

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ICEBLOCKER

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 057

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-ICEBLOCKER

Uso de la sustancia o preparado

agente desengrasante

Identificación de la sociedad o empresa

Compañía :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Telefax : ++49 (0)
Carretera :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Población :	D--50999 Köln	Teléfono : ++49 (0)
Teléfono :	++49 (0) 2236-966-00-0	2236-966-00-29
Socio :	Eckart Inkemann	
Departamento Responsable :	Eckart Inkemann	
Teléfono de urgencias :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identificación de los peligros**Clasificación**

Indicadores de peligro : Irritante

Frases R :

Irrita los ojos.

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	> 10 %	F, Xi R11-36-67

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

4. Primeros auxilios**En caso de inhalación**

Salir al aire libre.

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

5. Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción adecuados**"Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma de ""alcohol"""**6. Medidas in caso de liberación accidental**

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ICEBLOCKER

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 057

Página 2 de 4

Métodos de limpieza/recogida

Verter en el alcantarillado con mucha agua. 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**Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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

Estado físico : líquido
 Color : azul
 Olor : alcohólico

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

pH-Valor (a 20 °C) :	neutro	Método de ensayo
Cambio de estado		
Temperatura de fusión :	80 °C	
Punto de inflamación :	> 23 °C	
Inferior límites de explosión :	indeterminado	
Superior límites de explosión :	indeterminado	
Densidad (a 20 °C) :	1,02 g/cm ³	
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	miscible	

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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ICEBLOCKER

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 057

Página 3 de 4

12. Información ecológica**13. Consideraciones relativas a la eliminación****Eliminación**

Puede considerarse como agua residual para eliminación si las normas locales lo permiten.

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

160114 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Vehículos de diferentes medios de transporte (incluidas las máquinas no de carretera) al final de su vida útil y residuos del desguace de vehículos al final de su vida útil y del mantenimiento de vehículos (excepto los de los capítulos 13, 14 y los s; Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas Considerado como residuo peligroso.

Eliminación envases contaminados

Limpiar el recipiente con agua.

14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre**

No. UN :	1987
Clase ADR/RID :	3
Placa de aviso	
No. de peligro :	30
Etiquetas ADR/RID :	3
Grupo embalaje ADR/RID :	III

Transporte fluvial

No. UN :	1987
Clase ADN R :	3

Transporte marítimo

No. UN :	1987
Código IMDG :	3
Etiquetas :	3
Grupo embalaje IMDG :	3

Transporte aéreo

No. UN/ID :	1987
ICAO/IATA-DGR :	3
Etiquetas :	3
Grupo embalaje ICAO :	3

15. Información reglamentaria**Etiquetado****Frases R**

36	Irrita los ojos.
67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases S

02	Manténgase fuera del alcance de los niños.
04	Manténgase lejos de locales habitados.
07	Manténgase el recipiente bien cerrado.
09	Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
16	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Legislación nacional

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-ICEBLOCKER

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 057

Página 4 de 4

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.
- 36 Irrita los ojos.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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.)