

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



WINTOL - Kaikki vaihtoehdot

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

### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi : WINTOL - Kaikki vaihtoehdot

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

Käyttötarkoitus : Maali.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

Tämän KTT:n : Prod-safe@teknos.com

vastuuhenkilön

sähköpostiosoite

#### Kansalliset yhteystiedot

Teknos Oy, Takkatie 3, 00370 Helsinki. Puh. +358 9 506 091.

### 1.4 Hätäpuhelinnumero

#### Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

Puhelinnumero : Myrkytystietokeskus  
Puhelin (maksuton): 0800 147 111 (24h)  
Puhelin (normaalihintainen): 09 471 977 (24h)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä : Seos

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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 :



Huomiosana :

Varoitus

Vaaralausekkeet :

H226 - Syttyvä neste ja höyry.  
H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H412 - Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Turvalausekkeet

Yleiset :

P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa.

Ennaltaehkäisy :

P280 - Käytä suojakäsineitä.  
P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty.  
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Pelastustoimenpiteet :

P362 + P364 - Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

|  |  |
|--|--|
| <b>Varastointi</b>   | : Ei sovelleta.  |
| <b>Jäte</b>  | : P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaan.   |
| <b>Vaaralliset ainesosat</b>   | : Sisältää: 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti; Neodekaanihapon kobolttisuola ja 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni  |
| <b>Lisämerkinnät</b>   | : Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua. Sisältää maalikalvon ja tuotteen säilyvyyttä parantavia biosidivalmisteita: IPBC ja DCOIT. Voi aiheuttaa ihon herkistymistä. |
| <b>Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset</b> | :  |

### 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 päätelmät Rajat, M-tekijät ja ATE:t  | Tyyppi  |
|---|--|-----------|--|--|---------|
| Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | REACH #: 01-2119463258-33<br>ES: 265-150-3<br>CAS: 64742-48-9<br>Indeksi: 649-327-00-6 | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 50%  | [1] [2] |
| Titaanidioksidi                                     | REACH #: 01-2119489379-17<br>ES: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7                          | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351<br>(hengitys)  | -  | [1] [*] |
| Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | REACH #: 01-2119457273-39<br>ES: 265-150-3<br>CAS: 64742-48-9<br>Indeksi: 649-327-00-6 | ≤3        | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 50%  | [1] [2] |
| 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti                 | ES: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Indeksi: 616-212-00-7                              | ≤0.2      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>(kurkunpää)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE (akuutin myrkyllisyyden arvio) [suun kautta] = 400 mg/kg<br>ATE [hengitettynä (pölyt ja sumut)] = 0.67 mg/l<br>M [akuutti] = 10<br>M [krooninen] = 1 | [1]     |
| Neodekaanihapon kobolttisuola                       | REACH #: 01-2119970733-31<br>ES: 248-373-0<br>CAS: 27253-31-2                          | ≤0.3      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 3,  | ATE (akuutin myrkyllisyyden arvio) [suun kautta] = 500 mg/kg   | [1] [2] |

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

|   |  |        |  |  |     |
|---|--|--------|--|--|-----|
| 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni | ES: 264-843-8<br>CAS: 64359-81-5<br>Indeksi:<br>613-335-00-8 | ≤0.022 | H412<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br>EUH071<br><br><b>Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.</b> | ATE (akuutin myrkyllisyyden arvio) [suun kautta] = 567 mg/kg<br>ATE [hengitettynä (pölyt ja sumut)] = 0.16 mg/l<br>Skin Corr. 1, H314:<br>C ≥ 5%<br>Skin Irrit. 2, H315:<br>0.025% ≤ C < 5%<br>Eye Dam. 1, H318:<br>C ≥ 3%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>0.025% ≤ C < 3%<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.0015%<br>M [akuutti] = 100<br>M [krooninen] = 100 | [1] |
|---|--|--------|--|--|-----|

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

[1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi

[2] Aine, jolle on määritetty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo

[\*] Luokitus hengitysteitse syöpää aiheuttavaksi aineeksi koskee vain seoksia, jotka saatetaan markkinoille jauheena ja jotka sisältävät vähintään 1 % titaanidioksidihyukkasia, joiden aerodynaaminen halkaisija on ≤ 10 µm ja jotka eivät ole kiinnittyneenä matriisiin.

