

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-SEC

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 214

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-SEC

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)	> 10 %	F, Xi R11-36-67
	5064-31-3	Trinatriumnitlotriacetat	< 5 %	Xi R36
	2717-15-9	Anionische Tenside	< 2 %	Xn R22-38-41

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-SEC

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 214

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 : incoloro
 Olor : alcohólico

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

pH-Valor (a 20 °C) :	11,5	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-SEC

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 214

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

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**

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 ADNR :	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**

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.
16	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
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
---------------------------	--

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-SEC

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 214

Página 4 de 4

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.
- 38 Irrita la piel.
- 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- 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.)