

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Mito Ase-ja Lukkoöljy**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2020/878 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 06.09.2013

Tarkistuspäivä 01.02.2023

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Mito Ase-ja Lukkoöljy

Tuotekoodi W-AL65A

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

Aineen/seoksen käyttö Voiteluaine. Ase- ja lukkoöljy. Vain ammattikäyttöön

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Oy WOODECO Ltd

Postiosoite Vihtijärventie 751

Postinumero 03790

Paikkakunta VIHTIJÄRVI

Maa Suomi

Puhelin 040 8651 380

Sähköposti info@woodeco.net

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: Myrkytystietokeskus Avoinna 24 t / vrk 0800 147 111 (puhelu on maksuton)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] Flam. Gas 1; H220

mukaisesti Press. Gas; H280

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



| | |
|------------------------|--|
| Huomiosana | Varoitus |
| Vaaralausekkeet | H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. |
| Turvalausekkeet | P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P235+P410 Säilytä viileässä. Suojaa auringonvalolta. P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. P260 Älä hengitä pölyä / savua / kaasua / sumua / höyryä / suihketta. |

2.3. Muut vaarat

| | |
|--------------------|---|
| PBT / vPvB | Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla. |
| Muut vaarat | Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla. Tuote ei sisällä asetuksen (EY) No 1907/2006 (REACH), Artikla 57 mukaisia erityistä huolta aiheuttavia aineita yli asetuksen mukaisen pitoisuusrajan $\geq 0,1\%$. |

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| Aineosa | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö | Huomautuksia |
|---------|---|---|-----------|--------------|
| Butaani | CAS-numero: 106-97-8 EY-numero: 203-448-7 Indeksinumero: 601-004-00-0 REACH-rek.nro: 01-2119474691-32-XXXX | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 | 10 - 25 % | |
| Propani | CAS-numero: 74-98-6 EY-numero: 200-827-9 Indeksinumero: 601-003-00-5 REACH-rek.nro: 01-2119486944-21-XXXX | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas; H280; | 10 - 25 % | |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| Teollisuusbenssiini (maaöljy), rikiton, raskas | EY-numero: 265-185-4 | Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 | 10 - 25 % |
| Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas | CAS-numero: 64742-48-9 EY-numero: 265-150-3 | Asp. tox. 1; H304; | 2,5 - 10 % |
| Pentyyliasettaatti | CAS-numero: 628-63-7 EY-numero: 211-047-3 | Flam. Liq. 3; H226 EUH 066 | 1 - 2,5 % |
| 2,6-di-tert-butyyliifenoli | CAS-numero: 128-39-2 EY-numero: 204-884-0 | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 1 % |
| Sinkki-bis[0, O-bis(2-etyyliheksyyli)] bis(ditiofosfaatti) | CAS-numero: 4259-15-8 EY-numero: 224-235-5 | Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 | < 1 % |

Huomautuksia aineosista

H-lausekkeet sanallisina kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleistä**

Tuotteelle altistunut on siirrettävä pois saastuneelta alueelta. Likaantunut vaatetus on välittömästi riisuttava. Poistettava kaikki sytytyslähteet.

Hengitystiet

Siirrä ainetta hengittänyt raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Ihokosketus

Pese iholta runsaalla vedellä ja saippualla. Riisu likaantunut vaatetus välittömästi. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

Silmäkosketus

Huuhtelee silmät luomet auki pitäen runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu on hakeuduttava lääkäriin.

Nieleminen

Ei todennäköinen altistumistapa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**Yleiset oireet ja vaikutukset**

Suuret pitoisuudet ilmassa voivat aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Roiskeet silmiin voivat aiheuttaa lievää ärsytystä. Pitkäaikainen tai toistuva kosketus voi kuivattaa ja poistaa iholta rasvakerroksen ja siten aiheuttaa ärsytystä, kutina ja punoitusta. Voimakas altistus hengitysteitse voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia ja huimausta.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|-------------------------|--|
| Lääketieteellinen hoito | Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat ensiaputoimenpiteistä huolimatta. Hoito oireiden mukaisesti. |
|-------------------------|--|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--------------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusaineet | Hiilidioksidi, jauhe tai soveltuva vaahto. |
| Soveltumattomat sammutusaineet | Vesi |

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-------------------------|--|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Erittäin helposti syttyvä kaasu. Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. Voi muodostaa palossa haitallisia savukaasuja tai höyryjä. |
|-------------------------|--|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|------------------|---|
| Henkilösuojaimet | Sammutustyössä on käytettävä paineilmahengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua. |
| Muut tiedot | Tullelle alttiiksi jääneet säilytysastiat tulee siirtää pois ja/tai jäähdyttää vedellä. |