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

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Silmäkosketus

: Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinsejä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ilmenee ärsytystä.

##### 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. Ota yhteyttä lääkäriin, jos negatiiviset terveysvaikutukset jatkuvat tai ovat vakavia. 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

: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon. Mikäli henkilöllä esiintyy mitä tahansa vaivoja tai oireita, älä altista häntä enempää. Pese vaatteet ennen niiden uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolellisesti ennen uutta käyttöä.

##### Nieleminen

: Huuhtelee 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. Ota yhteyttä lääkäriin, jos negatiiviset terveysvaikutukset jatkuvat tai ovat vakavia. Älä koskaan anna mitään tajuttomalle henkilölle suun kautta. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

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. 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** : Ei erityisiä tietoja.  
**Ihokosketus** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
ärsytys  
punoitus  
**Nieleminen** : Ei erityisiä tietoja.

### 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.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

**Soveltuva sammutusaine** : Käytä kuivakemikaaleja, CO<sub>2</sub>:ta, vesisuihketta (sumua) tai vaahtoa.

**Soveltumaton sammutusaine** : Älä käytä vesisuihkua.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

**Aineen tai seoksen vaarat** : Syttyvä neste ja höyry. Viemäriin valuminen saattaa aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen vaaran. Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua, jolloin säiliö voi rikkoutua aiheuttaen räjähdysvaaran. Tämä materiaali on haitallista vesieliöille ja sillä on pitkäkestoisia vaikutuksia. Tämän aineen saastuttama sammutusvesi on kerättävä talteen, ja sen pääsy vesistöön tai viemäriin on estettävä.

**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. Siirrä säilytysastiat tulipaloalueelta, jos tähän ei liity riskiä. Käytä vesisuihkua pitääksesi tulelle altistuneet säiliöt viileinä.

**Erityiset palomiesten suojavarusteet** : Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojavaipat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalipaturmissa.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet 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 suojarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Vuotaviin materiaaleihin ei saa koskea eikä niiden päälle astua. Sammuta kaikki syttymislähteet. Ei kipinöitä, tupakointia tai avotulta vaara-alueella. Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. 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). Vettä saastuttava materiaali. Suuret päästöt saattavat olla haitallisia ympäristölle.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Pieni vuoto** : Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdysuojattuja laitteita. Laimenna vedellä ja pyyhi mikäli vesiliuokkoista. Vaihtoehtoisesti, tai jos veteen liukenematon, imeytä inerttiin kuivaan aineeseen ja laita asianmukaiseen jätteastiaan. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.
- Suuri vuoto** : Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdysuojattuja laitteita. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Toimita päästöt jätevedenkäsittely-yksikköön tai toimi seuraavasti. Kerää läikkyneet kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. Saastunut imeytysmateriaali saattaa aiheuttaa samanlaisen vaaran kuin vuotanut tuote.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

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

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Suojatoimet** : Käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita (katso kohta 8). Ihon herkistymisestä kärsineet henkilöt eivät saa työskennellä prosesseissa, joissa käytetään tätä tuotetta. Varo saamasta silmiin tai iholle tai vaatteisiin. Älä niele. Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Älä mene varastointialueille ja suljettuihin tiloihin, elleivät ne ole asianmukaisesti ilmastoituja. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tai ominaisuuksiltaan vastaavatyypisessä pakkauksessa, jonka voi sulkea tiiviisti käyttökertojen välillä. Säilytä ja käytä etäällä kuumuudesta, kipinöistä, avotulesta ja muista sytytyslähteistä. Käytä räjähdysturvallisia sähkövarusteita (ilmastointi, valaistus ja materiaalin käsittely). Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Vältä sähköstaattisia purkauksia tarpeellisin varokeinoin. Tyhjt säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia. Älä käytä säiliötä uudelleen. Käytettyjen puhdistusliinujen, paperipyyhkeiden jne. itsestään syttymisen riski Saastuneet materiaalit on kasteltava vedessä ja asetettava suljettuun metallisäiliöön ennen hävittämistä.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 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 hygienia-toimenpiteistä.

