317 | VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 2<br>SYTTYVÄT NESTEET - Kategoria 2<br>IHOA HERKISTÄVÄ - Kategoria 1<br>ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINE |

### **Huomautus lukijalle**

Vain ammattikäyttöön.

TÄRKEÄ ILMOITUS Jäljempänä tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjentäväksi ja se perustuu tämän hetken tietämykseemme ja voimassa oleviin lakeihin: jokainen, joka käyttää tuotetta johonkin muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin sitä nimenomaisesti on teknisessä selosteessa suositeltu käytettäväksi, saamatta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen meiltä ensin kirjallista varmistusta, tekee sen omalla riskillään. Vastuu tarvittavien toimien suorittamisesta paikallisten sääntöjen ja määräysten sekä lainsäädännön asettamien vaatimusten täyttämiseksi on aina käyttäjällä. Lue aina tämän tuotteen tuoteseloste ja tekninen seloste, mikäli sellainen on käytettävissä. Kaikki neuvot ja lausunnot, joita annamme tuotteesta, (joko tässä selosteessa tai muuten) ovat parhaan tietomme mukaan oikein, mutta emme voi vaikuttaa alustan laatuun ja kuntoon emmekä useisiin tekijöihin, jotka voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Sen johdosta emme ota mitään vastuuta tuotteen suorituskyvystä tai mistään menetyksestä tai vahingosta, joka aiheutuu tuotteen käytöstä, ellemme nimenomaisesti ja kirjallisesti ole siihen myöntyneet. Myynnin vakioehtomme koskevat kaikkia toimittamiamme tuotteita ja antamiamme teknisiä neuvoja. Käyttäjän tulee pyytää kappale kyseisestä asiakirjasta ja käydä se läpi huolellisesti. Tämän selosteen sisältämää informaatiota voidaan aika ajoin muuttaa kokemuksien ja jatkuvaan kehitykseen perustuvan politiikkamme perusteella. Käyttäjän vastuulla on varmistaa ennen tuotteen käyttämistä, että tämä seloste on ajantasainen. Tässä selosteessa mainitut tuotemerkit ovat Akzo Nobelin tai sille lisensoituja tavaramerkkejä.

AkzoNobel Aerospace Coatings, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. http://www.akzonobel.com/aerospace

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä : 9/13/2023 Edellinen päiväys : 9/13/2023 Versio : 14. 16/16