

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ENTSCHÄUMER DP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 064

Página 1 de 3

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

LEYCO-ENTSCHÄUMER DP

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**3. Composición/información sobre los componentes**

Características químicas (preparado)

Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
	20	Wässrige Lösung vonMethylalkylpolysiloxanen-Copolymeren	100 %	

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

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

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

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

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

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 comer ni beber durante su utilización. No fumar.

Almacenamiento

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ENTSCHÄUMER DP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 064

Página 2 de 3

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Protéjase contra congelación . Vor Gebrauch homogenisieren. Homogeneous before application.

8. Controles de la exposición/protección personal**Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****9. Propiedades físicas y químicas****Información general**

Estado físico :	líquido
Color :	blanco
Olor :	característico

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

pH-Valor (a 20 °C) :	7	Método de ensayo
Cambio de estado		
Densidad (a 20 °C) :	1,00 g/cm ³	

10. Estabilidad y reactividad**11. Información toxicológica****12. Información ecológica****Consejos adicionales**

contamina ligeramente el agua No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Diluir con agua.

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

Verter en el alcantarillado con mucha agua.

Eliminación envases contaminados

Limpiar el recipiente con agua.

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 :	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.
-----------------	--

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ENTSCHÄUMER DP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 064

Página 3 de 3

15. Información reglamentaria

Etiquetado

Legislación nacional

Contamina el agua-clase : 1 - Ligeramente peligroso para el agua

16. Otra información

Información adicional

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. Las leyes existentes y determinaciones son por el destinatario de nuestros productos por su propia responsabilidad tenerle en cuenta.

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