

Päiväys:24.8.2006

Edellinen päiväys: 7.2.2006

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

Kauppanimi
UULA-KEITTOMAALI, VAALEAT SÄVYT (10, 20, 90)
Tunnuskoodi
-

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Maali, joka on valmistettu mm. vedestä, väripigmenteistä ja tärkkelysjauhoista. Liuotteeton.

1.2.2 Toimialakoodi 454

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 59

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
Uulatuote Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite	Yttiläntie 265
Postinumero ja -toimipaikka	32920 KAUVATSA
Postilokero	-
Postinumero ja -toimipaikka	-
Puhelin	010 820 0020
Telefax	02-529 5011
Y-tunnus	FI0226454-4

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot
-

1.4 Häätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite
Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS, puh. (09)-471 977, varanumero (09)-4711.

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
7446-19-7	Sinkkisulfaatti monohydraatti	n. 2,45 %	Xn; R22, R41, N; R50/53

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

Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet
-

4.2 Hengitys
-

4.3 Iho
-

4.4 Roiskeet silmiin
Huuhdellaan välittömästi vedellä.

4.5 Nieleminen
-

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Vesi, Co ₂ ja vaahtosammutin.
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 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- ja kasvosuojainta.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
-	-
6.3	Puhdistusohjeet Pestään välittömästi vedellä ja saippualla.
6.4	Muita ohjeita
-	-
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Käytettävä sopivaa suojavaatetusta sekä suojakäsineitä.
7.2	Varastointi Varastoitava kuivassa viileässä tilassa, ei saa jäätyä.
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.
8.2.1.3	Silmiensuojaus Suojalasit.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Sopiva suojavaatetus.
8.2.2	Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen
-	-
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Paksuhko, värillinen neste.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH
-	-
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
	Valumisaika: Ei mitattavissa (Flow cup ISO 2431 3 mm).
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	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys
-	-
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
	Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
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

Kauppanimi: UULA-KEITTOMAALI

Päiväys: 24.8.2006

Edellinen päiväys: 7.2.2006

-
12.5 **Muut haitalliset vaikutukset**
-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Käyttämättä jäänyt nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Tyhjät, kuivat myyntipakkaukset sekä kuivuneet maalijätteet voidaan käsitellä viemällä ne 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**

Keittomaali.

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**

R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

15.1.4 **S-lausekkeet**

S61 Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.

15.1.5 **Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
-

15.2 **Kansalliset määräykset**
-

16. MUUT TIEDOT

16.1 **Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R50/53 Erittäin haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

16.2 **Koulutusohjeet**
-

16.3 **Käyttörajoitukset**
-

16.4 **Lisätiedot**

Kauppanimi: UULA-KEITTOMAALI

Päiväys: 24.8.2006

Edellinen päiväys: 7.2.2006

Uulatuote Oy, puh. 010 820 0020.

16.5 Käytetyt tietolähteet

Eri raaka-ainevalmistajilta saadut tiedotteet ja analyysit.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-