

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4562

Página 1 de 4

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa**1.1 Identificación de la sustancia o del preparado**

RUDOL D 4562 (hell)

Uso de la sustancia o preparado

Klebstoff

1.2 Identificación de la sociedad o empresa

Compañía : RUDOL-FABRIK Hermann Hagemeyer

Carretera : Sürther Str. 172

Población : D-50321 Brühl

Apartado de correos : 17 04

D-50307 Brühl

Socio : Klaus Markus

Teléfono : 02232-94592-0

Telefax : 02232-945929

Area : Labor

Teléfono de urgencias : 02232-945920

2. Composición/información sobre los componentes**Características químicas** (preparado)

Dispersionskleber auf der Basis von Polyvinylacetat

Componentes peligrosos

No. EG	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
205-500-4	141-78-6	acetato de etilo	4%	F, Xi R11-36-66-67

El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16

3. Identificación de los peligros**Clasificación**

No existe riesgo de peligro de este producto tal como se suministra.

4. Primeros auxilios**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con Wasser und Seife

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

5. Medidas de lucha contra incendios**6. Medidas en caso de vertido accidental****Precauciones para la protección del medio ambiente**

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Métodos de limpieza/recogida

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4562

Página 2 de 4

7.1 Manipulación

Indicaciones para la manipulación segura

Conservar los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación.

7.2 Almacenamiento

Almacenamiento (VCI) : 10

8. Controles de la exposición/protección personal

8.1 Valores límite de la exposición

Lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional

No. CAS	Agente químico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Esp.
141-78-6	Acetato de etilo	400	1460		VLA-ED	
		-	-		VLA-EC	

8.2 Controles de la exposición

Medidas de higiene

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información general

Estado físico : viscoso
Color : blanco

9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH-Valor (a 20 °C) :	6	Método de ensayo
Cambio de estado		
Temperatura de ebullición :	100 °C	
Punto de inflamación :	no aplicable	
Presión de vapor :	< 2 hPa	
(a 20 °C)		
Presión de vapor :	<10 hPa	
(a 50 °C)		
Densidad (a 20 °C) :	1,15 g/cm ³	
Hidrosolubilidad :	totalmente soluble	
(a 20 °C)		
Viscosidad / dinámica :	8000 - 16000 mPa·s	
(a 20 °C)		

10. Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

LD50 oral, Ratte: > 15000 mg / kg

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4562

Página 3 de 4

Efectos específicos en experimentos con animales

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

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

Evitar la penetración en las aguas superficiales , en las aguas residuales y en el terreno.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Eliminación**

Puede eliminarse por terraplenado o incineración, siempre que las normas locales lo permitan.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

080416 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización); Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 15

14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre**

ADR/RID clase : -
 Placa de aviso
 No. de peligro : -
 UN No. : -
 Etiquetas ADR/RID : -
 ADR/RID Grupo embalaje : --

Nombre propio del transporte

Dispersionskleber

Transporte marítimo

Código IMDG : -
 UN No. : -
 Marine pollutant : no
 EmS : -
 IMDG-Grupo embalaje : -
 Etiquetas : -

Nombre propio del transporte

Dispersionskleber

Transporte aéreo

ICAO/IATA-DGR : -
 UN No. : -
 Etiquetas : -
 IATA Instrucción de embalaje - Passenger : -
 IATA Cantidad máxima - Passenger : -
 IATA Instrucción de embalaje - Cargo : -
 IATA Cantidad máxima - Cargo : -
 ICAO Grupo embalaje : -

Nombre propio del transporte

Dispersionskleber

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

RUDOL D 4562 (hell)

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4562

Página 4 de 4

15. Información reglamentaria**15.1 Etiquetado según CE****15.2 Legislación nacional**

Contamina el agua-clase :	1 - Ligeramente peligroso para el agua
Datos de la normativa para COVs :	entfällt

16. Otra información**Lista de frases R pertinentes**

- | | |
|----|---|
| 11 | Fácilmente inflamable. |
| 36 | Irrita los ojos. |
| 66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| 67 | La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. |

Información adicional

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

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. La hoja de Datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)