

Päiväys: 29.4.2014

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**Kauppanimi
EMO-PAINOEMULSIO**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**

- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Painoemulsio tekstiilipainantaan
- 1.2.2 Toimialakoodi TOL1: 173
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi KT1: 15
- 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**
EMO-TUOTANTO OY

- 1.3.2 Yhteystiedot
- Katuosoite JÄNIKSENPOLKU 15
Postinumero ja -toimipaikka 70400 KUOPIO
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin +358 (0) 17 36 45 364
Telefax
Y-tunnus 0619465-1

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Hätäpuhelinnumero**

- 1.4.1 Numero, nimi ja osoite
Myrkytystietokeskus: Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki, 09-4711 tai 09-471977

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

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

EI LUOKITELTU VAARALLISEKSI

4. ENSIAPUOHJEET

- 4.1 Erityiset ohjeet
- 4.2 Hengitys
Sumuja/höyryjä/pölyä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan. Hengitysvaikeuksien esiintyessä lääkärinapu tarpeen.
- 4.3 Iho
Iho pestään runsaalla vedellä ja miedolla saippualla.
- 4.4 Roiskeet silmiin
Silmät huuhdellaan runsaalla vedellä. Tarvittaessa yhteys silmälääkäriin.

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

4.5 Nieleminen
Nielemistapauksessa annetaan runsaasti vettä juotavaksi. Oksetetaan. Tunnettaessa pahoinvointia yhteys lääkäriin.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Vesisumu, vaahto, kuivasammutusaine, CO2

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

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

-

6.3 Puhdistusohjeet

Normaali pesu

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

7.2 Varastointi

Suojataan jäätymiseltä. Säilytetään tasaisessa lämmössä.

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

Formaldehydi:

ppm,(iho) 8h:

15min:1

mg/m³,(iho) 8h:

15min:1,3

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

Vältettävä höyryjen hengittämistä

8.2.1.2 Käsiensuojaus

--

8.2.1.3 Silmiensuojaus

--

8.2.1.4 Ihonsuojaus

--

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

--

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Valkoinen neste, ominainen haju.

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH pH: ~7,5
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue 100C alkaen
9.2.3	Leimahduspiste Ei alle 100C
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 N. 1 g/cm ³
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Sekoittuu
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) --
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet
10.2	Vältettävät materiaalit
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys Asianmukaisesti käsiteltäessä ja yleisiä työhygieniaoheita noudatettaessa tuote ei aiheuta terveydellistä vaaraa.
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys Heikko iho- ja silmä-ärsytys mahdollinen
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 sisällä ympäristölle vaarallisia ainesosia.
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille Ei tutkittu
12.2	Liikkuvuus
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus
- 12.4 Biokertyvyyspotentialiaali
- 12.5 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Voidaan kuljettaa kaatopaikalle sekajätteen mukana

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

14.2 Pakkausryhmä

14.3 Maakuljetukset

14.4 Merikuljetukset

14.5 Ilmakuljetukset

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

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset