

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Suomalainen Käyttövalmis Saunan Tehopesu

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

| | |
|---------------|------------|
| Julkaisupäivä | 08.11.2022 |
|---------------|------------|

1.1 Tuotetunniste

| | |
|--------------|--|
| Kauppanimi | Suomalainen Käyttövalmis Saunan Tehopesu |
| UFI-tunniste | JX02-FOET-F00K-QPNH |
| Tuotekoodi | 12719 |
| GTIN-nro | 6414400127191 |

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

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) | Puhdistus- ja pesuaineet (9) |
| Aineen/seoksen käyttö | Heikosti emäksinen pesuaine |
| 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 |
| Verkkosivu | www.transmeri.fi |

1.4 Hätäpuhelinnumero

| | |
|------------|---|
| 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 |
|---|---------------------|

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



| | |
|---------------------------------|---|
| Huomiosana | Varoitus |
| Vaaralausekkeet | H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| Turvalausekkeet | P101 Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P260 Älä hengitä suihketta. P280 Käytä suojakäsineitä. P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. 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

| Aineosa | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö | Huomautuksia |
|---|---|--|---------------|--------------|
| Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat | CAS-numero: 68891-38-3 EY-numero: 500-234-8 REACH-rek.nro: 01-2119488639-16 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | 1 - 2 % | |
| 2-Metyyli-isotiatsol-3(2H)-oni | CAS-numero: 2682-20-4 EY-numero: 220-239-6 Indeksinumero: 613-326-00-9 REACH-rek.nro: 01-2120764690-50 | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1 | 0,001 - 0,1 % | |
| Huomautus, aineosa | Erityiset pitoisuusrajat: Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat: Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 % 2-Metyyli-isotiatsol-3(2H)-oni: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % | | | |

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, jos ilmenee pahoinvointia. |

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|-------------------------------|---|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | 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 sammutusaineet | Käytettävä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä. |
| Soveltumattomat sammutusaineet | 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 suoja-pukua. |
|------------------|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|----------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet | Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta. |
|----------------------|---|

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 suojoitoimenpiteitä. |
|---------------|---|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|-----------|---|
| Käsittely | Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. |
|-----------|---|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|-------------|--|
| Varastointi | Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Suojattava jäätymiseltä. |
|-------------|--|

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 tahriintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä. Pestävä kädet käsittelyn jälkeen. |
|---|---|

Silmien tai kasvojen suojaus

| | |
|-----------------------|--|
| Vaaditut ominaisuudet | Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita. |
|-----------------------|--|

Käsien suojaus

| | |
|---|---------------|
| Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet | Suojakäsineet |
|---|---------------|

Ihonsuojaus

Suojavaatteiden välttämättömät ominaisuudet Mitään erityistä suojavarustusta ei tarvita. Riisuttava tahriintunut vaate ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä.

Hengityksensuojaus

Toimenpiteet hengityksensuojaukseen Mitään erityistä suojavarustusta 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 | Väritön. |
| Haju | Hajustettu. |
| Hajukynnys | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| pH | Tila: Toimitustilassa Arvo: 9 - 10 |
| Sulamispiste / sulamisalue | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Kiehumispiste ja -alue | Huomautukset: noin 100 °C |
| Leimahduspiste | Huomautukset: Ei leimahda. |
| Haihtumisnopeus | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Syttyvyys | Ei ylläpidä palamista. |
| Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Höyrynpaine | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Höyryn tiheys | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Tiheys | Arvo: 1,04 g/cm ³ |
| Liukoisuus | Liutotin: Vesi Huomautukset: Täysin vesiliukoinen. |
| Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Itsesyttymislämpötila | Huomautukset: Teknisesti ei mahdollinen. |
| Hajoamislämpötila | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Viskositeetti | Huomautukset: Ei tietoa saatavilla. |
| Räjähätvyys | Teknisesti ei mahdollinen. |
| Hapettavuus | Teknisesti ei mahdollinen. |

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tietoja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tietoja.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei tietoja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tietoja.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

| | |
|---|--|
| Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Silmäaurion / -ärsyttävyyden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| Mutageenisuuden arviointi | Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. |
| Syöpävaarallisuuden 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.

Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

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

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 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tunneta.

12.7. 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. Hävittäessä 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 vaaraluokat

| | |
|--------------|-------------|
| Huomautukset | Ei vaadita. |
|--------------|-------------|

14.4 Pakkausryhmä

| | |
|--------------|-------------|
| Huomautukset | Ei vaadita. |
|--------------|-------------|

14.5 Ympäristövaarat

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Ei määritetty. |
|-------------|----------------|

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Käyttäjän erityiset varoimenpiteet | 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: <5 % anionisia tensidejä, <5 % ionittomia tensidejä, hajustetta, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine. |
|---------------------------|---|

| | |
|--------------|---------|
| Huomautukset | ==WEB== |
|--------------|---------|

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Kemikaaliturvallisuusarviointi | Ei relevantti. |
|--------------------------------|----------------|

KOHTA 16: Muut tiedot

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Koulutusohjeet | Huomioitava etiketissä olevat käyttöohjeet. |
| Suosittelavat käyttörajoitukset | Käyttö lämpimässä saunassa kielletty. |
| Lisätietoja | Pakkausmuoto: muovipullo 500 ml |
| Versio | 2 |