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

Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti. Säilytä eristetyllä ja hyväksytyllä alueella. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista (katso kohta 10) sekä ruuasta ja juomasta. Poista kaikki sytytyslähteet. Pidä erillään hapettavista aineista. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.

### Seveso direktiivi - Raportointirajat

#### Vaara kriteerit

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

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

**Suosituks** : Ei saatavilla.

**Teollisuussektorikohtaiset ratkaisut** : Ei saatavilla.

## 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 merkittävästi lisätä työntekijän altistumista tai päästöjä ympäristöön.

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

| Tuotteen/ainekosan nimi                             | Altistumisen raja-arvot   |
|---|---|
| Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2020).</b><br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 tuntia.   |
| Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2020).</b><br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 tuntia.   |
| Neodekaanihapon kobolttisuola                       | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2021). [Koboltti ja sen epäorgaaniset yhdisteet]</b><br>HTP-arvot 8 h: 0.02 mg/m <sup>3</sup> , (laskettuna Co:nä) 8 tuntia. |

#### Biologiset altistusindeksit

| Tuotteen/ainekosan nimi       | Altistusindeksit   |
|-------------------------------|--|
| Neodekaanihapon kobolttisuola | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 9/2020) [Koboltti ja sen epäorgaaniset yhdisteet]</b><br>Biologisten näytteiden raja-arvot: 130 nmol/l, koboltti [virtssassa].<br>Näytteenottoaika: työvaiheen tai tyovuoron päättyttyä työviikon tai altistumisjakson loputtua. |

#### Suosittelvat

#### tarkkailumenetelmät

: Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardeihin, 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 määrittäminen menetelmistä.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## DNEL/DMEL

| Tuotteen/ainesosan nimi                            | Tyyppi   | Altistus                     | Arvo                         | Populaatio              | Vaikutukset |             |
|--|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 0.41 mg/m <sup>3</sup>       | Yleisö                  | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 1.9 mg/m <sup>3</sup>        | Työntekijät             | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 178.57 mg/m <sup>3</sup>     | Yleisö                  | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Suun kautta    | 300 mg/kg/vrk                | Yleisö                  | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon kautta    | 300 mg/kg/vrk                | Yleisö                  | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon kautta    | 300 mg/kg/vrk                | Työntekijät             | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 640 mg/m <sup>3</sup>        | Yleisö                  | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 837.5 mg/m <sup>3</sup>      | Työntekijät             | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1066.67 mg/m <sup>3</sup>    | Työntekijät             | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1152 mg/m <sup>3</sup>       | Yleisö                  | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1286.4 mg/m <sup>3</sup>     | Työntekijät             | Systeeminen |             |
|  | Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | DNEL                         | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 0.41 mg/m <sup>3</sup>  | Yleisö      | Systeeminen |
|  |  | DNEL                         | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 1.9 mg/m <sup>3</sup>   | Työntekijät | Systeeminen |
| DNEL   |  | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 178.57 mg/m <sup>3</sup>     | Yleisö                  | Paikallinen |             |
| DNEL   |  | Pitkäaikainen Suun kautta    | 300 mg/kg/vrk                | Yleisö                  | Systeeminen |             |
| DNEL   |  | Pitkäaikainen Ihon kautta    | 300 mg/kg/vrk                | Yleisö                  | Systeeminen |             |
| DNEL   |  | Pitkäaikainen Ihon kautta    | 300 mg/kg/vrk                | Työntekijät             | Systeeminen |             |
| DNEL   |  | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 640 mg/m <sup>3</sup>        | Yleisö                  | Paikallinen |             |
| DNEL   |  | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 837.5 mg/m <sup>3</sup>      | Työntekijät             | Paikallinen |             |
| DNEL   |  | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1066.67 mg/m <sup>3</sup>    | Työntekijät             | Paikallinen |             |
| DNEL   |  | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1152 mg/m <sup>3</sup>       | Yleisö                  | Systeeminen |             |
| DNEL   |  | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1286.4 mg/m <sup>3</sup>     | Työntekijät             | Systeeminen |             |
| 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti                |  | DNEL                         | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 0.023 mg/m <sup>3</sup> | Työntekijät | Systeeminen |
|  |  | DNEL                         | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Työntekijät | Systeeminen |
|  | DNEL   | Lyhytaikainen Hengitysteitse | 1.16 mg/m <sup>3</sup>       | Työntekijät             | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 1.16 mg/m <sup>3</sup>       | Työntekijät             | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Ihon kautta    | 2 mg/kg/vrk                  | Työntekijät             | Systeeminen |             |
| Neodekaanihapon kobolttsuola                       | DNEL   | Pitkäaikainen Suun kautta    | 32 µg/kg bw/päivä            | Yleisö                  | Systeeminen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 43 µg/m <sup>3</sup>         | Yleisö                  | Paikallinen |             |
|  | DNEL   | Pitkäaikainen Hengitysteitse | 273.2 µg/m <sup>3</sup>      | Työntekijät             | Paikallinen |             |

