

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



NICOLUX 1262-11 - HY 0040

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

### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi : NICOLUX 1262-11 - HY 0040

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

Tuotteen kuvaus : Maali.

Voidaan käyttää yleiseen kulutukseen : Ei.

Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen : Ei.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

Tämän KTT:n vastuuhenkilön sähköpostiosoite : prod-safe@teknos.com

#### Kansalliset yhteystiedot

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

### 1.4 Häät puhelinnumero

#### Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

Puhelinnumero : Myrkytystietokeskus: (09) 471 977 (24 h).

## 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

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H336

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 : Vaara

Vaaralausekkeet : H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

#### Turvalausekkeet

Yleiset : Ei sovelleta.

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

|  |   |
|--|---|
| <b>Ennaltaehkäisy</b>  | : P280 - Käytä suojakäsineitä. Käytä silmien- tai kasvonsuojainta.<br>P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  |
| <b>Pelastustoimenpiteet</b>  | : P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.<br>P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisi saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä.<br>P305 + P310 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. |
| <b>Varastointi</b>   | : Ei sovelleta.   |
| <b>Jäte</b>  | : P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaan.  |
| <b>Vaaralliset ainesosat</b>   | : n-butyyliasetaatti<br>2-metyylipropan-1-oli   |
| <b>Lisämerkinnät</b>   | :   |
| <b>Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset</b> | :   |

### 2.3 Muut vaarat

**Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta** : Ei tiedossa.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

**3.2 Seokset** : Seos

| Tuotteen/ainesosan nimi            | Tunnisteet  | %         | Asetus (EY) nro 1272/2008 [CLP]   | Tyyppi  |
|------------------------------------|---|-----------|---|---------|
| n-butyyliasetaatti                 | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>ES: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Indeksi: 607-025-00-1 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| Etanoli                            | ES: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5   | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  | [1] [2] |
| Ureaformaldehydipolymeeri          | CAS: 68002-18-6   | ≤10       | Aquatic Chronic 4, H413   | [1]     |
| Etanoli                            | REACH #:<br>01-2119457610-43<br>ES: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5<br>Indeksi: 603-002-00-5  | ≤10       | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  | [1] [2] |
| 2-metyylipropan-1-oli              | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>ES: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Indeksi: 603-108-00-1  | ≤5        | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336 | [1] [2] |
| 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatti | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>ES: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Indeksi: 607-195-00-7 | ≤3        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | [1] [2] |
| Propan-2-oli                       | REACH #:<br>01-2119457558-25<br>ES: 200-661-7<br>CAS: 67-63-0<br>Indeksi: 603-117-00-0  | ≤3        | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | [1] [2] |
| Melamine P/W formaldehyde,         | CAS: 68002-25-5   | ≤3        | Aquatic Chronic 4,  | [1]     |

NICOLUX 1262-11 - HY 0040

Label No :20740

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä

: 09/10/2018 Edellinen päiväys

: 06/09/2018

Versio : 1.02 2/16

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| butylated |  |  | H413<br><b>Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.</b> |  |
|-----------|--|--|--|--|

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
- [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
- [6] Lisätiedot yrityksen käytännön mukaan

