

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALITIE TOJEN
ILMOITUSLOMAKE

Päiväys: 02.02.2005

Edellinen päiväys: 01.08.2002

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

Kauppanimi

PELLAVAÖLJYVERNISSA

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Öljymaalien ohenne, pintojen maalikäsitteily

1.2.2 Toimialakoodi 524

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 59

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen

1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

Geveko Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Muddaistentie 261

Postinumero ja -toimipaikka

21600 PARAINEN

Postilokero

PL 96

Postinumero ja -toimipaikka

21601 PARAINEN

Puhelin

(0)20 7498770

Telefax

(0)20 7498771

Y-tunnus

0135945-3

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

-

1.4 Häät puhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

(09) 471 977 Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki

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	pellavaöljyvernissa kuivikkeet		- -

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus

2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

2.1.7 Muut tiedot

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

-

4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Erityiset ohjeet -
4.2	Hengitys -
4.3	Iho Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.
4.4	Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 min ajan, myös silmäluomien alta.
4.5	Nieleminen -
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Hiilidioksidi (CO ₂), jauhe, vaahto.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä Ei saa sammuttaa vedellä.
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa -
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten -
5.5	Muita ohjeita -
6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.
6.3	Puhdistusohjeet Vuotanut tuote imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen, esim. hiekkaan. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.
6.4	Muita ohjeita Huom. Öljyn ollessa imeytyneenä huokoiseen aineeseen, esim. vaate tai trasseli; ITSESYTTYMISVAARA – kostuta likainen trasseli vedellä ja säilytä erikseen suljetussa astiassa ennen hävitystä tai poltettava välittömästi.
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Pidä purkki tiiviisti suljettuna kun se ei ole käytössä. Öljyn ollessa imeytyneenä huokoiseen aineeseen: ITSESYTTYMISVAARA.
7.2	Varastointi Säilytettävä 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 -
8.2.1.1	Hengityksensuojaus -
8.2.1.2	Käsiensuojaus

- Suojakäsineet. Mikäli käsineet rikkoutuvat, on vaihdettava uusiin.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Suojalasien käyttö suositellaan roiskeita vastaan.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
-
- 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**
Pidä purkki tiiviisti suljettuna kun se ei ole käytössä. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
öljymäinen, kellertävä neste, lievä haju.

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

- 9.2.1 pH**

-

- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue**

-

- 9.2.3 Leimahduspiste**

n. 300 °C

- 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**

erittäin matala

- 9.2.8 Suhteellinen tiheys**

0,92 kg/dm³

9.2.9 Liukoisuus

- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus**

liukenematon

- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)**

täysin liukeneva

- 9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**

-

- 9.2.11 Viskositeetti**

- 9.2.12 Höyryntiheys**

- 9.2.13 Haihtumisnopeus**

- 9.3 Muut tiedot**

itsesyttymislämpötila n. 350 °C

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**

Öljyn ollessa imeytyneenä huokoiseen aineeseen: ITSESYTTYMISVAARA

- 10.2 Vältettävät materiaalit**

- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**

-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**

-

- 11.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä herkissä henkilöissä.

- 11.3 **Herkistyminen**
-
- 11.4 **Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**
- 11.5 **Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
-
- 11.6 **Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**

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

Hävitettävä tuote: Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuolto-suunnitelman mukaisesti. Huom! Tuotteen kostuttamat rievut ja trasselit voivat syttyä itsestään, joten ne on säilytettävä vedellä kostutettuna ennen hävittämistä, kuivattava mieluiten ulkona avoimessa tilassa tai poltettava välittömästi mikäli tämä on paikallisten ja kansainvälisten säädösten mukaista.

Pakkausjäte: Tyhjät, kuivat pakkaukset toimitetaan metallisten maalipakkausten vastaanotto-pisteisiin kierrätystä varten tai, jos paikalliset vaatimukset sallivat, 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**
 - 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

Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

-

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Päivitetty STMa 1202/2001 ja komission direktiivin 2001/58/EY mukaiseksi.