

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

**RUDOL D 456 S**

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4560

Page 1 de 4

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise****1.1 Identification de la substance ou de la préparation**

RUDOL D 456 S

**Utilisation de la substance/préparation**

Klebstoff

**1.2 Identification de la société/entreprise**

Société : RUDOL-FABRIK Hermann Hagemeyer

Rue : Sürther Str. 172

Lieu : D-50321 Brühl

Boîte postale : 17 04

D-50307 Brühl

Interlocuteur : Klaus Markus

Téléphone : 02232-94592-0

Télécopie : 02232-945929

Ressort : Labor

Numéro de téléphone d'appel d'u 02232-945920

**2. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique ( préparation )**

Dispersionskleber auf der Basis von Polyvinylacetat

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
205-500-4	141-78-6	acétate d'éthyle	4%	F, Xi R11-36-66-67

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

**3. Identification des dangers****Classification**

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

**4. Premiers secours****Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Wasser und Seife

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

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

Éviter que le produit arrive dans les égouts.

**Les méthodes de nettoyage**

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**7. Manipulation et stockage**

## Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

## RUDOL D 456 S

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4560

Page 2 de 4

**7.1 Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.

**7.2 Stockage**

Classe de stockage (VCI) : 10

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****8.1 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)	
		-	-			

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

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations générales**

L'état physique : visqueux

Couleur :

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	6	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point d'ébullition :	100 °C	
Point d'éclair :	non applicable	
Pression de vapeur : (à 20 °C)	< 2 hPa	
Pression de vapeur : (à 50 °C)	<10 hPa	
Densité (à 20 °C) :	1,15 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	complètement soluble	
Solubilité dans d'autres solvants : Wasser		
Viscosité dynamique : (à 20 °C)	8000 - 16000 mPa·s	

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**11. Informations toxicologiques**

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

**RUDOL D 456 S**

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4560

Page 3 de 4

**Toxicité aiguë**

LD50 oral, Ratte: &gt; 15000 mg / kg

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Haut- und Schleimhaut verträglichkeit, Kaninchen:

Haut, 24 Std. Expos. - ohne Befund

Auge - ohne Befund

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

Empêcher le produit d'atteindre les eaux de surface et les eaux résiduelles; ne pas verser à même le sol.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

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

080416 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); déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15

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

ADR/RID classe : -  
 Panneau d'avertissement  
 No. danger : -  
 No. ONU : -  
 Etiquetage : -  
 ADR/RID Groupe d'emballage : --

**Transport maritime**

IMDG-Code : -  
 No. ONU : -  
 Marine polluant : no  
 EmS : -  
 IMDG-Groupe d'emballage : -  
 Etiquetage : -

**Nom d'expédition**

Primer

**Transport aérien**

ICAO/IATA-DGR : -  
 ONU/ID No. : -  
 Etiquetage : -  
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne) : -  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne) : -  
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo) : -  
 IATA-Quantité maximale (cargo) : -  
 ICAO-Groupe d'emballage : -

**Fiche de données de sécurité**

conforme 2001/58/CE

**RUDOL D 456 S**

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4560

Page 4 de 4

**Nom d'expédition**

Adhesives

**15. Informations réglementaires****15.1 Etiquetage selon la directive CE****15.2 Prescriptions nationales**

Classe de pollution des eaux :	1 - pollue faiblement l'eau
1999/13/CE (COV) :	entfällt

**16. Autres informations****La liste des phrases R pertinentes**

- |    |  |
|----|--|
| 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.           |

**Information supplémentaire**

Die erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen, einschließlich wirksamer Belüftung und Absaugung an den Arbeitsplätzen, richten sich nach den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften.

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme des garanties de qualité.

---

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