

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TALKIT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 168

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-TALKIT 2

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 :
 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 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
500-033-5	25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700	10 - 20 %	Xi, N R36/38-43-51-53

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

4. Primeros auxilios**En caso de inhalación**

Salir al aire libre. Colocar al paciente tendido en posición horizontal, tapanlo y mantenerle el calor.
 Consultar un médico.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Consultar al médico en los casos graves.

En caso de ingestión

Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua. Llame inmediatamente al médico.
 Enjuáguese la boca. No provocar vómitos.

5. Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción adecuados**

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TALKIT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 168

Página 2 de 4

"Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma de ""alcohol"" Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

chorro de agua de gran volumen

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

Asegúrese una ventilación apropiada. 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).

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

Manténgase perfectamente cerrado.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Almacenar a una temperatura entre 15 y 20 °C. Manténgase perfectamente cerrado.

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. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Protección de las manos

guantes protectores

Protección de los ojos

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección cutánea

traje protector

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

Estado físico : sólido
 Color : indeterminado
 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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TALKIT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 168

Página 3 de 4

Temperatura de fusión :	indeterminado
Temperatura de ebullición :	indeterminado
Punto de inflamación :	> 100 °C
Hidrosolubilidad : (a 20@N09.009028 °C)	insoluble

Otros datos

Temperatura de inflamación : 435 °C

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

DL50/dérmica/conejo = 2000 mg/kg

Efectos corrosivos e irritantes

Irrita los ojos. Irrita la piel. Puede producir irritaciones en las membranas mucosas.

Efectos sensibilizantes

Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

12. Información ecológica**Potencial de bioacumulación**

Bioacumulación möglich / possible

Consejos adicionales

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

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

Puede eliminarse como un desecho sólido o quemarse en una instalación apropiada, sujeto a las regulaciones locales.

Eliminación envases contaminados

Recipientes completamente vaciados que estén sin rasgaduras pueden ser tratados como residuos industriales, y posiblemente puedan ser reciclados.

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

Clase ADR/RID : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria**Etiquetado**

Símbolos de peligro : Xi - Irritante



Xi - Irritante

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-TALKIT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 168

Página 4 de 4

Frases R

- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
36/38 Irrita los ojos y la piel.

Frases S

- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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**

- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
51 Tóxico para los organismos acuáticos.
53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
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.)