

## Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### 911.000 RENIA - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Päiväys : 06.02.2008

Valmisteen tunnuskuodi : 911

Sivu 1 / 3

#### 1. Aineen tai valmisteen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

##### Aineen tai valmisteen tunnistustiedot

911.000 RENIA - Brillant-WAX - Ausputzwachs

##### Yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

Valmistaja :	Renia GmbH.	
	Chemische Fabrik	
Katu :	Ostmerheimer Strasse 516	
Postitoimipaikka :	D-51109 Köln (Cologne)	
Puhelin :	+49-221-630799-0	Telefax : +49-221-630799-50
Puhuteltava henkilö :	Pawel Kaczmarek	
e-Mail :	info@renia.com	
Internet :	www.renia.com	
Tietoa antavia toimiala :	Renia-Polska Sp. z o.o.	
	ul.Sw.Marcin 32	
	61-805 Poznan	
	tel. 061-851 01 30	
Hätäpuhelinnumero :	0604- 486 846	

#### 2. Vaaran yksilöinti

#### 3. Koostumus ja/tai ainesosia koskevat tiedot

**Kuvaus** ( aine )

#### 4. Ensiaputoimenpiteet

##### **Yleiset ohjeet**

Risuttava välittömästi tahriintunut vaatetus.

#### 5. Palontorjuntatoimenpiteet

##### **Sopivat sammutusaineet**

hiilidioksidi (CO2) jauhe vaahto vesisuihku

##### **Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**

suuritehoinen paloruisku

##### **Erityiset altistumisvaarat, jotka johtuvat aineesta tai valmisteesta itsestään, palamistuotteista tai tuloksena syntyvistä kaasuista**

Tulipalon sattuessa voi muodostua

#### 6. Toimenpiteet päästövähingoissa

#### 7. Käsittely ja varastointi

##### Käsittely

##### Varastointi

##### **Varastotiloja ja säiliöitä koskevia vaatimuksia**

Säilytettävä lämpötilassa, joka ei ylitä 70 °C.

Varastointiluokka (VCI) : 11

#### 8. Altistumisen torjuminen ja henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

## Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### 911.000 RENIA - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Päiväys : 06.02.2008

Valmisteen tunnusnumero : 911

Sivu 2 / 3

#### Altistuksen raja-arvot

#### Altistuksen torjunta

### 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### Yleiset tiedot

Olomuoto : kiinteä  
Väri :  
Haju : erittäin heikko

#### Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

	Menetelmä
pH-arvo :	ei määritettävissä
<b>Olotilanmuutos</b>	
Sulamispiste/sulamisa-alue :	70 - 80 °C
Leimahduspiste :	> 300 °C DIN 51 755
Räjähdyssrajat (alempi) :	ei määritettävissä
Räjähdyssrajat (ylempi) :	ei määritettävissä
Tiheys (ajan 20 °C) :	0,930 - 1,500 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Vesiliukoisuus :	liukenematon

**Liukosenpitoisuus**  
0 %

#### Muut tiedot

Syttymislämpötila : > 500 °C DIN 51 794

### 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### **Vältettävät olosuhteet**

Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

#### **Vältettävät materiaalit**

Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

#### **Haitalliset hajoamistuotteet**

Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

### 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### **Akuutti myrkyllisyys**

Terveysvaurioita ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

#### **Erityisvaikutukset eläinkokeissa**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

#### **Syövyttävät ja ärsyttävät vaikutukset**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

#### **Toistuvan tai pitkäaikaisen altistuksen aiheuttamat vakavat vaikutukset**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

#### **Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

### 12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

#### **Ekotoksisuus**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

## Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### 911.000 RENIA - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Päiväys : 06.02.2008

Valmisteen tunnusnumero : 911

Sivu 3 / 3

#### Liikkuvuus

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

#### Pysyvyys ja hajoavuus

Ottaen huomioon useiden aineosien ominaisuudet tuotteen ei uskota olevan helposti biologisesti hajoava OECD luokituksen mukaan.

#### Biokertyvyystaipumus

Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

### 13. Hävittämiseen liittyvät näkökohdat

#### Käsittely

Voidaan hävittää kiinteänä jätteenä ja viedä kaatopaikalle tai polttaa sopivassa polttolaitoksessa paikallisten säädösten mukaisesti.

#### Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine

Tarjottava huuhdeltu pakkausmateriaali paikalliselle kierrätyslaitokselle.

### 14. Kuljetuksia koskevat tiedot

#### Maakuljetus (ADR/RID)

ADR/RID-luokka : Ei vaarallisia aineita

#### Sisävesikuljetus

ADNR-luokka : Ei vaarallisia aineita

#### Merikuljetus

IMDG-luokka : Ei vaarallisia aineita

#### Ilmakuljetus

ICAO/IATA-luokka : Ei vaarallisia aineita

### 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### Merkinnät

#### EU Kemikaaleja koskevat määräykset

##### Muut tiedot

Ei ole vaarallinen aine tai tuote EU direktiivien 67/548/ETY tai 99/45/EY mukaan.

#### Kansalliset määräykset

Vesistövaarallisuusluokka : - - ei vettä saastava

### 16. Muut tiedot

#### Muut tiedot

Die Angaben in diesem Datenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.