

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-POON**

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 99

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-POON

**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 es necesario etiquetar el producto de acuerdo con el Real Decreto 363/1995 y sus enmiendas.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
	2717-15-9	Anionische Tenside	5 - 15 %	Xn R22-38-41
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	32	Kokosfettsäurediethanolamid	1 - 5 %	Xi R36/38

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

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

Lavar con agua.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Llame inmediatamente al médico.

**En caso de ingestión**

Lavar con agua. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. No provocar vómitos. S20 - No comer ni beber durante su utilización.

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

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

**Consejos adicionales**

no arde

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

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-POON**

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 99

Página 2 de 3

**Precauciones personales**

Utilícese equipo de protección personal.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Verter en el alcantarillado con mucha agua.

**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****Indicaciones para la manipulación segura**

Evitar contacto con piel y ojos.

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

Envase de plástico de HDPE, acero inoxidable

**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.

**Protección de las manos**

guantes protectores

**Protección de los ojos**

gafas de seguridad

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

Estado físico :	líquido
Color :	amarillo claro
Olor :	característico

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	7 - 8
<b>Cambio de estado</b>	
Temperatura de fusión :	0 °C
Temperatura de ebullición :	100 °C
Presión de vapor :	23 hPa
(a 20 °C)	
Presión de vapor :	<110 hPa
(a 50 °C)	
Densidad (a 20 °C) :	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad :	miscible
(a 20 °C)	

**10. Estabilidad y reactividad**

# Hoja de datos de seguridad

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

**LEYCO-POON**

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 99

Página 3 de 3

**11. Información toxicológica****Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

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

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable.

**Consejos adicionales**

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. contamina ligeramente el agua

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

Contactar con las autoridades locales apropiadas.

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

070601 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos Considerado como residuo peligroso.

**Eliminación envases contaminados**

Envases contaminados, Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

**14. Información relativa al transporte****Transporte terrestre****Nombre propio del transporte**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**15. Información reglamentaria****Etiquetado****Legislación nacional**

Contamina el agua-clase : 2 - Peligroso para el agua

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

22	Nocivo por ingestión.
38	Irrita la piel.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
36/38	Irrita los ojos y la piel.

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