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

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Silmäkosketus** : Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinsejä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Kemiallisten palovammojen hoito vaatii pikaista lääkärin apua.
- Hengitysteitse** : Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos epäillään, että paikalla on vielä huuruja, pelastajan tulee käyttää asianmukaista maskia tai paineilmalaitteita. Jos henkilö ei hengitä tai hengitys on epäsäännöllistä tai esiintyy hengityspysähdyksiä, koulutetun henkilön tulisi antaa tekohengitystä tai hapetta. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha. Jos tulipalossa sisäänhengitetään hajoamistuotteita, oireiden ilmeneminen voi viivästyä. Altistunutta henkilöä voidaan joutua pitämään sairaalassa tarkkailussa kaksi vuorokautta.
- Ihokosketus** : Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Huuhtelee altistunut iho runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Kemiallisten palovammojen hoito vaatii pikaista lääkärin apua. Pese vaatteet ennen niiden uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolellisesti ennen uutta käyttöä.
- Nieleminen** : Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille. Huuhtelee suu vedellä. Poista mahdolliset tekohampaat. Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Jos altistunut henkilö on niellyt ainetta ja on tajuissaan, juota hänelle pieniä määriä vettä. Lopeta, jos hän voi pahoin, sillä oksentaminen voi olla vaarallista. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Mikäli oksentelua esiintyy, pää on pidettävä mahdollisimman alhaalla, jottei oksennusta pääse keuhkoihin. Kemiallisten palovammojen hoito vaatii pikaista lääkärin apua. Älä koskaan anna mitään tajuttomalle henkilölle suun kautta. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysennä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha.
- Ensiavun antajien suojaus** : Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Jos epäillään, että paikalla on vielä huuruja, pelastajan tulee käyttää asianmukaista maskia tai paineilmalaitteita. Avustavan henkilön voi olla vaarallista antaa tekohengitystä suusta suuhun. Pese saastuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista tai käytä hansikkaita.

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

#### Liiallisen altistuksen merkit/oireet

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- Silmäkosketus** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
kipu  
kyynelehtiminen  
punoitus
- Hengitysteitse** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
pahoinvointi tai oksetus  
päänsärky  
uneliaisuus/väsymys  
huimaus/pyörrytys  
tajuttomuus
- Ihokosketus** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
kipu tai ärsytys  
punoitus  
rakkojen syntyminen on mahdollista
- Nieleminen** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
vatsakivut

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

- Tietoja lääkärille** : Jos tulipalossa sisäänhengitetään hajoamistuotteita, oireiden ilmeneminen voi viivästyä. Altistunutta henkilöä voidaan joutua pitämään sairaalassa tarkkailussa kaksi vuorokautta.
- Erityiskäsittelyt** : Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

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

- Soveltumaton sammutusaine** : Älä käytä vesisuihkuja.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Aineen tai seoksen vaarat** : Helposti syttyvä neste ja höyry. Viemäriin valuminen saattaa aiheuttaa tulipalon tai räjähdysvaaran. Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua, jolloin säiliö voi rikkoutua aiheuttaen räjähdysvaaran.
- Vaaralliset palamistuotteet** : Hajoaminen tulipalossa voi synnyttää myrkyllisiä kaasuja/höyryjä.

### 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 vesisuihkuja pitääksesi tulelle altistuneet säiliöt viileinä.
- Erityiset palomiesten suojavarusteet** : Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja yliaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojaosaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalitapaturmissa.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

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

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- Pelastushenkilökunta** : Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit. soveltumattomista materiaaleista. Katso myös tiedot kohdasta "muu kuin pelastushenkilökunta".
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** : Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
- Pieni vuoto** : Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Käytä kipinöimättömiä työkaluja ja räjähdysuojattuja laitteita. Laimenna vedellä ja pyyhi mikäli vesiliuukoista. 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 kemikaalit 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). Varo saamasta silmiin tai iholle tai vaatteisiin. Älä hengitä höyryä tai sumua. Älä niele. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä asianmukaista hengityssuojainta, kun ilmastointi on riittämätön. Älä mene varastointialueille ja suljettuihin tiloihin, elleivät ne ole asianmukaisesti ilmastoituja. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tai ominaisuuksiltaan 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. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia. Älä käytä säiliötä uudelleen.
- Ohjeet yleisestä työhygieniasta** : Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan. Työntekijöiden tulisi pestä kädet ja kasvot ennen syömistä, juomista ja tupakointia. Poista saastuneet vaatteet ja suojarusteet 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 tiiviisti 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 (tonnia)

##### Vaara kriteerit

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

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

### 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 tyyppisiin 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

n-butyyliasetaatti

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).**

HTP-arvot 8 h: 150 ppm 8 tuntia.

HTP-arvot 8 h: 720 mg/m<sup>3</sup> 8 tuntia.

HTP-arvot 15 min: 200 ppm 15 minuuttia.

HTP-arvot 15 min: 960 mg/m<sup>3</sup> 15 minuuttia.

Etanoli

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).**

HTP-arvot 8 h: 1000 ppm 8 tuntia.

