

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-DR FOAM**

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 048

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**

LEYCO-DR FOAM

**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****Clasificación**

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

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
230-525-2	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41
	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1 %	Xn, C R22-34

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

**4. Primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

**En caso de contacto con la piel**

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Consultar un médico.

**En caso de ingestión**

Llame inmediatamente al médico. No provocar vómitos.

**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción adecuados**

"Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de ""alcohol"""

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

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

**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. Diluir con agua.

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-DR FOAM**

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 048

Página 2 de 4

**Métodos de limpieza/recogida**

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

**Consejos adicionales**

Asegúrese una ventilación apropiada.

**7. Manipulación y almacenamiento****Manipulación****Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase perfectamente cerrado. Evitar contacto con piel y ojos.

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

Manténgase perfectamente cerrado.

**8. Controles de la exposición/protección personal****Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****Medidas de higiene**

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

**Protección de las manos**

guantes protectores Guantes de PVC u otro material plástico

**Protección de los ojos**

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

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

Estado físico : líquido  
Color : azul  
Olor : característico

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	6,5-8,0
<b>Cambio de estado</b>	
Temperatura de fusión :	indeterminado
Temperatura de ebullición :	100 °C
Punto de inflamación :	no aplicable
Presión de vapor : (a 20 °C)	23 hPa
Presión de vapor : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densidad (a 20 °C) :	1,003 g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	miscible
Viscosidad / dinámica : (a 20 °C)	22 mPa·s

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-DR FOAM**

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 048

Página 3 de 4

**10. Estabilidad y reactividad****11. Información toxicológica****Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = 645 mg/kg

**Efectos corrosivos e irritantes**

Irrita los ojos.

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

efectos irritantes

**12. Información ecológica****Ecotoxicidad**

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable.

**Consejos adicionales**

contamina el agua

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

Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

**Eliminación envases contaminados**

Limpiar el recipiente con agua. Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

**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****Frases S**

02

Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Información reglamentaria EU****Consejos adicionales**

Directive 98/8/EC the product is notified baua: Reg. No. N-27525

**Legislación nacional**

Contamina el agua-clase :

2 - Peligroso para el agua

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-DR FOAM**

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 048

Página 4 de 4

**16. Otra información****El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 22 | Nocivo por ingestión.               |
| 34 | Provoca quemaduras.                 |
| 41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |

**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.)*