

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

**ZETOLAN-S PREFAB**

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 220

Página 1 de 4

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

ZETOLAN-S PREFAB

**Identificación de la sociedad o empresa**

Compañía : Leyco Chemische Leyde GmbH  
 Carretera : Industriestraße 155  
 Población : D--50999 Köln  
 Teléfono : ++49 (0) 2236-966-00-0  
 Socio : Eckart Inkemann  
 Departamento Responsable : Eckart Inkemann  
 Teléfono de urgencias : 0049 (0) 2236 966 00 29

Telefax : ++49 (0)  
2236-966-00-10  
 Teléfono : ++49 (0)  
2236-966-00-29

**2. Identificación de los peligros****Peligros específicos**

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

**3. Composición/información sobre los componentes****Características químicas** ( preparado )**Componentes peligrosos**

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
	64742-56-9	Hochausraffiniertes Mineralöl (DMSO extract < 3%)	> 75 %	

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

**4. Primeros auxilios****En caso de inhalación**

Salir al aire libre. Si los síntomas persisten, llamar un médico.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar con agua y jabón. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Si los síntomas persisten, llamar un médico.

**En caso de ingestión**

No provocar vómitos. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción adecuados**"Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma de ""alcohol"""**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad**

chorro de agua de gran volumen

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

**ZETOLAN-S PREFAB**

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 220

Página 2 de 4

**6. Medidas in caso de liberación accidental****Precauciones personales**

Ninguna condición a mencionar especialmente

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

**Métodos de limpieza/recogida**

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

**7. Manipulación y almacenamiento****Manipulación****Consejos adicionales**

No respirar vapores o niebla de pulverización.

**Almacenamiento****Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Manténgase perfectamente cerrado.

**8. Controles de la exposición/protección personal****Valores límite de la exposición****Consejos adicionales-Parámetros de control**

Proveer de ventilación adecuada.

**Controles de la exposición****Protección de las manos**

guantes protectores

**Protección de los ojos**

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

**Protección cutánea**

Protección de las manos Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

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

Estado físico : líquido  
 Color : amarillo claro  
 Olor : suave

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	neutro
<b>Cambio de estado</b>	
Temperatura de fusión :	-12 °C
Temperatura de ebullición :	> 280 °C
Punto de inflamación :	> 170 °C (ASTM D93, P-M)
Presión de vapor : (a 20 °C)	< 0.1 hPa
Densidad (a 15 °C) :	0.85 g/cm <sup>3</sup>

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

**ZETOLAN-S PREFAB**

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 220

Página 3 de 4

Hidrosolubilidad :		insoluble
Coefficiente de reparto :	> 3	
Viscosidad / cinemática : (a 40 °C)		12 mm <sup>2</sup> /s

**Otros datos**

Temperatura de ignición espontánea		>230
Sólido :		
Gas :		

**10. Estabilidad y reactividad****Materias que deben evitarse**

agentes oxidantes fuertes

**Productos de descomposición peligrosos**

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

**11. Información toxicológica****Efectos corrosivos e irritantes**

En la práctica no se ha observado ningún riesgo particular de dermatitis por manipulación normal.

**12. Información ecológica****13. Consideraciones relativas a la eliminación****14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre**

Clase ADR/RID :	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------

**Transporte fluvial**

Clase ADN/R :	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

**Transporte marítimo**

Código IMDG :	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

**Transporte aéreo**

ICAO/IATA-DGR :	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------

**15. Información reglamentaria****Etiquetado****Legislación nacional****16. Otra información****Información adicional**

Las leyes existentes y determinaciones son por el destinatario de nuestros productos por su propia responsabilidad tenerle en cuenta. Las indicaciones se apoyan hoy día en la posición de nuestros conocimientos, sin embargo se pone que ellas no garantizan la propiedad de producción y no fundan contratos derechos.

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

### ZETOLAN-S PREFAB

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 220

Página 4 de 4

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