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 Hagemeier

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

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):

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

## 8.1 Valeurs limites d'exposition

## Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle

| N° CAS   | Substance        | ml/m³ | mg/m³ | f/cm³ | 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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):

Modification d'état

Point d'ébullition : 100 °C
Point d'éclair : non applicable
Pression de vapeur : < 2 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur : <10 hPa

(à 50 °C)

Densité (à 20 °C) : 1,15 g/cm³ Hydrosolubilité : complètement soluble

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants : Wasser

Viscosité dynamique : 8000 - 16000 mPa·s

(à 20 °C)

## 10. Stabilité et réactivité

## Produits de décomposition dangereux

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

# 11. Informations toxicologiques

F - FR Date de révision :

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: > 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 résiduaires; 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 ENCRES 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'avertisement

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

**Transport maritime** 

IMDG-Code :-No. ONU :-Marine pollutant :noEmS :-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 :

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 provoguer 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'etat 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.)