

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 1 de 7

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

##### Identification de la substance ou de la préparation

010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

##### Utilisation de la substance/préparation

Produit de scellement

##### 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

Indications de danger : Facilement inflammable, Irritant  
Phrases-R :  
Facilement inflammable.  
Irritant pour les yeux.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

##### Dangers les plus importants

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

#### 3. Composition/information sur les composants

##### Caractérisation chimique ( préparation )

##### Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-662-2	67-64-1	acétone, diméthylcétone	20 - 30 %	F, Xi R11-36-66-67
205-500-4	141-78-6	acétate d'éthyle	20 - 30 %	F, Xi R11-36-66-67

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

#### 4. Premiers secours

##### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

##### Après contact avec la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver avec de l'eau et du savon.

##### Après contact avec les yeux

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 2 de 7

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

#### Indications pour le médecin

En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyen d'extinction approprié

dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) 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 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.

### 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

#### Les précautions individuelles

Enlever toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Assurer une ventilation adéquate.

#### 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). Éliminer 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. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

##### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

#### Stockage

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C.

##### Indications concernant le stockage en commun

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

##### Information supplémentaire

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 3 de 7

Protéger de la chaleur. À protéger du gel. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Éviter une exposition directe au soleil.

#### 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

##### Valeurs limites d'exposition

##### Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
141-78-6	Acétate d'éthyle	400	1400		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	
123-86-4	Acétate de n-butyle	150	710		VME (8 h)	
		200	940		VLE (15 min)	
67-64-1	Acétone	500	1210		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	

##### BAT-Paramètres de contrôle (TRGS 903)

N° CAS	Substance	BAT-Valeur	Paramètres	Matériel d'examen	Moment de la prise d'échantillons
67-64-1	Aceton	80 mg/l	Aceton	U	b

##### 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 : noir  
Odeur : type ester, douce

##### 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 : -4 - +8 °C  
Point d'ébullition : 50 - 80 °C DIN 53 171  
Point d'éclair : -16 °C DIN 51 755  
Limite inférieure d'explosivité : 0,6 vol. %

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 4 de 7

Limite supérieure d'explosivité :	13 vol. %
Pression de vapeur : (à 20 °C)	120 hPa DIN 51 754
Densité (à 20 °C) :	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Hydrosolubilité :	insoluble
Viscosité dynamique : (à 20 °C)	40000 mPa·s DIN 53 015

#### Teneur en solvant

57 %

#### Autres données

Température d'inflammation : 260 °C DIN 51 794

### 10. Stabilité et réactivité

#### Conditions à éviter

La décomposition thermique peut se produire au-dessus de 200 °C. Pas de décomposition en utilisation conforme.

#### Matières à éviter

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### Produits de décomposition dangereux

Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage. Oxydes de carbone En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Monoxyde de carbone

### 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

donnée non disponible 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. Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes 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

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

#### 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.

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 5 de 7

#### 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

#### Élimination

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

#### Code d'élimination des déchets-Produit

080406 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité);

#### Code d'élimination de déchet-Résidus

080406 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité);

#### 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)

No. ONU : 1133  
ADR/RID classe : 3  
Code de classement : F1  
Panneau d'avertissement  
No. danger : 33  
Étiquetage : 3  
ADR/RID Groupe d'emballage : III  
Quantité limitée (LQ) : LQ7 5 Liter

#### Nom d'expédition

KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

#### Autres informations utiles (Transport terrestre)

Prescription particulière 640H  
Tunnelbeschränkungscode 3(E)

#### Transport fluvial

No. ONU : 1133  
ADNR-Classe : 3  
Code de classement : F1  
Étiquetage : 3  
Groupe d'emballage : III  
Quantité limitée (LQ) : 5 Liter

#### Nom d'expédition

adhésifs

#### Transport maritime

No. ONU : 1133  
IMDG-Code : 3

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 6 de 7

Marine polluant : --  
Etiquetage : 3  
IMDG-Groupe d'emballage : III  
EmS : F-E, S-D  
Quantité limitée (LQ) : 5 Liter

#### Nom d'expédition

adhésifs

#### Autres informations utiles (Transport maritime)

Staukategorie A

#### Transport aérien

ONU/ID No. : 1133  
ICAO/IATA-DGR : 3  
Etiquetage : 3  
ICAO-Groupe d'emballage : III

#### Nom d'expédition

adhésifs

## 15. Informations réglementaires

### Etiquetage

Symboles de danger :

F - Facilement inflammable; Xi - Irritant



F - Facilement inflammable



Xi - Irritant

### Phrases-R

11 Facilement inflammable.  
36 Irritant pour les yeux.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.  
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Conseils supplémentaires

Selon l'Arrêté du 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit doit être étiqueté de la façon suivante: Selon la Directive 1999/45/CE, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante.

### Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV) : 58,1 % (493,85 g/l)

### Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

## 16. Autres données

### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

11 Facilement inflammable.  
36 Irritant pour les yeux.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## Fiche de données de sécurité

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

### 010.000 RENIA - QuickSohl, lederfarben

Date d'impression : 14.08.2007

Code du produit : 010

Page 7 de 7

#### 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.