

Päiväys: 24.8.2006

Edellinen päiväys: 11.11.2002

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi
UULA-PELLAVAÖLJY
Tunnuskoodi
-

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Pellavansiemenistä puristamalla valmistettu öljy, joka on tarkoitettu erilaisten puupintojen öljyämiseen.

1.2.2 Toimialakoodi

454

1.2.3 Käyttötarkoitus koodi

2

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen****1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Uulatuote Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite	Yttiläntie 265
Postinumero ja -toimipaikka	32920 KAUVATSA
Postilokero	-
Postinumero ja -toimipaikka	-
Puhelin	010 820 0020
Telefax	02-529 5011
Y-tunnus	FI0226454-4

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

-

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS, puh. (09)-471 977, varanumero (09)-4711.

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
8001-26-1	Pellavaöljy	100 %	-

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus

2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisenä

2.1.7 Muut tiedot

-

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

EI LUOKITELTU VAARALLISEKSI.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

-

4.2 Hengitys

-

4.3 Iho

Huuhteile iho haalealla vedellä ja pese saippualla.

4.4 Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (n. 15 min. ajan), Ärsytyksen jatkuessa ota yhteys lääkäriin.

- 4.5 Nieleminen
-
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille
-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet
CO₂ ja vaahtosammutin.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä
-
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa
Aiheuttaa sakeaa savua. Roiskeet voivat aiheuttaa vakavia palovammoja.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten
-
- 5.5 Muita ohjeita
-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvosuojusta.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
-
- 6.3 Puhdistusohjeet
Annetaan kuivua ja imeytetään imevään materiaaliin.
- 6.4 Muita ohjeita
Hävitä öljyiset trasselit, rievut yms. polttamalla tai kastelemalla veteen ennen ros kiin heittämistä pellavaöljyn itsesyttymisvaaran vuoksi.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsitteleminen
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta sekä suojakäsineitä.
- 7.2 Varastointi
Varastoitava kuivassa viileässä paikassa.
- 7.3 Erityiset käyttötavat
-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot
-
- 8.1.2 Muut raja-arvot
-
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja
-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta
Noudatettava kemikaalien käsittelyssä yleisiä turvallisuusohjeita.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus
-
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus
Suojakäsineet.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus
Suojalasit.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus
Sopiva suojavaatetus.
- 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen
-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)
Hieman kellertävä pellavaöljylle tuoksuva neste.
- 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
- 9.2.1 pH

9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue
9.2.3	Leimahduspiste
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine
9.2.8	Suhteellinen tiheys 950 kg/m ³
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Ei liukene veteen.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi
9.2.11	Viskositeetti Matalaviskoosinen neste.
9.2.12	Höyryntiheys
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet
10.2	Vältettävät materiaalit Materiaalit, joihin on imeytynyt pellavaöljyä, voivat syttyä itsekseen (pellavaöljyn itsesyttymisvaara).
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys Voi ärsyttää silmiä.
11.3	Herkistyminen
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot Aineen nielemisellä laksatiivinen vaikutus.
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille

12.2 Liikkuvuus

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Tyhjä, kuivat myyntipakkaukset voidaan käsitellä viemällä ne yleiselle kaatopaikalle.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

14.2 Pakkausryhmä

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys
Pellavaöljy.

14.3.4 Muita tietoja

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

14.4.2 Oikea tekninen nimi

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

-

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

16.4 Lisätiedot

-

16.5 Käytetyt tietolähteet

Eri raaka-ainevalmistajilta saadut tiedotteet ja analyysit.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-