

**VERNISSA**

Päiväys: 28.4.2016

Edellinen päiväys: 6.11.2008

**1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste****1.1.1 Kauppanimi**

VERNISSA

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****1.2.1 Käyttötarkoitus**

Puunsuoja-aine. Puunsuoja-aineiden ja maalien aineosa.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Pajutex Oy

**Katuosoite**

Upokaskuja 6-8

**Postinumero ja -toimipaikka**

01450 Vantaa

**Puhelin**

09 851 2101

**Sähköposti**

pajutex@pajutex.fi

**1.4 Hätäpuhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus, HUS, 24 h

puh. 09 4711 (vaihde) tai 09 471 977 (suora)

**2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

**2.2 Merkinnät****2.3 Muut vaarat**

Itsestäänsyttyvää imeytettynä huokoiseen syttyvään materiaaliin, esim. trasseliin tai kangas- tai paperipyyhkeisiin.

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS/EY-numero ja rek.nro	EINECS	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
8001-26-1	232-278-6	Pellavaöljy, keitetty	100 %	-

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Otettava yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat ensiaputoimenpiteistä huolimatta.

**4.1.2 Hengitys**

-

**4.1.3 Iho**

Likaantunut vaatetus riisutaan välittömästi. Pestään iholta runsaalla vedellä ja saippualla.

**4.1.4 Roiskeet silmiin**

Silmät huuhdellaan luomet auki pitäen runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu on hakeuduttava lääkäriin.

**4.1.5 Nieleminen**

Otettava yhteys lääkäriin, jos ainetta niellyt on huonovointinen.

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

-

**VERNISSA**

Päiväys: 28.4.2016

Edellinen päiväys: 6.11.2008

- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**  
Hoito oireiden mukaisesti.

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

Palavaa. Itsestäänsyttyvää imeytettynä palavaan huokoiseen materiaaliin.

- 5.1 Sammutusaineet**
- 5.1.1 Sopivat sammutusaineet**  
Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto.
- 5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**  
Voimakas vesisuihku.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**  
-
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**  
Paineilmahengityslaitte ja kemikaalisuojapuku.
- 5.4 Muita ohjeita**  
Tullelle alttiiksi jääneet säilytysastiat tulee siirtää pois ja/tai jäähdyttää vedellä.

**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**  
Sivulliset siirretään pois saastuneelta alueelta. Sytytyslähteet poistettava. Huom! Öljyiset rievut ja trasselit voivat syttyä itsestään, poltta, kastele tai säilytä ne tiiviisti suljetussa lasi- tai metalliastiassa.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**  
-
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**  
Imeytetään sopivaan imeytysaineeseen (esim. hiekka tai piimaa) ja kerätään sopiviin astioihin hävitettäväksi. Pinnat puhdistetaan. Alue tuuletetaan. Itsestäänsyttymisvaara imeytettynä huokoiseen palavaan materiaaliin (esim. tekstiilit tai sahanpuru). Tällainen materiaali on säilytettävä erillään esim. vedellä kostutettuna suljetussa metalliastiassa tai poltettava.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**  
Ks. myös kohdat 4, 8 ja 13.

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**  
Itsestäänsyttymisvaara imeytettynä huokoiseen palavaan materiaaliin (esim. tekstiilit tai sahanpuru).
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**  
Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä ja kuivassa paikassa.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**  
-

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**  
Ei sisällä aineita, joille on määrätty HTP-arvo.
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet**  
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.
- 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**
- 8.2.2.1 Hengityksensuojaus**  
Ei tarpeen normaalissa käsittelyssä.

**VERNISSA**

Päiväys: 28.4.2016

Edellinen päiväys: 6.11.2008

- 8.2.2.2 Käsiensuojaus**  
Suojakäsineet.
- 8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus**  
-
- 8.2.2.4 Ihonsuojaus**  
-
- 8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen**  
-

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

- 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**
- 9.1.1 Olomuoto**  
Neste, öljymäinen, kellertävä.
- 9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue** -
- 9.1.7 Leimahduspiste** Ei tiedossa.
- 9.1.9 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)** Itsesyttävää.
- 9.1.11 Höyrynpaine** -
- 9.1.13 Suhteellinen tiheys** Ei tiedossa.
- 9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)**
- 9.1.14.1 Vesiliukoisuus** Liukenematon veteen.
- 9.2 Muut tiedot**

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.1 Reaktiivisuus**  
Tietoja ei ole saatavissa.
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**  
Pysyy normaaliolosuhteissa.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**  
Ei tiedossa.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**  
Ei tiedossa.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**  
Ei tiedossa.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**  
Ei tiedossa.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- 11.1.1 Välitön myrkyllisyys**  
Tuotteen välittömästä myrkyllisyydestä ei ole saatavissa tutkimustietoja. Ei luokiteltava.
- 11.1.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden**  
Ei luokiteltava.
- 11.1.3 Herkistyminen**  
Ei luokiteltava.
- 11.1.4 Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**  
Ei luokiteltava.
- 11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**  
Ei luokiteltava.

**VERNISSA**

Päiväys: 28.4.2016

Edellinen päiväys: 6.11.2008

**11.1.6 Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Ei luokiteltava.

**11.1.7 Aspiraatiovaara**

Ei luokiteltava.

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

Tuotteen ekologisista vaikutuksista ei ole saatavissa tutkimustuloksia. Ei luokiteltava.

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

Hajoavaa.

**12.2.2 Kemiallinen hajoavuus**

Tietoja ei ole saatavissa.

**12.3 Biokertyvyys**

Tietoja ei ole saatavissa.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei liukene veteen.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tietoja ei ole saatavissa.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset****13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

Käsitellään paikallisten määräysten mukaan. Huomioitava itsesyttymisvaara!

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Puhdas pakkaus toimitetaan kierrätykseen tai yhdyskuntajätteisiin.

**13.2 Jätteet jäännöksistä / käyttämättömistä tuotteista**

Hävitetään polttamalla.

**14. KULJETUSTIEDOT****14.1 YK-numero**

-

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

-

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

Ei luokiteltu.

**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**

REACH-asetus, CLP-asetus.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty tälle tuotteelle.

**16. MUUT TIEDOT**

**VERNISSA**

Päiväys: 28.4.2016

Edellinen päiväys: 6.11.2008

---

- 16.1 Muutokset edelliseen versioon**  
Päivitetty CLP-asetuksen mukaiseksi.
- 16.3 Tietolähteet**  
Aineosien tiedot.  
ECHA C&L Inventory.
- 16.6 Työntekijöiden koulutus**  
Hyvää hygieniaa ja turvallisuusohjeita noudattavat työtavat.
- 16.8 Lisätiedot**  
Pajutex Oy, puh. 09 851 2101  
pajutex@pajutex.fi