

**PELTIPESU**

Päiväys: 7.5.2015

Edellinen päiväys: 7.5.2015

**1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**

- 1.1 Tuotetunniste**  
**1.1.1 Kauppanimi**  
 PELTIPESU
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
**1.2.1 Käyttötarkoitus**  
 Vesiliukoinen liuotintiviste maalattavien pintojen puhdistamiseen
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**  
**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**  
 ESKARO OY
- Postiosoite** Vanha Porintie 1890  
**Postinumero ja -toimipaikka** FI-03400 Vihti  
**Puhelin** +358 207 856 635  
**Telefax** +358 207 856 631
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**  
**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**  
 09 4711  
 Myrkytystietokeskus  
 PL 340, 00029 HUS  
 09 471977 (24h)

**2. VAARAN YKSILÖINTI**

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**  
**1272/2008 (CLP)**  
 Skin Corr. 1C, H314  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
 Xi; R36/38
- 2.2 Merkinnät**  
**1272/2008 (CLP)**  
 GHS05  
 Huomiosana **Vaara**  
**Vaaralausekkeet**  
 H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
**Turvalausekkeet**  
 P260 Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.  
 P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
 P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
- 2.3 Muut vaarat**

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

- 3.2 Seokset**  
**Vaaraa aiheuttavat aineosat**
- | CAS/EY-numero ja rek.nro | Aineosan nimi                | Pitoisuus | Luokitus  |
|--------------------------|------------------------------|-----------|---|
| 1310-58-3                | Kaliumhydroksidi             | < 2,0 %   | Xn; R22;C; R35  |
| 112-34-5                 | 2-(2-(butoksietoksi))etanoli | 10-25 %   | Xi; R36   |
| 1336-21-6                | Ammoniakkiliuos 24%          | < 5 %     | C; R34;N; R50;<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic<br>Acute 1, H400 |

**PELTIPESU**

Päiväys: 7.5.2015

Edellinen päiväys: 7.5.2015

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****4.1.2 Hengitys**

Vietävä raittiiseen ilmaan

**4.1.3 Iho**

Tuotteen saastuttamat vaatteet riisutaan. Iho pestään vedellä ja saippualla.

**4.1.4 Roiskeet silmiin**

Poistetaan mahdolliset piilolinssit ja huuhdellaan silmiä välittömästi runsaalla puhtaalla vedellä vähintään 15 minuuttia silmäluomia auki pitäen, minkä jälkeen on mentävä heti lääkärin hoitoon.

**4.1.5 Nieleminen**

Jos on vahingossa nielty tuotetta, huuhdellaan suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan) ja otetaan välittömästi yhteyttä lääkäriin.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet****4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet****5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet****5.1.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote on vesipohjainen eikä se ole syttyvä.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat****5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet****6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Suojakäsineitä ja -laseja suositellaan käytettäväksi.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää maaperään, vesistöön eikä viemäriin. Kts. kohta 13.

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

Neste imeytetään inerttiin materiaaliin ja tämä hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin****7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsittelypaikalla riittävä ilmanvaihto.

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

Varastoidaan ruostumattomasta teräksestä, polyeteenistä tai vastaavasta materiaalista valmistetuissa säiliöissä tai astioissa. Varastointilämpötila +5 °C - 35 °C.

**7.3 Erityinen loppukäyttö****8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Riittävä ilmanvaihto työpaikalla.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet****8.2.2.1 Hengityksensuojaus**

Huolehdittava työpisteen riittävästä tuuletuksesta.

**PELTIPESU**

Päiväys: 7.5.2015

Edellinen päiväys: 7.5.2015

**8.2.2.2 Käsiensuojaus**  
Suorassa kosketuksessa kemikaalinkestävät suojakäsineet.

**8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus**  
Jatkuvassa käsittelyssä suositellaan suojalaseja tai kasvonsuojainta.

**8.2.2.4 Ihonsuojaus**  
Suositellaan suojavaatetusta

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****9.1.1 Olomuoto**

Väritön neste, ammoniakkin hajuinen

**9.1.4 pH** 12 - 14

**9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue** 100 °C (vesi)

**9.1.11 Höyrynpaine** 23 mbar (vesi) 20 °C:ssa

**9.1.13 Suhteellinen tiheys** n. 1030 kg/m<sup>3</sup>

**9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)**

**9.1.14.1 Vesiliukoisuus** Sekoittuu veteen

**9.2 Muut tiedot****10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Ei tiedossa

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4 Vältettävät olosuhteet**

Ei saa jäätyä.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit****10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet****11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Tuotteelle ei ole tehty toksikologisia testejä.

**11.1.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Voimakkaasti ihoa syövyttävä ja silmiä vaurioittava

**11.1.3 Herkistyminen**

Ei tiedossa.

**12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys****12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**

Ei tiedossa

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****12.2.1 Biologinen hajoavuus**

Ei tiedossa

**12.2.2 Kemiallinen hajoavuus**

Ei tiedossa

**PELTIPESU**

Päiväys: 7.5.2015

Edellinen päiväys: 7.5.2015

**12.3 Biokertyvyys**

Ei tiedossa

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei tiedossa

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tuotteelle ei ole tehty ekotoksikologisia testejä. Puhdistustuotteita tulee aina käsitellä huolellisesti, eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Imevään inerttiin materiaaliin imeytetty neste hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****14. KULJETUSTIEDOT****14.1 YK-numero****14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi****14.3 Kuljetuksen vaaraluokka****14.4 Pakkausryhmä****14.5 Ympäristövaarat****14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle****14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti****15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi****16. MUUT TIEDOT****16.3 Tietolähteet**

Valmistajien antamat käyttöturvatiedotteet

**16.5 Luettelo R-lausekkeista, vaaralausekkeista, S-lausekkeista ja/tai turvalausekkeista**

H314

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.