

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

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

### **1.1. Tuotetunniste**

TEBOIL SYNPAK 460

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

#### **Aineen ja/tai valmisteen käyttö**

Voiteluaineet

### **1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

#### **Osoitteita**

Oy Teboil Ab  
Äyritie 20  
01510 Vantaa  
FI  
Puhelin +358 204 7001  
www.teboil.fi

Tämän KTT:n vastuuhenkilön sähköpostiosoite  
Lubricants.msds@teboil.fi

### **1.4. Häätäpuhelinnumero**

Myrkytystietokeskus Avoinna 24 h/vrk: (09) 471977

## **KOHTA 2: Vaaran yksilöinti \*\*\***

### **2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

\*  
\*  
\*

Tuote ei luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) no: 1272/2008 mukaisesti.

### **2.2. Merkinnät**

**Merkinnöt asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan**

#### **Lisätiedot**

\*  
\*  
\*

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

### **2.3. Muut vaarat**

Ei erityisvaaroja.

\*  
\*  
\*

Tuote ei sisällä PBT-aineita. Tuote ei sisällä lainkaan vPvB-aineita. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin nähden. Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohde-eliöihin nähden.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista \*\*\*****3.2. Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat \*\*\*****ice.Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

|                                      |                  |   |       |   |
|--------------------------------------|------------------|---|-------|---|
| CAS-numero                           | 68411-46-1       |   |       |   |
| EINECS-numero                        | 270-128-1        |   |       |   |
| Rekisteröintinumero                  | 01-2119491299-23 |   |       |   |
| Pitoisuus                            | >= 1             | < | 3     | % |
| Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008) | Repr. 2          |   | H361f |   |

**Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate**

|                                      |                   |   |      |   |
|--------------------------------------|-------------------|---|------|---|
| EINECS-numero                        | 945-730-9         |   |      |   |
| Rekisteröintinumero                  | 01-2119511174-52  |   |      |   |
| Pitoisuus                            | >= 1              | < | 3    | % |
| Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008) | Aquatic Acute 1   |   | H400 |   |
|                                      | Aquatic Chronic 3 |   | H412 |   |

Pitoisuusrajat (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1

**2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

|                                      |                  |   |      |   |
|--------------------------------------|------------------|---|------|---|
| CAS-numero                           | 95-38-5          |   |      |   |
| EINECS-numero                        | 202-414-9        |   |      |   |
| Rekisteröintinumero                  | 01-2119777867-13 |   |      |   |
| Pitoisuus                            | >= 0,025         | < | 0,1  | %   |
| Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008) | Acute Tox. 4     |   | H302 | Altistustie: suun kautta                        |
|                                      | Skin Corr. 1C    |   | H314 |   |
|                                      | Eye Dam. 1       |   | H318 |   |
|                                      | STOT RE 2        |   | H373 | Ruoansulatuskanavassa; Altistustie: suun kautta |

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Aquatic Acute 1   | H400 |  |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |  |

Pitoisuusrajat (asetus (EY) N:o 1272/2008)

|                   |      |        |
|-------------------|------|--------|
| Aquatic Acute 1   | H400 | M = 10 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 1  |

**Muut tiedot**

-

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Erityiset ohjeet**

Oireiden jatkuessa mentävä lääkäriin.

**Hengitettynä**

Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan. Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

**Iholle saatuna**

Iholle joutunut aine huuhdellaan lämpimällä vedellä. Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytävä lääkäriin.

**Silmäkosketus**

Levitä silmäluomet mahdollisimman auki, huuhtelee perusteellisesti vedellä (15 min.). Jos ilmenee ärsytystä, mennään silmälääkäriin.

**Nieltynä**

Tajuton tai sekava henkilö on asetettava tukevaan kyljinmakuuasentoon. Mentävä heti lääkäriin ja näytettävä käyttöturvatieote. Huuhdeltava suu pesusteellisesti vedellä. Juotettava runsaasti vettä pienissä erissä kerrallaan.

**Ensiavunantajan suojautuminen**

Ensiapuhenkilö: Pidettävä huolta omasta suojasta!

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

Tähänmennessä oireita ei tiedossa.

