

Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Data di stampa : 13.12.2006

Numero del materiale : 4562

Pagina 1 di 4

1. Denominazione della sostanza/preparato e della società/impresa**1.1 Identificazione della sostanza o preparato**

RUDOL D 4562 (hell)

Utilizzazione della sostanza/preparato

Klebstoff

1.2 Identificazione della società/impresa

Ditta : RUDOL-FABRIK Hermann Hagemeyer

Indirizzo : Sürther Str. 172

Città : D-50321 Brühl

Casella postale : 17 04

D-50307 Brühl

Persona da contattare : Klaus Markus

Telefono : 02232-94592-0

Telefax : 02232-945929

Dipartimento responsabile : Labor

Telefono d'emergenza : 02232-945920

2. Composizione/informazione sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica (preparato)**

Dispersionskleber auf der Basis von Polyvinylacetat

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
205-500-4	141-78-6	acetato di etile, etile acetato	4%	F, Xi R11-36-66-67

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

3. Identificazione dei pericoli**Classificazione**

Nessun rischio derivante dal materiale così fornito.

4. Interventi di primo soccorso**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Wasser und Seife

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

5. Misure antincendio**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale****Precauzioni ambientali**

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Metodi di bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Data di stampa : 13.12.2006

Numero del materiale : 4562

Pagina 2 di 4

7.1 Manipolazione**Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione.

7.2 Immagazzinamento

Stoccaggio-classe (VCI) : 10

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione**8.1 Valori limite per l'esposizione****Valori limite di soglia adottati**

No. CAS	Sostanza	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza a
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		TWA (8 h) STEL (15 min)	
		-	-			

8.2 Controllo dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni generali**

Stato fisico : viscoso
Colore : bianco

9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Valore pH (a 20 °C) :	6	Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico		
Punto di ebollizione :	100 °C	
Punto di infiammabilità :	non applicabile	
Pressione vapore :	< 2 hPa	
(a 20 °C)		
Pressione vapore :	<10 hPa	
(a 50 °C)		
Densità (a 20 °C) :	1,15 g/cm ³	
Idrosolubilità :	completamente solubile	
(a 20 °C)		
Viscosità / dinamico :	8000 - 16000 mPa·s	
(a 20 °C)		

10. Stabilità e reattività**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta**

LD50 oral, Ratte: > 15000 mg / kg

Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Data di stampa : 13.12.2006

Numero del materiale : 4562

Pagina 3 di 4

Effetti specifici nell'esame con animali

Haut- und Schleimhaut verträglichkeit, Kaninchen:
 Haut, 24 Std. Expos. - ohne Befund
 Auge - ohne Befund

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.

13. Osservazioni sullo smaltimento**Informazioni sull'eliminazione**

Può essere mandato in discarica o incenerito, quando la legislazione locale lo consente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080416 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti); rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Classe/Numero/Pagina ADR/RID : -
 Cartello di pericolo
 Numero pericolo : -
 Numero UN : -
 Codice rischio : -
 Gruppo di imballaggio ADR/RID : --

Denominazione corretta per la spedizione

Dispersionskleber

Trasporto per nave

Code IMDG : -
 Numero UN : -
 Marine pollutant : no
 EmS : -
 Gruppo di imballaggio IMDG : -
 Codice rischio : -

Denominazione corretta per la spedizione

Dispersionskleber

Trasporto aereo

ICAO/IATA-classe : -
 Numero UN/ID : -
 Codice rischio : -
 Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger : -
 Max quantità IATA - Passenger : -
 Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo : -
 Max quantità IATA - Cargo : -
 Gruppo di imballaggio ICAO : -

Denominazione corretta per la spedizione

Dispersionskleber

Scheda di sicurezza

secondo 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Data di stampa : 13.12.2006

Numero del materiale : 4562

Pagina 4 di 4

15. Regolamentazione**15.1 Etichettatura secondo le direttive CE****15.2 Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque
1999/13/CE (VOC) : entfällt

16. Altre informazioni**Elenco delle pertinenti frasi R**

- 11 Facilmente infiammabile.
- 36 Irritante per gli occhi.
- 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Ulteriori informazioni

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

Le indicazioni si basano sulle informazioni ed esperienze attuali. Il profilo di sicurezza serve esclusivamente dei prodotti ai fini della sicurezza. Le informazioni non hanno il significato di qualità.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)