HTP-arvot 8 h: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 tuntia.

HTP-arvot 15 min: 1300 ppm 15 minuuttia.

HTP-arvot 15 min: 2500 mg/m<sup>3</sup> 15 minuuttia.

Etanoli

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).**

HTP-arvot 8 h: 1000 ppm 8 tuntia.

HTP-arvot 8 h: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 tuntia.

HTP-arvot 15 min: 1300 ppm 15 minuuttia.

HTP-arvot 15 min: 2500 mg/m<sup>3</sup> 15 minuuttia.

2-metyylipropan-1-oli

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017). Imeytyy ihon läpi.**

HTP-arvot 8 h: 50 ppm 8 tuntia.

HTP-arvot 8 h: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 tuntia.

HTP-arvot 15 min: 75 ppm 15 minuuttia.

HTP-arvot 15 min: 230 mg/m<sup>3</sup> 15 minuuttia.

2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatti

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017). Imeytyy ihon läpi.**

HTP-arvot 8 h: 50 ppm 8 tuntia.

HTP-arvot 8 h: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 tuntia.

HTP-arvot 15 min: 100 ppm 15 minuuttia.

HTP-arvot 15 min: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 minuuttia.

Propan-2-oli

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 1/2017).**

HTP-arvot 8 h: 200 ppm 8 tuntia.

HTP-arvot 8 h: 500 mg/m<sup>3</sup> 8 tuntia.

HTP-arvot 15 min: 250 ppm 15 minuuttia.

HTP-arvot 15 min: 620 mg/m<sup>3</sup> 15 minuuttia.

#### **Suosittelvat**

#### **tarkkailumenetelmät**

- : Mikäli tämä tuote sisältää ainesosia, joille on säädetty altistusraja, saatetaan tarvita henkilökohtaista, työpaikan ilmaan kohdistuvaa tai biologista seuranta- ja ilmanvaihdon ja muiden valvontatoimien tehokkuuden ja/tai hengityksensuojalaitteiden tarpeen selvittämiseksi. Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardihin, 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

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

482 (Työpaikan ilma - Yleiset suorituskykyvaatimukset mitattaessa kemiallisia tekijöitä) Kirjallisuusviite myös vaaditaan kansallisiin ohjeistoihin vaarallisten aineiden määrittämismenetelmistä.

### DNEL/DMEL

DNEL/DMEL-arvoja ei saatavilla.

### PNEC

PNEC-arvoja ei saatavilla.

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

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

### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

- Hygieniatoimenpiteet** : Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista, että silmienhuuhtelulaitteet ja hätäsuihkut sijaitsevat työpaikan lähellä.
- Silmien tai kasvojen suojaus** : 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 suojaimia tulee käyttää, ellei arviointi osoita että korkeampaa suojauksia tulee käyttää: kemikaaliroiskeiden estävät suojalasit ja/tai kasvonsuojain. Jos on olemassa vaara hengitysteitse, kokonaamarilla varustettua hengityslaitetta voidaan sen sijaan vaatia.

### 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 kyseessä ollessa, käsineiden suoja-aikaa ei voida tarkasti arvioida.
- Suosituksukset : Käytä sopivia EN374:n mukaisesti testattuja käsineitä.
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| < 1 tunti (läpäisy aika):    | Nitriilikäsineet. 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 suojain ennen tämän tuotteen käyttöä. Viittaa Euroopan standardiin EN 14605 lisätietoja varten materiaali- ja suunnitteluvaatimuksista ja testimenetelmistä. Missä on syttymisvaara staattisesta sähköstä, käytä antistaattista suojavaatetusta. Suurimpaan suojaukseen staattisilta sähkönpurkauksilta, vaatetukseen tulee kuulua antistaattiset haalarit, saappaat ja käsineet.

- 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 sertifiikatun mukainen hengityksensuojain. Hengityksensuojaimia on käytettävä hengityksensuojaukselle laaditun ohjelman mukaisesti, jotta varmistetaan suojainten oikea sopivuus, käyttökoulutus ja muut käyttöön liittyvät tärkeät näkökohdat.

