

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-STAT 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 089

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-STAT 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
200-661-7	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5-10 %	Xn R22-41
	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	5-10 %	F, Xi R11-36-67
	68989-03-7	Kationische Tenside	5-10 %	Xi R43-36/38

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

4. Primeros auxilios**Indicaciones generales**

Procedimiento general de higiene industrial.

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. Consultar un médico.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca. No provocar vómitos. Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua. Llame inmediatamente al médico.

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

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

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-STAT 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 089

Página 2 de 4

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

Manténgase perfectamente cerrado.

8. Controles de la exposición/protección personal**Valores límite de la exposición****Lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional**

No. CAS	Agente químico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Esp.
67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)				VLA-ED VLA-EC	

BAT-Parámetros de control (TRGS 903)

No. CAS	Agente químico	BAT-Límite	Parameter	Material de prueba	Hora de muestreo
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	U	b

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.

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

Estado físico : líquido
 Color : incoloro
 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		
Temperatura de fusión :	no aplicable	
Temperatura de ebullición :	100 °C	
Punto de inflamación :	no aplicable	
Presión de vapor :	23 hPa	
(a 20 °C)		
Presión de vapor :	< 100 hPa	
(a 50 °C)		
Densidad (a 20 °C) :	1,03 g/cm ³	
Hidrosolubilidad :	miscible	
(a 20 °C)		

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-STAT 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 089

Página 3 de 4

10. Estabilidad y reactividad**11. Información toxicológica****Efectos corrosivos e irritantes**

Irrita los ojos.

12. Información ecológica**Otros efectos nocivos**

contamina ligeramente el agua

Consejos adicionales

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

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.

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**

- | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | Consérvese bajo llave. |
| 02 | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| 26 | En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |

Legislación nacional

Contamina el agua-clase :

1 - Ligeramente peligroso para el agua

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

- | | |
|----|------------------------|
| 11 | Fácilmente inflamable. |
| 22 | Nocivo por ingestión. |
| 36 | Irrita los ojos. |

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-STAT 2

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 089

Página 4 de 4

- 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- 36/38 Irrita los ojos y la piel.

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.)