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Sivulliset on pidettävä poissa saastuneelta alueelta. Käytä henkilösuojaimia. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. |
|----------------------|--|

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

| | |
|---------------------|---|
| Ympäristövarotoimet | Päästöt ympäristöön epätodennäköisiä painepakkauksesta. |
|---------------------|---|

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|---------------|---|
| Puhdistaminen | Imeytetään sopivaan imeytysaineeseen ja kerätään hävitettäväksi. Pinnat puhdistetaan. Alue tuuletetaan. |
|---------------|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|---------------|---|
| Muita ohjeita | Tietoa henkilökohtaisista suojaimista, katso kohta 8. Tietoa jätteiden käsittelystä, katso kohta 13. |
|---------------|---|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa tilassa. Sumutetaan lyhyin painalluksin, vältetään pitkäaikaista sumuttamista. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvalla pinnalle. Vältettävä höyryjen hengittämistä. Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Säilytetään kuivassa tilassa. Suojeltava jäätymiseltä. Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Eristä sytytys- ja lämmönlähteistä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Edellä 1.2 kohdassa mainittuja käyttötarkoituksia lukuun ottamatta muita erityisiä käyttötarkoituksia ei ole määritelty.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosa | Tunnistaminen | Altistusraja-arvot | Vuosi |
|--|------------------------|---|-------|
| Butaani | CAS-numero: 106-97-8 | HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m ³ HTP-arvo (8 h) : 800 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2400 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1000 ppm | |
| Propani | CAS-numero: 74-98-6 | HTP-arvo (8 h) : 1500 mg/m ³ HTP-arvo (8 h) : 800 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 2000 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 1100 ppm | |
| Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas | CAS-numero: 64742-48-9 | HTP-arvo (8 h) : 500 mg/m ³ Huomautukset: Liutinbensiinit, ryhmä 1 Liite 12 | |
| Pentyyliasettaatti | CAS-numero: 628-63-7 | HTP-arvo (8 h) : 50 ppm HTP-arvo (8 h) : 270 mg/ | |

m³
HTP-arvo (15 min)
Arvo: 100 ppm
HTP-arvo (15 min)
Arvo: 540 mg/m³

Öljysumu

Raja-arvotyyppi: HTP
HTP-arvo (8 h) : 5 mg/m³

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Hyvää hygieniää ja turvallisuusohjeita noudattavat työtavat. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Likaantunut vaatetus on vaihdettava ja pestävä ennen uutta käyttöä. Kädet pestävä työskentelyn jälkeen. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Tiiviit suojasilmälasit tai kasvojensuojain (EN 166), jos aerosolia voi joutua silmiin.

Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi

EN 374:n mukaiset suojakäsineet. Materiaali esim. nitrilikumi.

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet

Työvaatetus

Hengityksensuojaus

Yleinen hengityksensuojaus

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.
Jos ilmaan pääsee runsaasti aerosolia, käytettävä hengityksensuojainta, suodatintyyppi A2.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Estä tuotteen pääsy viemäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|---|--|
| Olomuoto | Neste aerosolipakkauksessa |
| Väri | Tummanruskea |
| Haju | Mieto haju |
| Hajukynnys | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| pH | Huomautukset: Tietoa ei saatavilla. |
| Sulamispiste / sulamisalue | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Kiehumispiste ja -alue | Arvo: < -18 - 371 °C |
| Leimahduspiste | Arvo: 4 °C Huomautukset: ennen liuotinten haihtumista |
| Haihtumisnopeus | Arvo: > 1 Viite: n-butyyliasetaatti = 1 |
| Syttyvyys | Erittäin helposti syttyvä kaasu. |
| Räjähdyksäraja | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Höyrynpaine | Arvo: 0,01 kPa Lämpötila: 20 °C |
| Höyryn tiheys | Arvo: > 1 Viite: ilma = 1 |
| Tiheys | Arvo: 0,78 g/cm ³ Huomautukset: ennen liuotinten haihtumista |
| Liukoisuus | Liuotin: Vesi Huomautukset: Erittäin niukkaliukoinen Huomautukset: Liukenee useimpiin liuottimiin. |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/ vesi | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Itsesyttymislämpötila | Arvo: > 300 °C |
| Hajoamislämpötila | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Viskositeetti | Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla. |
| Räjähätvyys | Tietoa ei saatavilla. |
| Hapettavuus | Tietoa ei saatavilla. |

