

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TD

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 183

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-TD

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 Telefax : ++49 (0) 2236-966-00-10

Socio : Eckart Inkemann Teléfono : ++49 (0) 2236-966-00-29

Departamento Responsable : Eckart Inkemann
 Teléfono de urgencias : 0049 (0) 2236 966 00 29

2. Identificación de los peligros**Clasificación**

Indicadores de peligro : Corrosivo
 Frases R :
 Nocivo por ingestión.
 Provoca quemaduras.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
	<7173-51-5	Kokosalkylbenzyltrimethylammoniumchlorid	< 25 %	C R22-34-55
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41

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

4. Primeros auxilios**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. Llame inmediatamente al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios**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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TD

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 183

Página 2 de 4

6. Medidas in caso de liberación accidental**Precauciones personales**

Utilícese equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

Métodos de limpieza/recogida

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial.

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 Guantes de PVC u otro material plástico

Protección de los ojos

gafas de seguridad

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

Estado físico :	líquido
Color :	gris oscuro
Olor :	neutro

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	6 - 8
Cambio de estado	
Temperatura de fusión :	0 °C
Temperatura de ebullición :	100 °C
Punto de inflamación :	> 100 °C
Densidad (a 20 °C) :	0,99 g/cm ³
Hidrosolubilidad :	soluble
(a 20 °C)	

10. Estabilidad y reactividad

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TD

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 183

Página 3 de 4

Consejos adicionales

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = 200 - 2000 mg/kg Kokosalkyldimethylammoniumchlorid

DL50/dérmica/rata = efectos irritantes

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable.

Consejos adicionales

contamina el agua

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

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

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

No. UN :	1760
Clase ADR/RID :	8
Placa de aviso	
No. de peligro :	80
Etiquetas ADR/RID :	8
Grupo embalaje ADR/RID :	II

Transporte fluvial

No. UN :	1760
Clase ADNR :	8

Transporte marítimo

No. UN :	1760
Código IMDG :	8
Etiquetas :	8
Grupo embalaje IMDG :	2
EmS :	8-15

Transporte aéreo

No. UN/ID :	1760
ICAO/IATA-DGR :	8
Etiquetas :	8
Grupo embalaje ICAO :	2

15. Información reglamentaria

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TD

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 183

Página 4 de 4

Etiquetado

Símbolos de peligro : C - Corrosivo



C - Corrosivo

Frases R

- 22 Nocivo por ingestión.
34 Provoca quemaduras.

Frases S

- 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.
45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico. (si es posible, muéstrele la etiqueta)
37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Información reglamentaria EU**Consejos adicionales**

Directive 98/8EC the product is notified baua: Reg. No. N-27524

Legislación nacional

Contamina el agua-clase : 2 - Peligroso para el agua

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

- 22 Nocivo por ingestión.
34 Provoca quemaduras.
41 Riesgo de lesiones oculares graves.
55 Tóxico para la fauna.

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.)