

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4370

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**

HAFTVERMITTLER P 437 I

Utilisation de la substance/préparation

Primer / Adhésif

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)**

Polyetherpolyol mit Zuschlügen

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**Tout moyen d'extinction approprié**Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO₂) Moyen d'extinction - pour les grands feux Extincteur à l'eau ou à mousse. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.**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**7.1 Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4370

Page 2 de 4

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****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.

Protection des mains

Gants en caoutchouc

Protection des yeux

Lunettes de sécurité

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

L'état physique : visqueux

Couleur : gris

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

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'ébullition : ca. 250 °C

Point d'éclair : 215 °C

Pression de vapeur : < 2 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur : <10 hPa

(à 50 °C)

Densité (à 20 °C) : 1,85 g/cm³

Solubilité dans d'autres solvants : les esters, les cétones

Viscosité dynamique : 8000 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**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

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4370

Page 3 de 4

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 : -

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

Fiche de données de sécurité

conforme 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Date d'impression : 13.12.2006

Code du produit : 4370

Page 4 de 4

16. Autres informations**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.)