

LV Perusvoide

Päiväys: 16.2.2007

Edellinen päiväys: -

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**
LV Perusvoide**1.1.2 Tunnuskoodi**
12.91398, 91112**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Kosteusvoide.**1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**
BERNER OSAKEYHTIÖ/Teknokemianosasto**1.3.2 Yhteystiedot**

Katuosoite	Unioninkatu 5
Postinumero ja -toimipaikka	00130 Helsinki
Postiosoite	PL 15
Postinumero ja -toimipaikka	00131 Helsinki
Puhelin	0207 9100
Telefax	0207 914232

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**
HUS Myrkytystietokeskus suora puh. (09) 471 977, 24 h (vaihe (09) 4711)**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1.7 Muut tiedot**

Ainesosat on mainittu pakkauksen etiketissä. Raaka-aineet ovat hyväksytyjä kosmeettisiin tarkoituksiin.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ei erityisiä vaarallisia ominaisuuksia tuotteen normaalin käytön yhteydessä.

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

--

4.2 Hengitys

--

4.3 Iho

--

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Oireiden jatkuessa otettava yhteys lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Huuhdeltava suu. Juotava 1 tai 2 lasillista vettä. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA**5.1 Sopivat sammutusaineet**

LV Perusvoide

Päiväys: 16.2.2007

Edellinen päiväys: -

Tuote itsessään ei pala. Alkusammutukseen vaahoto, hiilidioksidi, jauhe tai vesisumu. Tulipalossa voidaan käyttää myös vesisuihkua.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Likaantuneet pinnat tulevat olemaan äärimmäisen liukkaita.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

-

6.3 Puhdistusohjeet

Puhdistusmenetelmät - suuri vuoto: Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Loput huuhdeltava viemäriin runsaalla vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsitteleminen**

Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.

7.2 Varastointi

Pilaantuu jäätyessään.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Altistuksen raja-arvot****8.1.3 Muissa maissa annettu raja-arvo**

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

--

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Valkea, hajustamaton emulsio.

9.2 Terveystiedot, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH n. 5.5 -6.5

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue n. 100°C

9.2.3 Leimahduspiste --

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja --

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja --

9.2.7 Höyrynpaine --

9.2.8 Suhteellinen tiheys n. 960 kg/m³

LV Perusvoide

Päiväys: 16.2.2007

Edellinen päiväys: -

9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	Liukenee osittain.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	Liukenee osittain.
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	--
9.2.11	Viskositeetti	4000-6000 cPs 20°C
9.3	Muut tiedot	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet Stabiili normaali olosuhteissa.
10.2	Vältettävät materiaalit Ei tiedossa.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet -

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys LD50/suun kautta/rotta =>5000 mg/kg (raaka-aine tietojen perusteella)
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys -
11.3	Herkistyminen Herkistymisreaktioita ei todettu.
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin -

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille --
12.2	Liikkuvuus --
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Tuotteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet ovat OECD:n säännösten mukaan hajoavia.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus --
12.4	Biokertyvyyspotentiaali --

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tarvittaessa otettava yhteys paikalliseen viranomaiseen.

14. KULJETUSTIEDOT

14.3	Maakuljetukset
-------------	-----------------------

LV Perusvoide

Päiväys: 16.2.2007

Edellinen päiväys: -

14.3.4	Muita tietoja	Tuotetta ei luokiteltu kuljetuksen suhteen.
14.4	Merikuljetukset	
14.4.3	Muita tietoja	Tuotetta ei luokiteltu kuljetuksen suhteen.
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.3	Muita tietoja	Tuotetta ei luokiteltu kuljetuksen suhteen.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

- 15.1** Varoitusetiketin tietoja
- 15.1.5** Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

16. MUUT TIEDOT

- 16.2** Koulutusohjeet
-
- 16.3** Käyttörajoitukset
-
- 16.4** Lisätiedot
Kts. kohta 1.2.
- 16.5** Käytetyt tietolähteet
Kosmetiikkalainsäädäntö.
1. STM:n asetus vaarallisten aineiden luettelosta (509/2005)
2. STM: HTP-arvot 2005
3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvatiedotteet