

**AKU DE LUXE**

Päiväys: 10.6.2008

Edellinen päiväys: 23.11.2004

**1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**  
AKU DE LUXE**1.1.2 Tunnuskoodi**  
T1538, T1539, T2069, T1940, T2184**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**  
Parkettilakka**1.2.2 Toimialakoodi**  
F 454 Rakentamisen viimeistelytyöt**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi**  
59 Maalit, lakat ja vernissat**1.3 Valmistajan, maahantuoja tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**  
KIILTO OY**1.3.2 Yhteystiedot****Katuosoite** Tampereentie 408  
**Postinumero ja -toimipaikka** 33880 LEMPÄÄLÄ  
**Postiosoite** PL 250  
**Postinumero ja -toimipaikka** 33101 TAMPERE  
**Puhelin** 0207 710 100  
**Telefax** 0207 710 101  
**Sähköposti** productsafety@kiilto.com**1.4 Hätäpuhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**  
+358 (0)9 471 977  
Myrkytystietokeskus  
Haartmaninkatu 4  
00290 Helsinki  
FINLAND**2. VAARAN YKSILÖINTI**

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

<b>3.1.1 CAS/EY-numero ja rek.nro</b>	<b>3.1.2 Aineosan nimi</b>	<b>3.1.3 Pitoisuus</b>	<b>3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta</b>
872-50-4	N-Metyyli-2-pyrrolidoni	5-10%	Xi; R36/38
107-98-2	1-Metoksi-2-propanoli	1-5%	R10

**3.1.7 Muut tiedot**

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

**4. ENSIAPUTOIMENPITEET**

**AKU DE LUXE**

Päiväys: 10.6.2008

Edellinen päiväys: 23.11.2004

**4.1 Erityiset ohjeet**

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.

**4.2 Hengitys**

Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

**4.3 Iho**

Pestävä lämpimällä vedellä ja saippualla.

**4.4 Roiskeet silmiin**

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

**4.5 Nieleminen**

Huuhdeltava suu. Otettava yhteys lääkäriin.

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sopivat sammutusaineet**

Ei erityisiä ohjeita

**6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Katso kohta 8

**6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**

Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.

**6.3 Puhdistusohjeet**

Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Hävitys: kts. kohta 13

**7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Käsittely**

Ei erityisiä ohjeita

**7.2 Varastointi**

Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa.

**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Altistumisen raja-arvot****8.1.1 HTP-arvot**

872-50-4	N-Metyyli-2-pyrrolidoni	25 ppm (8 h)	100 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
107-98-2	1-Metoksi-2-propanoli	100 ppm (8 h)	150 ppm (15 min)
		370 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	560 mg/m <sup>3</sup> (15 min)

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

**8.2.1.1 Hengityksensuojaus**

-

**8.2.1.2 Käsiensuojaus**Kumi- tai muovikäsineet.  
EN 374n mukaiset suojakäsineet.**8.2.1.3 Silmiensuojaus**

Suojalasit.

**AKU DE LUXE**

Päiväys: 10.6.2008

Edellinen päiväys: 23.11.2004

- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**  
Läpäisemätön vaatetus.

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**  
dispersio, vaaleanruskea, miesto haju
- 9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** noin 7,5
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 °C ( vesi )
- 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. 1.03 kg/dm<sup>3</sup> / 20 °C
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** emulgoituva
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)** -
- 9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi** -
- 9.2.11 Viskositeetti** n. 14.5 sek. (DIN CUP [4] / 20 °C)

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

- 10.2 Vältettävät materiaalit**  
Korroosio-ominaisuudet verrattavissa veden aiheuttamaan korroosioon
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**  
-

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**  
CAS 872-50-4 N-Metyyli-2-Pyrrolidoni : LD<sub>50</sub> = 3600 mg, suun kautta, rotta, LD<sub>50</sub> = 8000 mg/kg, ihon kautta, kaniini, LC<sub>50</sub> = > 5.1 mg/l hengitysteitse, rotta, 4 h.  
CAS 107-98-2 1-Metoksi-2-Propanoli : LD<sub>50</sub> = >6600 mg/kg, suun kautta, rotta
- 11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden**  
-
- 11.3 Herkistyminen**  
-
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**  
Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**  
Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

**AKU DE LUXE**

Päiväys: 10.6.2008

Edellinen päiväys: 23.11.2004

**Kuivunut tuote** on yleensä kaatopaikkakelpoista tavanomaisen yhdyskuntajätteen mukana.  
**Nestemäinen tuote** hävitetään jätehuoltoviranomaisen hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.  
**Tyhjät, kuivat pakkaukset** voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa kaatopaikalle.  
**EWC-jätekoodi 080410** - muut kuin nimikkeessä 080409 mainitut liima- ja tiivistysmassa jätteet.  
**EWC-jätekoodi 080112** - muut kuin nimikkeessä 080111 mainitut maali- ja lakkajätteet

**14. KULJETUSTIEDOT**

<b>14.1</b>	<b>YK-numero</b>	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
<b>14.3</b>	<b>Maakuljetukset</b>	
<b>14.3.4</b>	<b>Muita tietoja</b>	Suojattava jäätymiseltä.
<b>14.4</b>	<b>Merikuljetukset</b>	
<b>14.4.3</b>	<b>Muita tietoja</b>	Suojattava jäätymiseltä.
<b>14.5</b>	<b>Ilmakuljetukset</b>	
<b>14.5.3</b>	<b>Muita tietoja</b>	Suojattava jäätymiseltä.

**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

<b>15.1</b>	<b>Varoitusetiketin tietoja</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi</b>	-
<b>15.1.3</b>	<b>R-lausekkeet</b>	-
<b>15.1.4</b>	<b>S-lausekkeet</b>	-
<b>15.1.5</b>	<b>Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset</b>	Varoitusmerkki(merkit); ei vaadita Vähittäismyyntipakkauksiin lisäteksti: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**16. MUUT TIEDOT**

<b>16.1</b>	<b>Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista</b>	R10 Syttyvää. R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.
<b>16.4</b>	<b>Lisätiedot</b>	Janne Jaakkola
<b>16.5</b>	<b>Käytetyt tietolähteet</b>	Lainsäädäntö ja raaka-ainetoimittajien antama tieto, Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."

Allekirjoitus

Sirpa Koukkula