

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

911.000 Renia - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 911

Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**

911.000 Renia - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Ausputzwachs

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firmenname :	Renia - GmbH	
	Chemische Fabrik	
Straße :	Ostmerheimer Straße 516	
Ort :	D-51109 Köln	
Anschrift Postfach :	910 659	
	D-51076 Köln	
Telefon :	+49-(0)221-630799-0	Telefax : +49-(0)221-630799-50
Ansprechpartner :	Dr. Julian Grimme	Telefon : 17
E-Mail :	info@renia.com	
Internet :	www.renia.com	
Auskunftgebender Bereich :	F & E, Labor	
Notrufnummer :	+49-(0)221-63079924	

2. Mögliche Gefahren**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Stoff)**

Synthetisches Farbwachs aus Montanwachs, Paraffin, organischen und anorganischen Farben

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**Kohlendioxid (CO₂) Trockenlöschmittel Schaum Sprühwasser**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nicht bei Temperaturen über 70°C aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI :

11

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

911.000 Renia - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 911

Seite 2 von 4

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand : fest
Farbe : gemäß Produktbezeichnung
Geruch : sehr schwach

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert :	nicht anwendbar
Zustandsänderungen	
Schmelztemperatur :	70 - 80 °C
Flammpunkt :	> 300 °C DIN 51 755
untere Explosionsgrenze :	nicht anwendbar
obere Explosionsgrenze :	nicht anwendbar
Dichte (bei 20 °C) :	0,930 - 1,500 g/cm ³ DIN 51 757
Wasserlöslichkeit :	unlöslich
Lösemittelgehalt	
0 %	

Sonstige Angaben

Zündtemperatur : > 500 °C DIN 51 794

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Ätzende und reizende Wirkungen

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

911.000 Renia - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 911

Seite 3 von 4

12. Umweltspezifische Angaben

Ökotoxizität

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

Mobilität

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

Persistenz und Abbaubarkeit

Unter Berücksichtigung der Eigenschaften einzelner Bestandteile wird das Produkt gemäß OECD-Klassifizierung als biologisch nicht leicht abbaubar bewertet.

Bioakkumulationspotential

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen. Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

ADR/RID-Klasse : Kein Gefahrgut

Binnenschifftransport

ADNR-Klasse : Kein Gefahrgut

Seeschifftransport

IMDG-Klasse : Kein Gefahrgut

Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse : Kein Gefahrgut

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

EU-Vorschriften

Zusätzliche Hinweise

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EC.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF : Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Technische Anleitung Luft III : Fällt nicht unter die TA-Luft

Anteil :

Wassergefährdungsklasse : - - nicht wassergefährdend

Status : WGK-Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben



EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

911.000 Renia - Brillant-WAX - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 911

Seite 4 von 4

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.