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet****Tietoja lääkärille / Hoito**

Hoidetaan oireiden mukaan

**Tietoja lääkärille / Vaarat**

-

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet**

Vaahto, Sammutusjauhe, Hiilidioksidi, Vesisuihku

**Sopimattomat sammutusaineet**

Voimakas vesisuihku

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tulipalossa voi muodostua vaarallisia kaasuja.

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet****Erityiset suojaimet tulipaloa varten**

Tulipalossa käytettävä sopivaa hengityslaitetta.

**Muut tiedot**

Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Ulosvalunut/läikkynyt tuote aiheuttaa huomattavan liukastumisvaaran. Käytettävä suojavaatetusta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Eritettävä sytytyslähdeistä. Höyryjen/pölyn/aerosolin muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta. Vältä tuotteen kosketusta ihoon silmiin ja vaatekseen. Turvallisuusmääräyksiä (ks. Kappale 7 ja 8) noudatettava.

**6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää maahan/maaperään. Tuotteen leviäminen estettävä (esim. patoamalla tai öljypuomeilla). Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

**6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Imeytetään sopivaan kosteutta sitovaan aineeseen. Likaantuneet esineet ja lattia on perusteellisesti

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

puhdistettava ympäristömääräykset huomioiden. Hävitetään määräysten mukaisesti.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallisuusmääräyksiä (ks. Kappale 7 ja 8) noudatettava.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

##### Turvallisen käsittelyn ohjeet

Kemikaalien käsittelyssä noudatettava turvallisuusmääräyksiä.

##### Palo- ja räjähdysuojaus

Erikoistoimenpiteet eivät ole pakollisia.

##### Paloluokka / Lämpötilaluokka / Pölyräjähdysluokka

Syttyvyysluokka B (palavat nestemäiset aineet)

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

##### Suosittelava säilytyslämpötila

Arvo > 5 < 40 °C

##### Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Tuote säilytettävä suljetuissa astioissa.

##### Yhteisvarastointiohjeet

Ei saa varastoida elintarvikkeiden kanssa.

##### Lisätietoja varastointiolosuhteista

Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna. Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

#### 7.3. Eriytynen loppukäyttö

Voiteluaineet

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

##### Muut tiedot

Muut valvottavat parametrit eivät ole tiedossa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

##### Tekniset toimenpiteet / Eriytisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Kemikaalien käsittelyssä noudatettava turvallisuusmääräyksiä.

##### Hengityksensuojaus - Huom

Ei vaadita, mutta on estettävä höyryjen sisään hengitystä. Jos raja-arvot ylitetään työpaikalla, käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

##### Käsiensuojaus

käsineet

Sopiva materiaali butyylikumista

Käsineen paksuus 0,7 mm

Läpimurtoaika > 30 min

Käsiensuojauksen on vastattava normia EN 374.

##### Silmiensuojaus

Suojalasit, joissa sivusuojat

##### Kehon suojaus

Kemiallisten aineiden käsittelyssä tavanomainen työvaatetus.

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|  |               |    |                    |
|--|---------------|----|--------------------|
| <b>Olotila</b>   | nestemäinen   |    |                    |
| <b>Väri</b>  | kellertävä    |    |                    |
| <b>Haju</b>  | tunnusomainen |    |                    |
| <b>Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys</b>                             |               |    |                    |
| Arvo   | 1065          |    | kg/m <sup>3</sup>  |
| lämpötila  | 15            | °C |                    |
| <b>Viskositeetti</b>   |               |    |                    |
| <b>kinemaattinen</b>   |               |    |                    |
| Arvo   | 470           |    | mm <sup>2</sup> /s |
| lämpötila  | 40            | °C |                    |
| menetelmä  | ASTM D 445    |    |                    |
| <b>Leimahduspiste</b>  |               |    |                    |
| Arvo   | > 200         |    | °C                 |
| menetelmä  | ISO 2592      |    |                    |
| <b>Sulamispiste</b>  |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Jäätymispiste</b>   |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue</b> |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Syttyvyys</b>   |               |    |                    |
|  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Alempi ja ylempi räjähdysrajt</b>                                 |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue</b> |               |    |                    |
|  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Syttymislämpötila</b>   |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Hajoamislämpötila</b>   |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>pH-arvo</b>   |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>                                     |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)</b>             |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Höyrynpaine</b>   |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>                                    |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |
| <b>9.2. Muut tiedot</b>  |               |    |                    |
| <b>Hajukynnys</b>  |               |    |                    |
| Muut tiedot  | ei määritetty |    |                    |

