

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

RUDOL D 4520

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4520

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 4520

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	3%	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 4520

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4520

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 ³	mg/m ³	f/cm ³	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 : blanc

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
Modification d'état		
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) :	1,10 g/cm ³	
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	complètement soluble	
Solubilité dans d'autres solvants : Wasser		
Viscosité dynamique : (à 20 °C)	8000 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 4520

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4520

Page 3 de 4

Toxicité aiguë

LD50 oral, Ratte: > 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 : --

Nom d'expédition

Dispensionskleber

Transport maritime

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

Nom d'expédition

Dispensionskleber

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) : -

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

RUDOL D 4520

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4520

Page 4 de 4

ICAO-Groupe d'emballage :

-

Nom d'expédition

Dispersionskleber

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.