

**Fiche de données de sécurité**

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

445.000 RENIA - Aquilim =250= Dispersionsklebstoff

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 445

Page 1 de 5

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

445.000 RENIA - Aquilim =250= Dispersionsklebstoff

Utilisation de la substance/préparation

Passer le rouleau ou le pinceau enduit de colle ou de tout autre produit couvrant.
Adhésifs, joints, Dispersion

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**Classification**

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse au sens de la Directive 1999/45/CE.

Dangers les plus importants

Irritant pour les yeux.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)****4. Premiers secours****Après inhalation**

Eloigner du lieu d'exposition, coucher. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.

Indications pour le médecin

Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**dioxyde de carbone (CO₂) poudre d'extinction mousse eau pulvérisée



Fiche de données de sécurité

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

445.000 RENIA - Aquilim =250= Dispersionsklebstoff

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 445

Page 2 de 5

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 et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. 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.

Information supplémentaire

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Ce produit n'est pas inflammable.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Information supplémentaire

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C. Périssable en cas de congélation.

Indications concernant le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. (filtre à gaz du type A2)

Protection des mains

gants résistants aux solvants: caoutchouc nitrile,
caoutchouc butyle,

Protection des yeux

lunettes de sécurité

**Fiche de données de sécurité**

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

445.000 RENIA - Aquilim =250= Dispersionsklebstoff

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 445

Page 3 de 5

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique: liquide
Couleur: blanc
Odeur: faible type amine

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

	Testé selon la méthode
pH-Valeur (à 20 °C):	7 - 8
Modification d'état	
Point/intervalle de fusion:	< -4 °C
Point d'ébullition:	100 °C DIN 53 171
Point d'éclair:	> 100 °C DIN 51 755
Pression de vapeur: (à 20 °C)	23 hPa DIN EN 12
Densité (à 20 °C):	1.02 g/cm³ DIN 51 757
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	complètement miscible
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	1000 mPa·s DIN 53018

10. Stabilité et réactivité**Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire chez les sujets très sensibles.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

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

Effets corrosifs et irritants

L'inhalation de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire chez les sujets très sensibles.

Effets sensibilisants

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

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques et des acidoses métaboliques.

Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Élimination possible par floculation.

**Fiche de données de sécurité**

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

445.000 RENIA - Aquilim =250= Dispersionsklebstoff

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 445

Page 4 de 5

Mobilité

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

Persistance et dégradabilité

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

Potentiel de bioaccumulation

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

Information supplémentaire

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination**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

Nom d'expédition

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

Transport fluvial**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

15. Informations relatives à la réglementation**Étiquetage****Phrases-S**

23 Ne pas respirer les (gaz/fumées/vapeurs/aérosols, terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant)

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): 1 - pollue faiblement 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.



Fiche de données de sécurité

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

445.000 RENIA - Aquilim =250= Dispersionsklebstoff

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 445

Page 5 de 5

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)