

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AQUA T

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 172

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-AQUA T

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 : Nocivo
 Frases R :
 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 Posibilidad de efectos irreversibles.
 Irrita los ojos y la piel.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
203-474-9	107-22-2	Glyoxal ... %	10 - 15 %	Muta. Cat. 3, Xn, Xi R68-20-36/38-43
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-41

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

4. Primeros auxilios**Indicaciones generales**

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

En caso de inhalación

Consultar al médico en los casos graves.

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

Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua. Si es posible beber leche después.
 Consultar al médico en los casos graves.

5. Medidas de lucha contra incendios

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AQUA T

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 172

Página 2 de 4

Medios de extinción adecuados"Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma de ""alcohol"""**Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos**

no arde

6. Medidas in caso de liberación accidental**Precauciones para la protección del medio ambiente**

No contaminar agua de superficie.

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. Evitar el contacto con la ropa.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Mantener apartado de bebidas y alimentos.

8. Controles de la exposición/protección personal**Valores límite de la exposición****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 :	incolore
Olor :	característico

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	2 - 3
Cambio de estado	
Temperatura de fusión :	-3 °C
Temperatura de ebullición :	102 °C
Punto de inflamación :	no aplicable
Densidad (a 20 °C) :	1,1 g/cm ³
Hidrosolubilidad :	soluble
(a 20 °C)	

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AQUA T

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 172

Página 3 de 4

Viscosidad / dinámica :
(a 20 °C)

8 mPa·s

10. Estabilidad y reactividad**Materias que deben evitarse**

agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = > 2000 mg/kg

DL50/dérmica/rata = efectos irritantes

Efectos sensibilizantes

Glyoxal : efectos sensibilizantes

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Eliminación**

Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

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

Enjuagar los recipientes vacíos con agua y usar esta agua de limpieza para preparar la solución de trabajo.

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

Clase ADR/RID :

Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

Nombre propio del transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria**Etiquetado**

Símbolos de peligro :

Xn - Nocivo



Xn - Nocivo

Frases R

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AQUA T

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 172

Página 4 de 4

68 Posibilidad de efectos irreversibles.

36/38 Irrita los ojos y la piel.

Frases S

02 Manténgase fuera del alcance de los niños.

24 Evítase el contacto con la piel.

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.

36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

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**

20 Nocivo por inhalación.

22 Nocivo por ingestión.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

68 Posibilidad de efectos irreversibles.

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.)