

Fiche de données de sécurité

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

451.000 Renia-Aquilim 316 Dispersionskleber

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 450

Page 1 de 4

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

Identification de la substance ou de la préparation

451.000 Renia-Aquilim 316 Dispersionskleber

Utilisation de la substance/préparation

adhésifs dispersion aqueuse

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

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/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

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

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

Fiche de données de sécurité

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

451.000 Renia-Aquilim 316 Dispersionskleber

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 450

Page 2 de 4

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 rejet accidentel

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

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

Fiche de données de sécurité

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

451.000 Renia-Aquilim 316 Dispersionskleber

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 450

Page 3 de 4

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 51 754

Densité (à 20 °C) :

1.020 g/cm³ DIN 51 757

Hydrosolubilité :
(à 20 °C)

complètement miscible

Viscosité dynamique :
(à 20 °C)

1000 mPa·s DIN 53 015

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 cancérogènes, 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.

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

Fiche de données de sécurité

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

451.000 Renia-Aquilim 316 Dispersionskleber

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 450

Page 4 de 4

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 réglementaires

Etiquetage

Phrases-S

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

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 : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.