9.2 Muut tiedot

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Huomautukset | Haihtuvia aineosia: 58 til-% |
|---------------------|------------------------------|

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|----------------------|-----------------|
| Reaktiivisuus | Ks. kohta 10.3. |
|----------------------|-----------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Pysyvää suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Voi aiheuttaa vaarallisen reaktion kosketuksessa seuraavien aineiden kanssa: Voimakkaat hapettimet.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Avotuli, kipinät ja hehkuvat pinnat. Korkeissa lämpötiloissa astiaan saattaa muodostua painetta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Voimakkaat hapettimet

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Korkeissa lämpötiloissa voi muodostua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia sekä muita terveydelle vaarallisia kaasuja.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys Vaikutus testattu: LD50
Arvo: > 2000 mg/kg

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Ei todennäköisesti aiheuta ihoärsytystä lyhytaikaiseen tai satunnaiseen altistuksen johdosta.

Silmäaurion / -ärsyttävyyden arviointi Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Roiskeet silmiin voivat aiheuttaa lievää ärsytystä.

Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Mutageenisuus Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpävaarallisuuden arviointi Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinکوhtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Suuret pitoisuudet ilmassa voivat aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Elinکوhtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Aerosoli.

Altistumisen oireet

Jos ihokontakti Pitkäaikainen tai toistuva kosketus voi kuivattaa ja poistaa rasvakerrosta ja siten aiheuttaa ärsytystä, kutinaa ja punoitusta.

Jos tuotetta hengitetty Voimakas altistus hengitysteitse voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia ja huimausta. Erittäin voimakas altistus (suljetuista tiloissa) voi aiheuttaa tajuttomuutta ja jopa kuoleman.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi Tietoja ei ole käytettävissä.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi Tietoja ei ole käytettävissä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Ei juuri liukene veteen. Kelluu veden pinnalla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot Vältä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|--|---|
| Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote | Hävitetään vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Tyhjät ponneaineettomat pakkaukset voi toimittaa metallin kierrätykseen. |
| EU asetukset | Direktiivi 2008/98/ETY, 2014/955/EU, Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 |
| Kansallinen lainsäädäntö | Jätelaki, 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014 |

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi Kyllä

14.1. YK-numero

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Kuljetuksessa käytettävä kaupp nimi | AEROSOLS |
| ADR/RID/ADN | AEROSOLIT |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

| | |
|---------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Luokituskoodi ADR/RID/ADN | 5F |

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | Ei |
|-------------|----|

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet | Ei erityisiä toimenpiteitä. |
|--------------------------------------|-----------------------------|

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

| | |
|-----------------------------------|----|
| Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) | Ei |
|-----------------------------------|----|

Muita soveltuvia tietoja

| | |
|---------------------------|-----|
| Vaaramerkintä ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Vaaramerkintä IMDG | 2.1 |
| Vaaramerkintä ICAO/IATA | 2.1 |

ADR/RID Lisätietoja

| | |
|----------------------|---|
| Tunnelirajoituskoodi | D |
| Kuljetuskategoria | 2 |

IMDG Lisätietoja

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

| | |
|---------------------------|---|
| Lainsäädäntö ja säädökset | Otettava huomioon raskaana olevien tai imettävien äitien työhönottoa koskevat rajoitukset äitiyden suojelua koskevan direktiivin (92/85/ETY) mukaisesti. Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY. Kemikaalilaki 599/2013 Kemikaaliasetus 675/1993 Asetus aineiden nimistä (suomeksi/ruotsiksi) 5/2010, muutos 1123/2010 Jätelaki 646/2011, muutoksineen |
|---------------------------|---|

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

| | |
|---|----|
| Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty | Ei |
|---|----|

KOHTA 16: Muut tiedot

| | |
|---|--|
| Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3) | EUH 066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu. H226 Syttyvä neste ja höyry. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H315 Ärsyttää ihoa. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| Koulutusohjeet | Hyvää hygieniää ja turvallisuusohjeita noudattavat työtavat. Palavien aerosolien käsittelyn opastus. |

| | |
|--|---|
| Lisätietoja | Oy Woodeco Ltd 040 865 1380 info@woodeco.net |
| Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatisemissa käytetyt lähteet | Valmistajan käyttöturvallisuustiedote ECHA C&L Inventory Sosiaali- ja terveysministeriö, Helsinki 2020 HTP-ARVOT 2020 Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet |
| Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset) | Tähän versioon tehdyt muutokset on merkitty viivalla käyttöturvallisuustiedotteen vasempaan reunaan. |
| Versio | 3 |