

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 931

Seite 1 von 3

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Ausputzwachs

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firmenname :	Renia GmbH. Chemische Fabrik	
Straße :	Ostmerheimer Strasse 516	
Ort :	D-51109 Köln (Cologne)	
Telefon :	+49-221-630799-0	Telefax : +49-221-630799-50
Ansprechpartner :	Pawel Kaczmarek	
E-Mail :	info@renia.com	
Internet :	www.renia.com	
Auskunftgebender Bereich :	Renia-Polska Sp. z o.o. ul.Sw.Marcin 32 61-805 Poznan tel. 061-851 01 30	
Notrufnummer :	0604- 486 846	

2. Mögliche Gefahren

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)

Synthetisches Farbwachs aus Montanwachs, Paraffin, anorganischen Farben (Eisenoxide)

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 931

Seite 2 von 3

Lagerklasse nach VCI :

11

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

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Druckdatum : 22.06.2008

Materialnummer : 931

Seite 3 von 3

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.
Wassergefährdungsklasse : - - nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

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.