

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Date d'impression : 15.08.2007

Code du produit : 931

Page 1 de 3

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Identification de la société/entreprise

Société :	Renia - GmbH	
	Chemische Fabrik	
Rue :	Ostmerheimer Straße 516	
Lieu :	D-51109 Köln	
Boîte postale :	910 659	
	D-51076 Köln	
Téléphone :	+49-(0)221-6307990	Téléfax : +49-(0)221-63079950
e-mail :	info@renia.com	
Internet :	www.renia.com	
Service responsable :	F & E, Labor	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	+49-(0)221-63079924	

2. Identification des dangers

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (substance)

4. Premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

dioxyde de carbone (CO2) poudre d'extinction mousse eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau à grand débit

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

En cas d'incendie, il peut se former

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver à une température ne dépassant pas 70 °C.

Classe de stockage (VCI) : 11

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Date d'impression : 15.08.2007

Code du produit : 931

Page 2 de 3

Contrôles de l'exposition

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : solide
 Couleur :
 Odeur : très faible

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur :	non applicable	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion :	70 - 80 °C	
Point d'éclair :	> 300 °C	DIN 51 755
Limite inférieure d'explosivité :	non applicable	
Limite supérieure d'explosivité :	non applicable	
Densité (à 20 °C) :	0,930 - 1,500 g/cm ³	DIN 51 757
Hydrosolubilité :	insoluble	
Teneur en solvant		
0 %		

Autres données

Température d'inflammation : > 500 °C DIN 51 794

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de décomposition en utilisation conforme.

Matières à éviter

Pas de décomposition en utilisation conforme.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Effets corrosifs et irritants

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Mobilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

931.000 RENIA - Hooco - Ausputzwachs

Date d'impression : 15.08.2007

Code du produit : 931

Page 3 de 3

Persistence et dégradabilité

Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément à la réglementation locale.

L'élimination des emballages contaminés

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

ADR/RID classe : Marchandise non dangereuse

Transport fluvial

ADNR-Classe : Marchandise non dangereuse

Transport maritime

IMDG-Code : Marchandise non dangereuse

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR : Marchandise non dangereuse

15. Informations réglementaires

Étiquetage

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : - - sans danger pour l'eau.

16. Autres données

Information supplémentaire

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.