

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4370

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**

HAFTVERMITTLER P 437 I

Uso de la sustancia o preparado

/

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)
Polyetherpolyol mit Zuschlügen

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**Medios de extinción adecuados**Producto químico en polvo Dióxido de carbono (CO₂) Medios de extinción - incendios importantes
Niebla de pulverización de agua o espuma. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.**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**7.1 Manipulación****Indicaciones para la manipulación segura**

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4370

Página 2 de 4

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****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.

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas de seguridad

9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información general**

Estado físico : viscoso
Color : gris

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

Método de ensayo

Cambio de estado

Temperatura de ebullición :	ca. 250 °C
Punto de inflamación :	215 °C
Presión de vapor : (a 20 °C)	< 2 hPa
Presión de vapor : (a 50 °C)	<10 hPa
Densidad (a 20 °C) :	1,85 g/cm ³
Solubilidad en otros disolventes :	,
Viscosidad / dinámica : (a 20 °C)	8000 mPa·s

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

Efectos específicos en experimentos con animales

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

12. Información ecológica

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4370

Página 3 de 4

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 : --

Transporte marítimo

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

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

Adhesives

15. Información reglamentaria**15.1 Etiquetado segun 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**Información adicional**

Hoja de datos de seguridad

según 2001/58/CE

HAFTVERMITTLER P 437 I

Fecha : 13.12.2006

Código del producto : 4370

Página 4 de 4

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.)