## PNEC

PNEC-arvoja ei saatavilla.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

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

### Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet

**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.

**Silmien tai kasvojen suojaus** : Hyväksytyt standardin mukaista silmäsuojauksia on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille tai pölylle voidaan välttää. Jos kontakti on mahdollista, seuraavia suojausvälineitä tulee käyttää, ellei arviointi osoita että korkeampaa suojausta tulee käyttää: suojalasit sivusuojilla.

### Ihonsuojaus

**Käsien suojaus** : Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyt 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 läpäisy aika voi olla erilainen eri käsinevalmistajilla. Useasta aineesta koostuvien seoksien kyseessäollessa, käsineiden suoja-aikaa ei voida tarkasti arvioida.

Suosituksukset : Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.

< 1 tunti (läpäisy aika): Nitrilikäsineet. paksuus > 0.3 mm

1 - 4 tuntia (läpäisy aika): polyvinyylialkoholi (PVAL) paksuus > 0.3 mm tai 4H / Silver Shield®-käsineet.

> 8 tuntia (läpäisy aika): Viton® paksuus > 0.3 mm käsineet

Pese kädet ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

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

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

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

Suodatintyyppi: A

Suodatintyyppi (suihkulevitys): A P

**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 hyväksyttävälle tasolle.



## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Kaikki ominaisuuksien mittaukset on tehty normaaleissa lämpötila- ja paineolosuhteissa.

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Olomuoto

- Olomuoto** : Nestemäinen.  
**Väri** : Useita  
**Haju** : Lievä  
**Hajukynnys** : Ei saatavilla.  
**Sulamis- tai jäätymispiste** : Ei saatavilla.  
**Kiehumispiste ja kiehumisalue** :

| Ainesosan nimi                                     | °C        | °F          | Menetelmä |
|--|-----------|-------------|-----------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | 155 - 217 | 311 - 422.6 |           |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | 155 - 217 | 311 - 422.6 |           |

- Syttyvyys** : Ei saatavilla.  
**Alempi ja ylempi räjähdysraja** : Alempi: 1.4%  
Ylempi: 12.6%  
**Leimahduspiste** : Umpikuppi: 38°C (100.4°F)  
**Itsesyttymislämpötila** :

| Ainesosan nimi                                     | °C        | °F        | Menetelmä |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | 280 - 470 | 536 - 878 |           |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | 280 - 470 | 536 - 878 |           |

- Hajoamislämpötila** : Ei saatavilla.  
**pH** : Ei sovelleta.  
**Viskositeetti** : Kinemaattinen (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s  
**Liukoisuus (liukoisuudet)** :  
Ei saatavilla.  
**Vesiliukoisuus** : Ei saatavilla.  
**Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi** : Ei sovelleta.  
**Höyrynpaine** :

| Ainesosan nimi                                     | Höyrynpaine 20 °C:ssa |           |           | Höyrynpaine 50 °C:ssa |     |           |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----|-----------|
|  | mm Hg                 | kPa       | Menetelmä | mm Hg                 | kPa | Menetelmä |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | 0.75006 - 2.25018     | 0.1 - 0.3 |           |                       |     |           |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | 0.75006 - 2.25018     | 0.1 - 0.3 |           |                       |     |           |

- Suhteellinen tiheys** : Ei saatavilla.  
**Tiheys** : 1.3 g/cm<sup>3</sup>  
**Höyryntiheys** : Ei saatavilla.  
**Räjähävävyys** : Ei saatavilla.  
**Hapettavuus** : Ei saatavilla.  
**Hiukkasten ominaisuudet**  
**Hiukkaskokomediaani** : Ei sovelleta.