Suodatintyyppi: A

suihkulevitys Suodatintyyppi: A P

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

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

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Olomuoto

**Olomuoto** : Nestemäinen.

**Väri** : Useita

**Haju** : Lievä

**Hajukynnys** : Ei saatavilla.

**pH** : Ei saatavilla.

**Sulamis- tai jäätymispiste** : Ei saatavilla.

**Kiehumispiste ja kiehumisalue** : Ei saatavilla.

**Leimahduspiste** : Umpikuppi: 21°C

**Haihtumisnopeus** : Ei saatavilla.

**Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)** : Ei saatavilla.

**Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja** : Alempi: 0.8%  
Ylempi: 19%

**Höyrynpaine** : Ei saatavilla.

**Höyryntiheys** : Ei saatavilla.

**Tiheys** : 1 kg/l

**Liukoisuus (liukoisuudet)** : Ei saatavilla.

**Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi** : Ei saatavilla.

**Itsesyttymislämpötila** : Ei saatavilla.

**Hajoamislämpötila** : Ei saatavilla.

**Viskositeetti** : Kinemaattinen (huoneen lämpötila): >3 cm<sup>2</sup>/s

**Räjähävävyys** : Ei saatavilla.

**Hapettavuus** : Ei saatavilla.

### 9.2 Muut tiedot

**VOC** : 630 g/l

**Vesiliukoisuus** : Ei saatavilla.

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** : 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



## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

: Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys

| Tuotteen/aineesosan nimi                | Tulos                      | Laji  | Annos                    | Altistus |
|---|----------------------------|-------|--------------------------|----------|
| n-butyyliasetaatti                      | LC50 Hengitysteitse Kaasu. | Rotta | 390 ppm                  | 4 tuntia |
|   | LD50 Ihon kautta           | Kani  | 14112 mg/kg              | -        |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | 10760 mg/kg              | -        |
| Etanoli                                 | LC50 Hengitysteitse Höyry  | Rotta | 124700 mg/m <sup>3</sup> | 4 tuntia |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | 7 g/kg                   | -        |
| Ureaformaldehydipolymeeri               | LD50 Ihon kautta           | Kani  | >5 g/kg                  | -        |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | >5 g/kg                  | -        |
| Etanoli                                 | LC50 Hengitysteitse Höyry  | Rotta | 124700 mg/m <sup>3</sup> | 4 tuntia |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | 7 g/kg                   | -        |
| 2-metyylipropan-1-oli                   | LC50 Hengitysteitse Höyry  | Rotta | 19200 mg/m <sup>3</sup>  | 4 tuntia |
|   | LD50 Ihon kautta           | Kani  | 3400 mg/kg               | -        |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | 2460 mg/kg               | -        |
| 2-metoksi-<br>1-metyylietyyliasettaatti | LD50 Ihon kautta           | Kani  | >5 g/kg                  | -        |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | 8532 mg/kg               | -        |
| Propan-2-oli                            | LD50 Ihon kautta           | Kani  | 12800 mg/kg              | -        |
|   | LD50 Suun kautta           | Rotta | 5000 mg/kg               | -        |

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

#### Akuutit myrkyllisyysarviot

Ei saatavilla.

