

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-EF

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 094

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-EF

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**

Indicadores de peligro : Irritante

Frases R :

Inflamable.

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)	15-25 %	F, Xi R11-36-67
203-473-3	107-21-1	Ethandiol (vgl. Glykol)	5-10 %	Xn R22

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

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

En caso de ingestión

Llame inmediatamente al médico. Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua.

Enjuáguese la boca. No provocar vómitos.

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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-EF

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 094

Página 2 de 4

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

No comer ni beber durante su utilización. No fumar.

Almacenamiento**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	Categoria	Esp.
107-21-1	Ethandiol (vgl. Glykol)				VLA-ED	
67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)				VLA-EC 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 : neutro

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

pH-Valor (a 20 °C) : no aplicable Método de ensayo
Cambio de estado
 Temperatura de fusión : -30 °C
 Temperatura de ebullición : <100 °C
 Punto de inflamación : > 21 °C
 Densidad (a 20 °C) : 0,9 g/cm³
 Hidrosolubilidad : miscible
 (a 20 °C)

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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-EF

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 094

Página 3 de 4

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

Teniendo en cuenta las regulaciones locales, después de la neutralización puede eliminarse el producto como agua residual.

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

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 ADNR :

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 R**

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

Frases S

- 02 Manténgase fuera del alcance de los niños.
25 Evítese el contacto con los ojos.
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
46 En caso de ingestión, acudase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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**

- 10 Inflamable.
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-EF

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 094

Página 4 de 4

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.)