## 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 mahdollisuus** : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

**10.4 Vältettävät olosuhteet** : Vältä kaikkia sytytysläheteitä (kipinää tai liekkiä). Älä paineista, leikkaa, hitsaa, juota, poraa, hierrä tai altista säiliöitä kuumuudelle tai muille sytytysläheteille.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit** : Reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa: hapettavat materiaalit

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet** : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) nro 1272/2008 määrittelyistä vaaraluokista

#### Väliön myrkyllisyys

| Tuotteen/ainekosan nimi                            | Tulos                               | Laji                 | Annos                  | Altistus |
|--|-------------------------------------|----------------------|------------------------|----------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | LC50 Hengitysteitse Höyry           | Rotta                | 8500 mg/m <sup>3</sup> | 4 tuntia |
|  | LD50 Suun kautta                    | Rotta                | >6 g/kg                | -        |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | LC50 Hengitysteitse Höyry           | Rotta                | 8500 mg/m <sup>3</sup> | 4 tuntia |
|  | LD50 Suun kautta                    | Rotta                | >6 g/kg                | -        |
| 3-jodi-2-propyynylibutylikarbamaatti               | LC50 Hengitysteitse Pölyt ja höyryt | Rotta                | 0.67 g/m <sup>3</sup>  | 4 tuntia |
|  | LC50 Hengitysteitse Pölyt ja höyryt | Rotta                | 0.763 mg/l             | 4 tuntia |
| 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni        | LD50 Ihon kautta                    | Rotta                | >2000 mg/kg            | -        |
|  | LD50 Suun kautta                    | Rotta                | 400 mg/kg              | -        |
|  | LC50 Hengitysteitse Pölyt ja höyryt | Rotta - Uros, Naaras | 0.26 mg/l              | 4 tuntia |
|  | LD50 Ihon kautta                    | Kani                 | >652 mg/kg             | -        |
| LD50 Suun kautta                                   | Rotta                               | 1585 mg/kg           | -                      |          |

**Päätelmä/yhteenveto** : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

#### Akuutit myrkyllisyysarvot

| Reitti                             | ATE-arvo    |
|------------------------------------|-------------|
| Sisäänhengittäminen (pöly ja sumu) | 378.26 mg/l |

#### Ärsytys/Korroosio

| Tuotteen/ainekosan nimi              | Tulos                        | Laji    | Tulos | Altistus           | Tarkkailu |
|--------------------------------------|------------------------------|---------|-------|--------------------|-----------|
| Titaanidioksidi                      | Iho - Lievä ärsyttävä aine   | Ihminen | -     | 72 tuntia 300 ug l | -         |
| 3-jodi-2-propyynylibutylikarbamaatti | Silmät - Vaikeasti ärsyttävä | Kani    | -     | -                  | -         |

**Päätelmä/yhteenveto** : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

#### Herkistyminen

| Tuotteen/ainekosan nimi              | Altistustapa | Laji  | Tulos         |
|--------------------------------------|--------------|-------|---------------|
| 3-jodi-2-propyynylibutylikarbamaatti | iho          | Marsu | Ei herkistävä |

**Päätelmä/yhteenveto** : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

#### Perimää vaurioittava

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

| Tuotteen/ainesosan nimi                 | Testi | Koe                              | Tulos        |
|---|-------|----------------------------------|--------------|
| 3-jodi-<br>2-propynylibutylikarbamaatti | -     | Koe: In vitro<br>Kohde: Bakteeri | Negatiivinen |

**Päätelmä/yhteenveto** : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

On havaittu, että tästä tuotteesta syntyy karsinogeeninen vaara, kun hengitettävää pölyä hengitetään siinä määrin, että hiukkasten puhdistusmekanismit heikkenevät keuhkoissa merkittävästi.

