

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-SOLV

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 080

Página 1 de 3

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa**Identificación de la sustancia o del preparado**

LEYCO-SOLV

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
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	45-55 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65

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.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Consultar un médico.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca. No provocar vómitos. Consultar un médico.

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

"Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de ""alcohol"""

Consejos adicionales

Procedimiento standard para fuegos químicos.

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

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-SOLV

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 080

Página 2 de 3

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**

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Manténgase perfectamente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

8. Controles de la exposición/protección personal**Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****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) :	7,5
Cambio de estado	
Temperatura de fusión :	no aplicable
Temperatura de ebullición :	no aplicable
Punto de inflamación :	no aplicable
Presión de vapor :	23 hPa
(a 20 °C)	
Presión de vapor :	< 110 hPa
(a 50 °C)	
Densidad (a 20 °C) :	1,1 g/cm ³
Hidrosolubilidad :	miscible
(a 20 °C)	

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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-SOLV

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 080

Página 3 de 3

Efectos corrosivos e irritantes

Irrita los ojos. Irritación de la piel

12. Información ecológica**Consejos adicionales**

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

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

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

Eliminación envases contaminados

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

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**

25

Evítese el contacto con los ojos.

01/02

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

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**

65

Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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.)