

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-POON 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 098

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 2

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
231-633-2	2717-15-9	Anionische Tenside	5 - 15 %	Xn R22-38-41
	7664-38-2	Phosphorsäure ... %	5 - 10 %	C R34
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41

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**Precauciones personales**

Utilícese equipo de protección personal.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-POON 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 098

Página 2 de 3

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****Lista de Valores Limite Ambientales de Exposicion Profesional**

No. CAS	Agente químico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Esp.
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	-	1		VLA-ED	
		-	2		VLA-EC	

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

pH-Valor (a 20 °C) :	1 - 2	Método de ensayo
Cambio de estado		
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 ³	

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-POON 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 098

Página 3 de 3

Hidrosolubilidad : miscible
(a 20 °C)

10. Estabilidad y reactividad**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**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. |
| 34 | Provoca quemaduras. |
| 38 | Irrita la piel. |
| 41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |

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