**Päätelmä/yhteenveto** : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

| Tuotteen/ainesosan nimi                 | Myrkyllisyys äidille | Hedelmällisyys | Kehitykseen liittyvä myrky | Laji          | Annos                    | Altistus                        |
|---|----------------------|----------------|----------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| 3-jodi-<br>2-propynylibutylikarbamaatti | Negatiivinen         | -              | Negatiivinen               | Kani - Naaras | Suun kautta:<br>20 mg/kg | 13 päivää;<br>7 päivää viikossa |
|   | Positiivinen         | -              | Negatiivinen               | Kani - Naaras | Suun kautta:<br>50 mg/kg | 13 päivää;<br>7 päivää viikossa |

**Päätelmä/yhteenveto** : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

### Teratogeenisyys

| Tuotteen/ainesosan nimi                 | Tulos                      | Laji          | Annos    | Altistus |
|---|----------------------------|---------------|----------|----------|
| 3-jodi-<br>2-propynylibutylikarbamaatti | Negatiivinen - Suun kautta | Kani - Naaras | 50 mg/kg | -        |

**Päätelmä/yhteenveto** : Luokituksen kriteerit eivät täyty saatavilla olevien tulosten perusteella.

### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

| Tuotteen/ainesosan nimi                            | Luokka      | Altistustapa | Kohde-elimet             |
|--|-------------|--------------|--------------------------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | Kategoria 3 | -            | Narkoottiset vaikutukset |

### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

| Tuotteen/ainesosan nimi   | Luokka      | Altistustapa | Kohde-elimet |
|---|-------------|--------------|--------------|
| 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti<br>Neodekaanihapon koboltisuola | Kategoria 1 | -            | kurkunpää    |
|   | Kategoria 1 | -            | -            |

### Aspiraatiovaara

| Tuotteen/ainesosan nimi                            | Tulos                        |
|--|------------------------------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | ASPIRAATIOVAARA - Katgoria 1 |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | ASPIRAATIOVAARA - Katgoria 1 |

**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** : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

**Nieleminen** : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

### Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

**Silmäkosketus** : Ei erityisiä tietoja.

**Hengitysteitse** : Ei erityisiä tietoja.

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

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Nieleminen : Ei erityisiä tietoja.

### 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** : Jos aineelle on kerran herkistynyt, pienetkin altistustasot voivat aiheuttaa vakavan allergisen reaktion seuraavilla altistuskertoilla.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

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

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

### 11.2.2 Muut tiedot

Ei saatavilla.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

| Tuotteen/ainesosan nimi                     | Tulos                               | Laji  | Altistus  |
|---|-------------------------------------|---|-----------|
| Titaanidioksidi                             | Akuutti LC50 3 mg/l Makea vesi      | Äyriäiset - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Vastasyntynyt | 48 tuntia |
|   | Akuutti LC50 6.5 mg/l Makea vesi    | Vesikirppu - <i>Daphnia pulex</i> - Vastasyntynyt     | 48 tuntia |
| 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaatti         | Akuutti LC50 >1000000 µg/l Merivesi | Kalat - <i>Fundulus heteroclitus</i>                  | 96 tuntia |
|   | Akuutti EC50 0.022 mg/l Makea vesi  | Levät - <i>Scenedemus subspicatus</i>                 | 72 tuntia |
| 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni | Akuutti EC50 0.16 mg/l Makea vesi   | Vesikirppu - <i>Daphnia magna</i>                     | 48 tuntia |
|   | Akuutti LC50 0.067 mg/l Makea vesi  | Kalat - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                    | 96 tuntia |
|   | Akuutti NOEC 0.049 mg/l Makea vesi  | Kalat - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                    | 96 tuntia |
|   | Krooninen NOEC 0.05 mg/l Makea vesi | Vesikirppu - <i>Daphnia Magna</i>                     | 21 päivää |
|   | Akuutti EC50 0.003 mg/l Makea vesi  | Levät - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>        | 72 tuntia |
|   | Akuutti EC50 18 ppb Merivesi        | Levät - <i>Skeletonema costatum</i>                   | 96 tuntia |
|   | Akuutti EC50 0.001 mg/l Makea vesi  | Vesikirppu - <i>Daphnia magna</i>                     | 48 tuntia |
|   | Akuutti LC50 22 µg/l Makea vesi     | Äyriäiset - <i>Gammarus pulex</i>                     | 48 tuntia |
| Akuutti LC50 2.7 ppb Makea vesi             | Kalat - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 tuntia   |           |
| Krooninen NOEC 19.789 µg/l Merivesi         | Levät - <i>Nitzschia pungens</i>    | 96 tuntia   |           |
| Krooninen NOEC 0.56 ppb                     | Kalat - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 97 päivää   |           |

