

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TP SH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 159

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-TP SH

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
203-961-6	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-41
	112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	1 - 5 %	Xi R36
	7758-29-4	Phosphate	1 - 5 %	
	68989-03-7	Kationische Tenside	1 - 5 %	Xi R43-36/38

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 inmediatamente los ojos con agua abundante.

En caso de ingestión

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

5. Medidas de lucha contra incendios**6. Medidas in caso de liberación accidental****Precauciones personales**

Procedimiento general de higiene industrial.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

Métodos de limpieza/recogida

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TP SH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 159

Página 2 de 4

7. Manipulación y almacenamiento**Manipulación****Indicaciones para la manipulación segura**

Evitar contacto con piel y ojos.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

Manténgase perfectamente cerrado.

Consejos adicionales

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento**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 :	neutro suave

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	ca. 10
Cambio de estado	
Temperatura de fusión :	0 °C
Temperatura de ebullición :	100 °C
Punto de inflamación :	no aplicable
Presión de vapor : (a 20 °C)	23 hPa
Presión de vapor : (a 50 °C)	< 110 hPa
Densidad (a 20 °C) :	1,04 g/cm ³
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	miscible

10. Estabilidad y reactividad**11. Información toxicológica****Efectos corrosivos e irritantes**

Irrita los ojos.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TP SH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 159

Página 3 de 4

12. Información ecológica**Consejos adicionales**

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

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-Residuos070601 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 S**

01/02 Consérvase bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

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.
36 Irrita los ojos.
41 Riesgo de lesiones oculares graves.
43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
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.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TP SH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 159

Página 4 de 4

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)