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

**Haihtumiskerroin**

Muut tiedot ei määritetty

**Vesiliukoisuus**

Muut tiedot ei määritetty

**Itsesyttymislämpötila**

Muut tiedot Ei solveltuva

**Räjähävät ominaisuudet**

arvioluokitus ei määritetty

**Hapettavat ominaisuudet**

Muut tiedot ei määritetty

**Muut tiedot**

Ei tiedossa.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1. Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei esiinny, mikäli tuote varastoidaan ja ja käsitellään turvaohjeiden mukaan.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tiedossa.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Hapettimien

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vaarallisia reaktioita ei tiedossa.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Hapettimien, Reagoi vahvojen happojen kanssa.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

pieniä määriä

**Muut tiedot**

Yhteystiedot Kohdassa 2:

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Akuutti myrkyllisyys suun kautta**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Akuutti myrkyllisyys suun kautta (Aineosat)****ice.Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

|           |          |       |
|-----------|----------|-------|
| Eläinlaji | rotta    |       |
| LD50      | > 5000   | mg/kg |
| menetelmä | OECD 401 |       |

**Akuutti myrkyllisyys ihon kautta**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Akuutti myrkyllisyys ihon kautta (Aineosat)****ice.Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

|           |          |       |
|-----------|----------|-------|
| Eläinlaji | rotta    |       |
| LD50      | > 2000   | mg/kg |
| menetelmä | OECD 402 |       |

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

**Välitön myrkyllisyys hengitysteitse**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Ihosityövyttävyys/ihoärsytys**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**herkistyminen**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**

Muut tiedot ei määritetty

**Mutageenisuus**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Lisääntymiselle vaarallinen**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Karsinogeenisuus**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Erityinen kohde-elimen myrkyllisyys (STOT)****Kerta-altistuminen**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Toistuva altistuminen**

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Ihmisiin kohdistuvat hormoni-toimintaa häiritsevät ominaisuudet (aineosat)**

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormoni-toimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin nähden.

**Tiedot tuotteen sisältämistä aineista****Akuutti myrkyllisyys suun kautta (Aineosat)****ice.Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

|           |          |       |
|-----------|----------|-------|
| Eläinlaji | rotta    |       |
| LD50      | > 5000   | mg/kg |
| menetelmä | OECD 401 |       |

**Akuutti myrkyllisyys ihon kautta (Aineosat)****ice.Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

|           |          |       |
|-----------|----------|-------|
| Eläinlaji | rotta    |       |
| LD50      | > 2000   | mg/kg |
| menetelmä | OECD 402 |       |

**Muut tiedot**

Terveydellisistä vaikutuksista ei ole tietoa.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1. Myrkyllisyys****Erityiset ohjeet**

ei määritetty

**Myrkyllisyys kalalle (Aineosat)**

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

|                |     |   |      |
|----------------|-----|---|------|
| LC50           | 0,3 |   | mg/l |
| Altistumisaika | 96  | h |      |

**Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia ) (Aineosat)****2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

|                |               |   |      |
|----------------|---------------|---|------|
| Eläinlaji      | Daphnia magna |   |      |
| EC50           | 0,163         |   | mg/l |
| Altistumisaika | 48            | h |      |

**Myrkyllisyys leville (Aineosat)****2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

|                |       |   |      |
|----------------|-------|---|------|
| Eläinlaji      | Levät |   |      |
| EC50           | 0,03  |   | mg/l |
| Altistumisaika | 72    | h |      |

**2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

|                |       |   |      |
|----------------|-------|---|------|
| Eläinlaji      | Levät |   |      |
| NOEC           | 0,011 |   | mg/l |
| Altistumisaika | 72    | h |      |

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus****Erityiset ohjeet**

ei määritetty

**Biologinen hajoavuus**

arvioluokitus biologisesti hajoava

**12.3. Biokertyvyys****Erityiset ohjeet**

ei määritetty

**Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)**

Muut tiedot ei määritetty

**12.4. Liikkuvuus maaperässä****Erityiset ohjeet**

ei määritetty

**12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****Erityiset ohjeet**

ei määritetty

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tuote ei sisällä PBT-aineita  
 Tuote ei sisällä lainkaan vPvB-aineita.