**Päätelmä/yhteenveto** : Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

**Päätelmä/yhteenveto** : Tuotteen biologista hajoavuutta ei ole testattu.

| Tuotteen/ainekosan nimi                  | Puoliintumisaika vedessä | Valon vaikutus | Biohajoavuus |
|--|--------------------------|----------------|--------------|
| 3-jodi-<br>2-propyynylibutylikarbamaatti | -                        | -              | Ei helposti  |

### 12.3 Biokertyvyys

| Tuotteen/ainekosan nimi                               | LogP <sub>ow</sub> | BCF       | Mahdollisesti aiheuttava |
|---|--------------------|-----------|--------------------------|
| Teollisuusbensiini (maaöljy),<br>vetykäsittely raskas | -                  | 10 - 2500 | Suuri                    |
| Teollisuusbensiini (maaöljy),<br>vetykäsittely raskas | -                  | 10 - 2500 | Suuri                    |
| 3-jodi-<br>2-propyynylibutylikarbamaatti              | >1                 | -         | Alhainen                 |
| Neodekaanihapon<br>kobolttisuola                      | -                  | 15600     | Suuri                    |

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

**Maaperä/vesi-kerroin (K<sub>oc</sub>)** : 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

### 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. Käytettyjen puhdistusliinojen, paperipyyhkeiden jne. itsestään syttymisen riski Saastuneet materiaalit on kastettava vedessä ja asetettava suljettuun metallisäiliöön ennen hävittämistä.

**Euroopan jäteluettelo (EWC)** : 080111\*, 200127\*





#### 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.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

**Erityiset varoimenpiteet** : Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjä 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 viemäriin.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

|   | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|---|--|--|---|--|
| 14.1 UN-numero tai tunnistenumero             | UN1263   | UN1263   | UN1263  | UN1263   |
| 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | PAINT  | PAINT  | PAINT   | Paint  |
| 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka                  | 3<br> | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| 14.4 Pakkausryhmä                             | III  | III  | III   | III  |
| 14.5 Ympäristövaarat                          | Ei.  | Ei.  | No.   | No.  |

### Lisätiedot

#### ADR/RID

: **Viskootitsen nesteen poikkeus** Tämä luokan 3 viskoosinen neste ei kuulu sääntelyn piiriin 450 litran ja sitä pienemmissä pakkauskoissa TDG-määräysten kohdan 2.2.3.1.5.1 mukaisesti.  
**Tunnelikoodi** (D/E)

#### ADN

: **Viskootitsen nesteen poikkeus** Tämä luokan 3 viskoosinen neste ei kuulu sääntelyn piiriin 450 litran ja sitä pienemmissä pakkauskoissa TDG-määräysten kohdan 2.2.3.1.5.1 mukaisesti.

#### IMDG

: **Viscous liquid exception** This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

#### 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

: **Kuljettaminen käyttäjän tiloissa:** kuljeta aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystyasennossa ja kiinnitettynä. Varmista, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät miten toimia onnettomuus- ja vuotoilanteissa.

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

: Ei olennainen/sovellettavissa tuotteen luonteen vuoksi.

