

Päiväys: 2008-03-25

Edellinen päiväys: -

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi

KW SILK

Käsi- ja vartaloivoide

Tunnuskoodi

Reach-rekisteröintinumero

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

- 1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Käsi- ja vartaloivoide
- 1.2.2 Toimialakoodi K 748 Muut palvelut liike-elämälle
K 851 Terveydenhuoltopalvelut
- 1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 55 Muut kemikaalit
- 1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen X
- 1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Kemvit Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Bastintie 303

Postinumero ja -toimipaikka

68410 Alaveteli

Puhelin

06-867 6566

Telefax

06-867 6581

Kotisivu

www.kemvit.fi

Sähköpostiosoite

info@kemvit.fi

Y-tunnus

0845555-2

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-4711/Myrkytystietokeskus tai suora numero 09-471977

Myrkytystietokeskus, PL 340, 00029 HUS

112 Yleinen hätänumero

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Valmiste ei ole luokiteltu vaaralliseksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat			
3.1.1 CAS/EY/Rekisteröinti-nro	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
122-99-6 99-76-3 120-47-8 94-13-3	Säilöntäaineseos, joka sisältää: Fenoksietanoli Metyyliparabeeni Etyyliparabeeni Propyyliiparabeeni Muut aineet(INCI-nimet): Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Isopropyl Palmitate, Acetylated Lanolin Alcohol, Glycerin, Cetyl Acetate, Sodium Polyacrylate, Dimethicone, Oleyl Acetate, Cyclopentasiloxane, Trideceth- 6, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Hydrogenated Polydecene, Disodium EDTA, Parfum	<1%	Xn; R22-36

- 3.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus
- 3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena
- 3.1.7 Muut tiedot

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Erityiset ohjeet
- 4.2 Hengitys
- 4.3 Iho
- 4.4 Roiskeet silmiin
Silmät huuhdellaan heti vedellä. Yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- 4.5 Nieleminen
Juo maitoa tai vettä. Yhteys lääkäriin tai sairaalaan mikäli nautittu merkittäviä määriä tai ilmenee pahoinvointia.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sopivat sammutusaineet
Tuote ei pala.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa
Saattaa kehittää myrkyllisiä kaasuja/höyryjä, esim hiilioksideja.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten
Hengityssuojain tarvittaessa
- 5.5 Muita ohjeita
Tullelle alttiiksi jääneet astiat siirretään pois tai jäädytetään vedellä.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Tarvittaessa suojalasit.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Tuki vuodot mahdollisuuksien mukaan niin että tuote ei pääse valumaan maahan, viemäriin tai vesistöön. Tarpeen vaatiessa soita yleiseen hätänumeroon, 112.
- 6.3 Puhdistusohjeet
Vuodot imeytetään hiekkaan ja kerätään talteen. Hävitetään paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Pienet määrät huuhdellaan runsaalla vedellä mikäli mahdollista.

6.4 Muita ohjeita**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Käsittely****7.2 Varastointi**

Säilytetään alkuperäispakkauksessa huoneen lämpöisissä tai viileämmissä tiloissa.
Suojeltava jäätymiseltä.

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****8.1.4 DNEL****8.1.5 PNEC****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****8.2.1.4 Ihonsuojaus****8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**

Tuotteen käsittely ja varastointi on tapahduttava niin ettei vuotoja maahan, viemäriin tai vesistöön pääse tapahtumaan. Mahdolliset vuodot imeytetään hiekkaan ja kerätään talteen. Hävitetään paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

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

Voidemainen, valkoinen ja miedosti hajustettu tuote.

9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

pH	n. 6
Kiehumispiste/kiehumisalue(°C)	n. 100
Leimahduspiste(°C)	e.t.
Syttyvyys(kiinteät aineet, kaasut)(°C)	e.t.
Räjähdysominaisuudet	-
Hapettavat ominaisuudet	-
Höyrynpaine	e.t.
Suhteellinen tiheys(g/dm ³)	n. 995
Liukoisuus:	
- vesiliukoisuus	emulgoi
- rasvaliukoisuus	-
Jakautumiskerroin: n-oktanooli/vesi	e.t.
Viskositeetti(SFS 3751)(sek)	e.t.
Höyryntiheys	e.t.
Haihtumisnopeus	e.t.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Vältettävät olosuhteet**

Tuote on normaalioloissa stabiili ja ei-reaktiivinen.

10.2 Vältettävät materiaalit**10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Katso 5.3

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Välitön myrkyllisyys**

Tuotteelle ei ole määritetty LD50-arvoa ja tiedot aineosista ovat puutteellisia.

11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Tuote ei ole luokiteltu syövyttäväksi eikä ärsyttäväksi luokitusperusteasetuksen(807/2001) mukaan.
Hengittäminen: -

Ihokosketus: -
Silmäkosketus: Roiskeet silmiin saattavat aiheuttaa kirvelyä ja mahdollisesti punoitusta.
Nieleminen: Saattaa aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

- 11.3 **Herkistyminen**
Ei ole lisätty tunnettuja herkistäviä aineita.
- 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 vesielioille**
Ei tutkittu.
- 12.1.2 **Myrkyllisyys muille eliöille**
Ei tutkittu.
- 12.2 **Liikkuvuus**
Ei tutkittu.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

- 12.3.1 **Biologinen hajoavuus**
Aineosista päätellen todennäköisesti biologisesti helposti hajoava(ei tutkittu).
- 12.3.2 **Kemiallinen hajoavuus**
- 12.4 **Biokertyvyys**
Biokertyvyys ei ole odotettavissa vesiympäristössä.
- 12.5 **PBT-arvioinnin tulokset**
- 12.6 **Muut haitalliset vaikutukset**

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Pienet määrät voidaan huuhtoa runsaalla vedellä viemäriin. Suuremmat määrät hävitetään paikallisen jätehuoltoviranomaisen mukaan. Tyhjät pakkaukset voidaan pestyinä polttaa tai kierrättää.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 **YK-numero**
- 14.2 **Pakkausryhmä**
- 14.3 **Maakuljetukset**
- 14.3.1 **Kuljetusluokka, luokituskoodi**
Tuote ei ole kuljetusluokiteltu.
- 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. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 **Varoitusetiketin tietoja**
- 15.1.1 **Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**
Valmiste ei ole luokiteltu vaaralliseksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.
- 15.1.2 **Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**
- 15.1.3 **R-lausekkeet**
- 15.1.4 **S-lausekkeet**
- 15.1.5 **Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
- 15.1.6 **Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle**
- 15.2 **Kansalliset määräykset**

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo valmisteiden kaikki aineosia koskevista R-lausekkeista, myös sellaisista, jotka eivät koske valmistetta**
22 Vaarallista nautittavaksi
36 Ärsyttää silmiä.
- 16.2 Koulutusohjeet**
- 16.3 Käyttörajoitukset**
- 16.4 Lisätiedot**
Kemvit Oy
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**
Raaka-ainetoimittajien käyttöturvallisuustiedotteet; Dangerous properties of industrial materials, seventh edition, 1989 Sax/Lewis; Työpaikan kemikaalilainsäädäntö 2007.
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**