#### Ärsytys/Korroosio

| Tuotteen/aineesosan nimi   | Tulos                             | Laji | Tulos          | Altistus                  | Tarkkailu |
|----------------------------|-----------------------------------|------|----------------|---------------------------|-----------|
| n-butyyliasetaatti         | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 100 milligrams            | -         |
|                            | Iho - Keskivaikeasti ärsyttävä    | Kani | -              | 24 tuntia 500 milligrams  | -         |
| Etanoli                    | Silmät - Lievä ärsyttävä aine     | Kani | -              | 24 tuntia 500 milligrams  | -         |
|                            | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 0.066666667 minuuttia     | -         |
|                            | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 100 milligrams            | -         |
|                            | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 100 microliters           | -         |
|                            | Silmät - Vaikeasti ärsyttävä      | Kani | -              | 500 milligrams            | -         |
|                            | Iho - Lievä ärsyttävä aine        | Kani | -              | 400 milligrams            | -         |
|                            | Iho - Keskivaikeasti ärsyttävä    | Kani | -              | 24 tuntia 20 milligrams   | -         |
| Ureaformaldehydipolymeeri  | Silmät - Vaikeasti ärsyttävä      | Kani | -              | 24 tuntia 100 microliters | -         |
| Etanoli                    | Silmät - Lievä ärsyttävä aine     | Kani | -              | 24 tuntia 500 milligrams  | -         |
|                            | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 0.066666667 minuuttia     | -         |
|                            | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 100 milligrams            | -         |
|                            | Silmät - Keskivaikeasti ärsyttävä | Kani | -              | 100 microliters           | -         |
|                            | Silmät - Vaikeasti ärsyttävä      | Kani | -              | 500 milligrams            | -         |
| Iho - Lievä ärsyttävä aine | Kani                              | -    | 400 milligrams | -                         |           |

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

|              |  |      |   |  |   |
|--------------|--|------|---|--|---|
| Propan-2-oli | Iho - Keskipainoisesti ärsyttävä       | Kani | - | milligrams<br>24 tuntia 20<br>milligrams | - |
|              | Silmät - Keskipainoisesti<br>ärsyttävä | Kani | - | 24 tuntia 100<br>milligrams              | - |
|              | Silmät - Keskipainoisesti<br>ärsyttävä | Kani | - | 10 milligrams                            | - |
|              | Silmät - Vaikeasti ärsyttävä           | Kani | - | 100<br>milligrams                        | - |
|              | Iho - Lievä ärsyttävä aine             | Kani | - | 500<br>milligrams                        | - |

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

### Herkistyminen

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

### Perimää vaurioittava

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

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

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

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

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

### Teratogeenisyys

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

### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

| Tuotteen/ainesosan nimi             | Luokka      | Altistustapa  | Kohde-elimet  |
|-------------------------------------|-------------|---------------|---|
| n-butyyliaasettaatti                | Kategoria 3 | Ei sovelleta. | Narkoottiset<br>vaikutukset                                 |
| 2-metyylipropan-1-oli               | Kategoria 3 | Ei sovelleta. | Hengitysteiden<br>ärsytys ja<br>Narkoottiset<br>vaikutukset |
| 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti | Kategoria 3 | Ei sovelleta. | Narkoottiset<br>vaikutukset                                 |
| Propan-2-oli                        | Kategoria 3 | Ei sovelleta. | Narkoottiset<br>vaikutukset                                 |

### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei saatavilla.

### Aspiraatiovaara

Ei saatavilla.

**Todennäköisiä  
altistumisreittejä koskevat  
tiedot** : Ei saatavilla.

### Mahdolliset akuutit terveystaikutukset

**Silmäkosketus** : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

**Hengitysteitse** : Saattaa aiheuttaa keskushermoston lamaantumista. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

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

**Nieleminen** : Saattaa aiheuttaa keskushermoston lamaantumista.

### Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

**Silmäkosketus** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
kipu  
kyynelähtäminen  
punoitus

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- Hengitysteitse** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
pahoinvointi tai oksetus  
päänsärky  
uneliaisuus/väsymys  
huimaus/pyörrytys  
tajuttomuus
- Ihokosketus** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
kipu tai ärsytys  
punoitus  
rakkojen syntyminen on mahdollista
- Nieleminen** : Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat:  
vatsakivut

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

#### Lyhytaikainen altistuminen

**Mahdolliset välittömät vaikutukset** : Ei saatavilla.

**Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset** : Ei saatavilla.

#### Pitkäaikainen altistuminen

**Mahdolliset välittömät vaikutukset** : Ei saatavilla.

**Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset** : Ei saatavilla.

#### Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Ei saatavilla.