## 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, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

| Tuotteen/ainesosan nimi | %   | Nimitys [Käyttö] |
|-------------------------|-----|------------------|
| TEKNOLIN                | ≥90 | 3                |

**Merkinnät** :

### Muut EU-määräykset

**Teollisuuden päästöistä (yhtenäistetty ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen) - Ilma** : Ei luetteloitu

**Teollisuuden päästöistä (yhtenäistetty ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen) - Vesi** : Ei luetteloitu

**Räjähteiden esiasteet** : Ei sovelleta.

### Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

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

Ei luetteloitu.

### pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

Ei luetteloitu.

### Seveso Direktiivi

Tätä tuotetta valvotaan Seveso direktiivin alaisuudessa.

### Vaara kriteerit

|               |
|---------------|
| <b>Luokka</b> |
| P5c           |

### 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 ympäristömyrkyjä (POP) ja raskasmetalleja koskeva pöytäkirja

Ei luetteloitu.

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

## KOHTA 16: Muut tiedot

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

### Lyhenteet

: ATE = Uudet luokituksen raja-arvot  
CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]  
DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso  
DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso  
EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet  
N/A = Ei saatavilla  
PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen  
PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus  
RRN = REACH Rekisteröintinumero  
SGG = segregaatioryhmä  
vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

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

| Luokitus  | Perustelu   |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Testitulosten perusteella<br>Laskentamenetelmä<br>Laskentamenetelmä |

### Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Syttyvä neste ja höyry.  |
| H302   | Haitallista nieltynä.  |
| H304   | Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.            |
| H314   | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.               |
| H317   | Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.                                |
| H318   | Vaurioittaa vakavasti silmiä.  |
| H330   | Tappavaa hengitettynä.   |
| H331   | Myrkyllistä hengitettynä.  |
| H336   | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.                        |
| H351   | Epäillään aiheuttavan syöpää.  |
| H372   | Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.  |
| H400   | Erittäin myrkyllistä vesieläimille.                                  |
| H410   | Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| H412   | Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.          |
| EUH066 | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.       |
| EUH071 | Hengityselimiä syövyttävää.  |

### Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | VÄLITÖN MYRKYLLISYYS - Katgoria 2                               |
| Acute Tox. 3      | VÄLITÖN MYRKYLLISYYS - Katgoria 3                               |
| Acute Tox. 4      | VÄLITÖN MYRKYLLISYYS - Katgoria 4                               |
| Aquatic Acute 1   | LYHYTAIKAINEN (VÄLITÖN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Katgoria 1     |
| Aquatic Chronic 1 | PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Katgoria 1   |
| Aquatic Chronic 3 | PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Katgoria 3   |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRAATIOVAARA - Katgoria 1                                    |
| Carc. 2           | SYÖPÄÄ AIHEUTTAVAT VAIKUTUKSET - Katgoria 2                     |
| Eye Dam. 1        | VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Katgoria 1                   |
| Flam. Liq. 3      | SYTTYVÄT NESTEET - Katgoria 3                                   |
| Skin Corr. 1      | IHO SYÖVYTTÄVYYS/IHOÄRSYTYS - Katgoria 1                        |
| Skin Sens. 1      | IHOA HERKISTÄVÄ - Katgoria 1                                    |
| Skin Sens. 1A     | IHOA HERKISTÄVÄ - Katgoria 1A                                   |
| STOT RE 1         | ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - TOISTUVA ALTISTUMINEN - Katgoria 1 |
| STOT SE 3         | ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN - Katgoria 3    |

Julkaisupäivä/ : 05/06/2024

Tarkistuspäivä

Edellinen päiväys : 10/10/2023

Versio : 11

WINTOL

All variants

### Huomautus lukijalle



## KOHTA 16: Muut tiedot

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen sekä voimassaolevaan lainsäädäntöön. Tuotetta ei saa käyttää muuhun kuin osassa 1 määritettyyn tarkoitukseen ilman etukäteen saatuja kirjallisia käsittelyohjeita. Käyttäjä on aina vastuussa paikallisten määräysten ja lainsäädännön vaatimusten täyttämiseen tarvittavista toimenpiteistä. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot on tarkoitettu tuotteen turvallisuusvaatimusten kuvaukseksi eikä niitä tule pitää tuotteen ominaisuuksien takuuna.

