

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 137

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-DICHT 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**

Frases R :
 Inflamable.
 Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
265-191-7	64742-88-7	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische; Straight-run-Kerosin	15 - 30 %	Xn R65

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

Salir al aire libre.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

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"""

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 137

Página 2 de 4

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.

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. No respirar vapores o niebla de pulverización. Utilícese equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición

Precauciones para la protección del medio ambiente

Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. 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. Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.

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. El almacenamiento debe estar de acuerdo con VbF.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Evitar que el producto se reseque.

8. Controles de la exposición/protección personal**Valores límite de la exposición****Lista de Valores Limite Ambientales de Exposición Profesional**

No. CAS	Agente químico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Esp.
123-86-4	Acetato de n-butilo	150	724		VLA-ED	
		200	965		VLA-EC	

Controles de la exposición**Medidas de higiene**

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Protección respiratoria

Proveer de ventilación adecuada.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 137

Página 3 de 4

Protección de las manos

guantes protectores

Protección de los ojos

gafas de seguridad

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

Estado físico : pasta
 Color : gris
 Olor : disolvente

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	no aplicable
Cambio de estado	
Temperatura de fusión :	no aplicable
Temperatura de ebullición :	> 140 °C
Punto de inflamación :	-18 °C
Inferior límites de explosión :	
Superior límites de explosión :	6,5 % vol.
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	no aplicable

Otros datos

Temperatura de inflamación : 450 °C

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

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

Productos de descomposición peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = > 6000 mg/kg

Efectos corrosivos e irritantes

El producto causa irritación de los ojos, de la piel y de las membranas mucosas.

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.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070504 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos farmacéuticos; Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos Considerado como residuo peligroso.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 2

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 137

Página 4 de 4

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****Frases R**

- | | |
|----|---|
| 10 | Inflamable. |
| 65 | Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar. |
| 66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| 67 | La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. |

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 : 2 - Peligroso para el agua

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

- | | |
|----|---|
| 10 | Inflamable. |
| 65 | Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar. |
| 66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| 67 | La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. |

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.)