

**Fiche de données de sécurité**

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

911.000 Renia - Brillant-WAX - Cire colorante

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 911

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

911.000 Renia - Brillant-WAX - Cire colorante

Identification de la société productrice

Société:	Renia - GmbH	
	Chemische Fabrik	
Rue:	Ostmerheimer Straße 516	
Lieu:	D-51109 Köln	
Boîte postale:	910 659	
	D-51076 Köln	
Téléphone:	+49-(0)221-630799-0	Téléfax: +49-(0)221-630799-50
e-mail:	info@renia.com	
Interlocuteur:	Herr Dr. Julian Grimme	Téléphone: 17
Internet:	www.renia.com	
Service responsable:	F & E, Labor	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence:	+49-(0)221-63079924	

2. Identification des dangers**Dangers les plus importants**

Aucun à notre connaissance.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique (substance)

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Après contact avec la peau

Refroidir le produit ayant fondu sur la peau avec beaucoup d'eau. Ne pas enlever le produit solidifié. Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Après ingestion

Essuyer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau.

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

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Fiche de données de sécurité**

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

911.000 Renia - Brillant-WAX - Cire colorante

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 911

Page 2 de 4

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver à une température ne dépassant pas 60 °C.

Classe de stockage (VCI): 11

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****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

	Testé selon la méthode
pH-Valeur:	non applicable
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
Température d'inflammation:	> 500 °C DIN 51 794
Densité (à 20 °C):	0,930 - 1,500 g/cm ³ DIN 51 757
Hydrosolubilité:	insoluble
Teneur en solvant:	0 %

Autres données**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

**Fiche de données de sécurité**

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

911.000 Renia - Brillant-WAX - Cire colorante

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 911

Page 3 de 4

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.

Persistance 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

Nom d'expédition

Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

Transport maritime

IMDG-Code: Marchandise non dangereuse

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR: Marchandise non dangereuse

Nom d'expédition

Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

15. Informations relatives à la réglementation**Étiquetage**

**Fiche de données de sécurité**

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

911.000 Renia - Brillant-WAX - Cire colorante

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 911

Page 4 de 4

Conseils supplémentaires

En tant que produit, la préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Étiquetage SGH**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 (D): - - sans danger pour l'eau.

16. Autres informations**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.