**12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet****Ympäristöön kohdistuvat hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet (ainesosat)**

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohde-elioihin nähden.

**12.7. Muut haitalliset vaikutukset****Erityiset ohjeet**

ei määritetty

**Lisätietoja ympäristönsuojelusta**

Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.



Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät****Jäännösjäte**

hävitä paikallisten sääntöjen mukaisesti.

EU jättekoodi 13 08 99\* jätteet, joita ei ole mainittu muualla

Jäteavainnumeron järjestäminen eurooppalaisen jäteluettelon mukaisesti on suoritettava neuvottelemalla paikallisen jätehuollon kanssa.

**Likaantunut pakkaus**

Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, tulee hävittää paikallisen jätehuoltoyhtiön avulla.

EU jättekoodi 15 01 10\* pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

**KOHTA 14: Kuljetustiedot \*\*\***

|  | Maakuljetukset<br>ADR/RID ***                       | Merikuljetukset<br>IMDG/GGVSee ***               | Ilmakuljetus ***                                 |
|--|---|--|--|
| 14.1. YK-numero                                | Tuote ei koske maaliikennettä koskevia määräyksiä.- | Aine ei ole vaarallinen aine merikuljetuksessa.- | Aine ei ole vaarallinen aine ilmakuljetuksessa.- |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | -   | -  | -  |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | -   | -  | -  |
| Varoitusmerkintä                               |   |  |  |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | -   | -  | -  |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | -   | no   | -  |

**Tiedot kaikkien liikennemuotojen****14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle**

Katso kohdat 6 - 8

**Muut tiedot****14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

Ei solveltuva

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****Muut tiedot**

Tässä alakohdassa mainittujen tietojen lisäksi ei ole muita tietoja tuotteesta.

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tälle valmistukselle ei tehty aineturvallisuuden arviointia.

Kauppanimi: TEBOIL SYNPAK 460

versio: 3 / FI Rev. 1

Muutettu viimeksi: 26.01.2023

Tuotenumero: 0452

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 21.12.2023

**KOHTA 16: Muut tiedot****Luvun 3 H-lauseet**

|       |   |
|-------|---|
| H302  | Haitallista nieltynä.   |
| H314  | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.                      |
| H318  | Vaurioittaa vakavasti silmiä.   |
| H361f | Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.                                     |
| H373  | Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |
| H400  | Erittäin myrkyllistä vesieliöille.  |
| H410  | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.         |
| H412  | Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.                  |

**Luvun 3 CLP-kategoriat**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | Välitön myrkyllisyys, Katgoria 4                               |
| Aquatic Acute 1   | Vesiympäristölle vaarallinen, välitön, Katgoria 1              |
| Aquatic Chronic 1 | Vesiympäristölle vaarallinen,krooninen, Katgoria 1             |
| Aquatic Chronic 3 | Vesiympäristölle vaarallinen,krooninen, Katgoria 3             |
| Eye Dam. 1        | Vakava silmävaurio, Katgoria 1                                 |
| Repr. 2           | Lisääntymiselle vaarallinen, Katgoria 2                        |
| Skin Corr. 1C     | Ihosyövyttävyys Katgoria 1C                                    |
| STOT RE 2         | Elinkohtainen myrkyllisyys — toistuva altistuminen, Katgoria 2 |

**Lisätiedot**

Tärkeät muutokset tämän turvallisuustiedotteen edelliseen versioon on merkitty:\*\*\*  
Tiedot pohjautuvat tämänhetkiseen tietämykseemme. Ne kuvailevat tuotteitamme turvallisuusvaatimukset huomioonottaen eikä niillä siten ole tarkoituksena taata mitään erityisiä tuoteominaisuuksia.