**Päätelmä/yhteenveto** : Ei saatavilla.

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

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

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

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

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

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

**Muut tiedot** : Ei saatavilla.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

| Tuotteen/aineesosan nimi | Tulos                                | Laji  | Altistus   |
|--------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| n-butyliiasetaatti       | Akuutti LC50 32 mg/l Merivesi        | Äyriäiset - Artemia salina                    | 48 tuntia  |
|                          | Akuutti LC50 18000 µg/l Makea vesi   | Kalat - Pimephales promelas                   | 96 tuntia  |
| Etanoli                  | Akuutti EC50 17.921 mg/l Merivesi    | Levät - Ulva pertusa                          | 96 tuntia  |
|                          | Akuutti EC50 2000 µg/l Makea vesi    | Vesikirppu - Daphnia magna                    | 48 tuntia  |
|                          | Akuutti LC50 25500 µg/l Merivesi     | Äyriäiset - Artemia franciscana -<br>Toukka   | 48 tuntia  |
|                          | Akuutti LC50 42000 µg/l Makea vesi   | Kalat - Oncorhynchus mykiss                   | 4 päivää   |
|                          | Krooninen NOEC 4.995 mg/l Merivesi   | Levät - Ulva pertusa                          | 96 tuntia  |
|                          | Krooninen NOEC 100 µl/L Makea vesi   | Vesikirppu - Daphnia magna -<br>Vastasyntynyt | 21 päivää  |
|                          | Krooninen NOEC 0.375 µl/L Makea vesi | Kalat - Gambusia holbrooki -<br>Toukka        | 12 viikkoa |
| Etanoli                  | Akuutti EC50 17.921 mg/l Merivesi    | Levät - Ulva pertusa                          | 96 tuntia  |
|                          | Akuutti EC50 2000 µg/l Makea vesi    | Vesikirppu - Daphnia magna                    | 48 tuntia  |
|                          | Akuutti LC50 25500 µg/l Merivesi     | Äyriäiset - Artemia franciscana -<br>Toukka   | 48 tuntia  |

NICOLUX 1262-11 - HY 0040

Label No :20740

Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä

: 09/10/2018 Edellinen päiväys

: 06/09/2018

Versio : 1.02 11/16

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| 2-metyylipropan-1-oli | Akuutti LC50 42000 µg/l Makea vesi<br>Krooninen NOEC 4.995 mg/l Merivesi<br>Krooninen NOEC 100 ul/L Makea vesi   | Kalat - Oncorhynchus mykiss<br>Levät - Ulva pertusa<br>Vesikirppu - Daphnia magna -<br>Vastasyntynyt                     | 4 päivää<br>96 tuntia<br>21 päivää               |
|                       | Krooninen NOEC 0.375 ul/L Makea vesi<br>Akuutti LC50 600 mg/l Merivesi<br>Akuutti LC50 1030000 µg/l Makea vesi   | Kalat - Gambusia holbrooki -<br>Toukka<br>Äyriäiset - Artemia salina<br>Vesikirppu - Daphnia magna -<br>Vastasyntynyt    | 12 viikkoa<br>48 tuntia<br>48 tuntia             |
| Propan-2-oli          | Akuutti LC50 1330000 µg/l Makea vesi<br>Akuutti EC50 10100 mg/l Makea vesi<br>Akuutti LC50 1400000 µg/l Merivesi<br>Akuutti LC50 4200000 µg/l Makea vesi | Kalat - Oncorhynchus mykiss<br>Vesikirppu - Daphnia magna<br>Äyriäiset - Crangon crangon<br>Kalat - Rasbora heteromorpha | 96 tuntia<br>48 tuntia<br>48 tuntia<br>96 tuntia |

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

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| Tuotteen/aineksen nimi | Testi | Tulos                       | Annos | Rokote |
|------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------|
| 2-metyylipropan-1-oli  | -     | 74 % - Helposti - 28 päivää | -     | -      |

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

| Tuotteen/aineksen nimi | Puoliintumisaika vedessä | Valon vaikutus | Biohajoavuus |
|------------------------|--------------------------|----------------|--------------|
| 2-metyylipropan-1-oli  | -                        | -              | Helposti     |

### 12.3 Biokertyvyys

| Tuotteen/aineksen nimi    | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Mahdollisesti aiheuttava |
|---------------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| n-butyyliaasettaatti      | 2.3                | -   | alhainen                 |
| Etanoli                   | -0.35              | -   | alhainen                 |
| Etanoli                   | -0.35              | -   | alhainen                 |
| 2-metyylipropan-1-oli     | 1                  | -   | alhainen                 |
| 2-metoksi-                | 1.2                | -   | alhainen                 |
| 1-metyylietyyliasettaatti |                    |     |                          |
| Propan-2-oli              | 0.05               | -   | alhainen                 |

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

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

**Kulkeutuvuus** : Ei saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT** : Ei sovelleta.

**vPvB** : Ei sovelleta.

**12.6 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.

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

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat





Euroopan jäteluettelo (EWC) : 080111\*

### Pakkaaminen

**Hävitysmenetelmät** : Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää. Polttamista tai kaatopaikalle hävittämistä tulee harkita ainoastaan silloin kun kierrätys ei ole mahdollista.

**Erityiset varotoimenpiteet** : Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjtä säiliöitä 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 YK-numero                                | UN1263   | UN1263   | UN1263   | UN1263  |
| 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | MAALI  | MAALI  | PAINT  | PAINT   |
| 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka                  | 3<br> | 3<br> | 3<br>                                | 3<br>  |
| 14.4 Pakkausryhmä                             | III  | III  | II   | II  |
| 14.5 Ympäristövaarat                          | Ei.  | Ei.  | No.  | No.   |
| Lisätietoja                                   | <u>Tunnelikoodi</u> (D/E)  | -  | <u>Viscous substance exemption</u> This class 3 material can be shipped as Packing Group III in packagings up to 30 L. | <u>Viscous substance exemption</u> This class 3 material can be shipped as Packing Group III in packagings up to 30 L (100 L for cargo aircraft). Transport in accordance with this provision must be noted on the Shipper's Declaration. |

**14.6 Erityiset varotoimet 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 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten 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 asetukset (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**

#### Muut EU-määräykset

**Euroopan Unionin luettelo** : Ei määritelty.

**Mustan listan kemikaalit (76/464/ETY)** :

---

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

Ei luetteloitu.

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

Ei luetteloitu.

#### Seveso Direktiivi

Tätä tuotetta valvotaan Seveso direktiivin alaisuudessa.

##### Vaara kriteerit

| Luokka |
|--------|
| P5c    |

NACE : Ei saatavilla.

UC62 : Ei saatavilla.

#### Kansainväliset määräykset

##### Sopimus kemiallisista aineista 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 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  
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

| Luokitus  | Perustelu   |
|---|---|
| Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 | Testitulosten perusteella<br>Laskentamenetelmä<br>Laskentamenetelmä |

### Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

|      |   |
|------|---|
| H225 | Helposti syttyvä neste ja höyry.                            |
| H226 | Syttyvä neste ja höyry.                                     |
| H315 | Ärsyttää ihoa.  |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä.                               |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä.                               |
| H335 | Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.                 |
| H336 | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.               |
| H413 | Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesielioille. |

### Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Aquatic Chronic 4, H413 | PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE -<br>Kategoria 4                           |
| EUH066                  | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.                              |
| Eye Dam. 1, H318        | VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 1  |
| Eye Irrit. 2, H319      | VAKAVA SILMÄVAURIO/SILMÄ-ÄRSYTYS - Kategoria 2  |
| Flam. Liq. 2, H225      | SYTTYVÄT NESTEET - Kategoria 2  |
| Flam. Liq. 3, H226      | SYTTYVÄT NESTEET - Kategoria 3  |
| Skin Irrit. 2, H315     | IHOSYÖVYTTÄVYYS/IHOÄRSYTYS - Kategoria 2  |
| STOT SE 3, H335         | ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN<br>(Hengitysteiden ärsytys) - Kategoria 3   |
| STOT SE 3, H336         | ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN<br>(Narkoottiset vaikutukset) - Kategoria 3 |

**Julkaisupäivä/** : 09/10/2018

**Tarkistuspäivä**

**Edellinen päiväys** : 06/09/2018

**Versio** : 1.02

NICOLUX 1262-11\_HY 0040

HY 0040

### Huomautus lukijalle

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.

