

**Fiche de données de sécurité**

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

562.000 RENIA - Lederweicher

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 562

Page 1 de 5

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

Abreviations: Lederdehner

Identification de la substance ou de la préparation

562.000 RENIA - Lederweicher

Utilisation de la substance/préparationLederdehner
produit de nettoyage**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**Phrases-R:
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.GHS: Catégories de danger:
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2
Mentions de danger:
Provoque une sévère irritation des yeux.**Dangers les plus importants**

Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (substance)**

Mélange de solvants organiques contenant des agents tensioactifs. eau

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° REACH	Classification SGH	
200-661-7	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	10-25 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

**Fiche de données de sécurité**

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

562.000 RENIA - Lederweicher

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 562

Page 2 de 5

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Après inhalation

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

SPo 1 - Après contact avec la peau, éliminer d'abord le produit avec un chiffon sec, puis laver la peau abondamment à l'eau.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. S43 - En cas d'incendie utiliser du sable, un produit chimique sec ou de la mousse résistant à l'alcool.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent.

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).

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter la formation d'aérosols.

Préventions des incendies et explosion

Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

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

Indications concernant le stockage en commun

S14 - Conserver à l'écart des agents oxydants.

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

**Fiche de données de sécurité**

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

562.000 RENIA - Lederweicher

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 562

Page 3 de 5

Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	-	-	-	VME (8 h)	
		400	980		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

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

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374.

Protection des yeux

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	alcoolique

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

pH-Valeur (à 20 °C):	neutre	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion:	-20 °C	
Point d'ébullition:	80-100 °C	
Point d'éclair:	>65 °C	DIN EN ISO 1523
Limite inférieure d'explosivité:	2 vol. %	DIN 51649
Limite supérieure d'explosivité:	12 vol. %	DIN 51649
Densité (à 20 °C):	0.95 g/cm ³	
Solubilité dans d'autres solvants:	unbegrenzt in Wasser löslich	
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	2 mPa·s	
Teneur en solvant:	25 %	

10. Stabilité et réactivité**Matières à éviter**

Incompatible avec des acides forts et des bases.

Produits de décomposition dangereux

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

11. Informations toxicologiques

**Fiche de données de sécurité**

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

562.000 RENIA - Lederweicher

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 562

Page 4 de 5

Toxicité aiguë

Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

12. Informations écologiques**13. Considérations relatives à l'élimination****Code d'élimination des déchets-Produit**

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

Code d'élimination de déchet-Résidus

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

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**Nom d'expédition**

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

Autres informations utiles (Transport maritime)

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

Transport aérien**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**Etiquetage****Phrases-R**

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

15 Conserver à l'écart de la chaleur.

21 Ne pas fumer pendant l'utilisation.

41 En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Fiche de données de sécurité

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

562.000 RENIA - Lederweicher

Date d'impression: 30.05.2010

Code du produit: 562

Page 5 de 5

42 Pendant les pulvérisation , porter un appareil respiratoire approprié.

Étiquetage SGH

Mention d'avertissement: Attention
Pictogrammes: point d'exclamation

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV): 16 % (152 g/l)

Prescriptions nationales**16. Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

11 Facilement inflammable.
36 Irritant pour les yeux.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.