

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Suomalainen Maton Tehopesu

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

Julkaisupäivä 27.07.2020

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Suomalainen Maton Tehopesu

Tuotekoodi 12682

GTIN-nro 6414400126828

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) Puhdistus- ja pesuaineet (9)

Aineen/seoksen käyttö Pesuaine mattojen käsinpesuun

Kuluttajakäyttö Kyllä

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Valmistaja

Yrityksen nimi Oy Transmeri Ab

Postiosoite PL 50

Postinumero 02631

Paikkakunta Espoo

Maa Finland

Puhelin +358 9 476 500

Sähköposti [kuluttajapalvelu@transmeri.fi](mailto:kuluttajapalvelu@transmeri.fi)

Verkkosivu [www.transmeri.fi](http://www.transmeri.fi)

Y-tunnus FI25658933

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 0800 147 111 / 09 471 977

Kuvaus: Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS]

mukaisesti Skin Sens. 1A; H317

Eye Irrit. 2; H319

## 2.2. Merkinnät

### Varoitusmerkit (CLP)



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Huomiosana                      | Varoitus   |
| Vaaralausekkeet                 | H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  |
| Turvausekkeet                   | P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P280 Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta. P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. |
| Erityinen lisämerkintä, seokset | Sisältää: 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni.   |

## 2.3. Muut vaarat

|             |              |
|-------------|--------------|
| Muut vaarat | Ei tunnettu. |
|-------------|--------------|

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

| Aineosan nimi   | Tunnistaminen   | Luokitus   | Sisältö          | Huomautuksia |
|---|---|--|------------------|--------------|
| Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat | CAS-numero: 68891-38-3<br>EY-numero: 500-234-8<br>REACH-rek.nro: 01-2119488639-16                               | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412   | 1 – 3 %          |              |
| Isotridekanoli, etoksyloitu                               | CAS-numero: 69011-36-5<br>EY-numero: 931-138-8  | Acute tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318   | 1 – 2 %          |              |
| 2-Metyyli-isotiatsol-3(2H)-oni                            | CAS-numero: 2682-20-4<br>EY-numero: 220-239-6<br>Indeksinumero: 613-326-00-9<br>REACH-rek.nro: 01-2120764690-50 | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-kerroin 10<br>Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1 | 0,0015 – 0,003 % |              |

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|              |  |
|--------------|--|
| Yleistä      | Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita. |
| Hengitystiet | Raitis ilma.   |

|               |  |
|---------------|--|
| Ihokosketus   | Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.                       |
| Silmäkosketus | JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu. |
| Nieleminen    | JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.   |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
|-------------------------------|---|

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Lääketieteellinen hoito | Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkäriin. Hoito oireiden mukaan. |
|-------------------------|---|

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusvälineet      | Käytettävä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä. |
| Soveltumattomat sammutusvälineet | Ei tiedossa.                                       |

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Palo- ja räjähdysvaarat | Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja. |
|-------------------------|---|

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

|                  |   |
|------------------|---|
| Henkilösuojaimet | Käytettävä paineilmalaitetta ja suojapukua. |
|------------------|---|

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

|                      |  |
|----------------------|--|
| Yleiset toimenpiteet | Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. |
|----------------------|--|

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Ympäristövarotoimet | Vältettävä päästämistä ympäristöön. |
|---------------------|-------------------------------------|

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Leviämisen estäminen | Kootaan vuoto, imeytetään se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekkaan, maahan, piimaahan, vermikuliittiin) ja siirretään astiaan paikallisten/kansallisten säädösten mukaisesti hävittämistä varten (katso kohta 13). |
| Puhdistaminen        | Jäämät huuhdotaan vedellä.  |

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojaustoimenpiteitä.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Pestävä kädet käsittelyn jälkeen.

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

Varastointi

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Suojattava jäätymiseltä. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Ei tiedossa.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### DNEL / PNEC

DNEL

Huomautus: Ei tiedossa.

PNEC

Huomautus: Ei tiedossa.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Turvamerkinnot



#### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Riisuttava tahiintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä. Pestävä kädet käsittelyn jälkeen.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet

Suojalasit

#### Käsien suojaus

Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet

Suojakäsineet

#### Ihonsuojaus

Suojavaatteiden välttämättömät ominaisuudet

Mitään erityistä suojaruustusta ei vaadita. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

## Hengityksensuojaus

Yleinen hengityksensuojaus

Mitään erityistä suojaruustusta ei vaadita.

## Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Olomuoto                            | Neste.  |
| Väri                                | Kellertävä.   |
| Haju                                | Hajustettu.   |
| Hajukynnys                          | Huomautukset: ei määritetty                           |
| pH                                  | Tila: Toimitustilassa<br>Arvo: ~ 10                   |
| Sulamispiste / sulamisalue          | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Kiehumispiste ja -alue              | Arvo: ~ 100 °C  |
| Leimahduspiste                      | Huomautukset: ei leimahda                             |
| Haihtumisnopeus                     | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Syttyvyys                           | Ei ylläpidä palamista.                                |
| Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö   | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö   | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Höyrynpaine                         | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Höyryn tiheys                       | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Tiheys                              | Arvo: ~ 1,02 g/cm <sup>3</sup>                        |
| Liukoisuus                          | Liutotin: Vesi<br>Huomautukset: Täysin vesiliukoinen. |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Itsesyttymislämpötila               | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Hajoamislämpötila                   | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Viskositeetti                       | Huomautukset: ei määritetty                           |
| Räjähätvyys                         | Ei määritetty.  |
| Hapettavuus                         | Ei määritetty.  |

### 9.2 Muut tiedot

## Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet Ei tiedossa.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen ei liity mitään erikoisia reaktiivisuusvaaroja.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei erityisiä olosuhteita.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei tiedossa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tiedossa.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

|  |  |
|--|--|
| Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi                                  | Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  |
| Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen                            | Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.                              |
| Mutageenisuuden arviointi  | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Syöpövaarallisuuden arviointi  | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi                                      | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus    | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Aspiraatiovaara, huomautuksia  | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Valmiste ei ole luokiteltu vesiympäristölle vaaralliseksi.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi Ei tietoa saatavilla.

### 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi Ei tietoa saatavilla.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Ei tietoa saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot Ei tietoa saatavilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote Tyhjä myyntipakkaus voidaan hävittää kotitalousjätteiden mukana. Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

Huomautukset Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset Ei vaadita.

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset Ei vaadita.

### 14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei vaadita.

### 14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN Ei määritetty.

## 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei määritetty.

## 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Saasteluokka (pollution category) Ei määritetty.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset Pesuaineasetuksen (648/2004/EC) mukainen sisältötieto: Sisältää 5-15 % saippuaa, <5 % anionisia tensidejä, <5 % ionittomia tensidejä, hajustetta, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine, Hexyl Cinnamal, Limonene, Butylphenyl Methylpropional.

Huomautukset ==WEB==

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi Ei relevantti.

## KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3) H301 Myrkyllistä nieltynä.  
H302 Haitallista nieltynä.  
H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.  
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H330 Tappavaa hengitettynä.  
H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Koulutusohjeet Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet.

Suosittelvat käyttörajoitukset Ei tiedossa.

Lisätietoja Pakkausmuoto: muovipullo 500 ml

Versio 3