

Päiväys: 25.02.2008

Edellinen päiväys: -

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

Kauppanimi
 Fysioline Massage Lotion
Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
 Hierontaemulsio.
- 1.2.2 Toimialakoodi** ---
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi** ---
- 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
 Fysioline Oy, Pharma

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite Arvionkatu 2
Postinumero ja -toimipaikka 33840 TAMPERE
Postilokero ---
Postinumero ja -toimipaikka ---
Puhelin 03 – 2330 300
Telefax 03 – 2330 333
Y-tunnus 0927611-8

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

1.4 Häät puhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite
 09 – 471977, Myrkytystietokeskus (24h), 09- 4711 HYKS (24h)
 Myrkytystietokeskus, PL 340, 00029 HUS

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
---	---	---	---

- 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**
 Valkoinen hierontaemulsio.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi aineeksi.

4. ENSIAPUOHJEET

- 4.1 Erityiset ohjeet**

- 4.2 Hengitys**

- 4.3 Iho**

-
- 4.4 **Roiskeet silmiin**
Huuhdeltava runsaalla vesimäärällä.
- 4.5 **Nieleminen**
Tarvittaessa lääkäriin.
- 4.6 **Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**
-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 **Sopivat sammutusaineet**
Vaahto, jauhe, hiilidioksidi
- 5.2 **Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
-
- 5.3 **Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
-
- 5.4 **Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
-
- 5.5 **Muita ohjeita**
-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 **Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Vuodon yhteydessä liukastumisvaara.
- 6.2 **Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Pyritään estämään leviäminen mekaanisin keinoin.
- 6.3 **Puhdistusohjeet**
Kerätään talteen lappamalla tai imeyttämällä. Vesihuuhdeltu.
- 6.4 **Muita ohjeita**
-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 **Käsittely**
-
- 7.2 **Varastointi**
-
- 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**
-
- 8.2.1.3 **Silmiensuojaus**
Vältä aineen joutumista silmiin.
- 8.2.1.4 **Ihonsuojaus**
-
- 8.2.2 **Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**
-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 **Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Valkoinen, lähes hajuton emulsio.

9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH 5,0 – 6,0
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 ---
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus ---
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) ---
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi ---
9.2.11	Viskositeetti Viskoosinen emulsio.
9.2.12	Höyryntiheys ---
9.2.13	Haihtumisnopeus ---
9.3	Muut tiedot ---
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet ---
10.2	Vältettävät materiaalit ---
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet ---
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys ---
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys ---
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 Ei tunneta
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille Ei tunneta
12.2	Liikkuvuus Ei tunneta
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Ei tunneta
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus Ei tunneta
12.4	Biokertyvyyspotentialiaali Ei kertyvä.
12.5	Muut haitalliset vaikutukset ---
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Paikallisten määräysten mukaisesti.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero ---
14.2	Pakkausryhmä ---
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka ---
14.3.2	Vaaran tunnusnumero Ei vaadita
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

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot
Lisätietoja antaa valmistaja

16.5 Käytetyt tietolähteet
Raaka-ainevalmistajien toimittamat käyttöturvallisuustiedotteet.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset
