

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DF

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 125

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-DF

Uso de la sustancia o preparado

agente desengrasante

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
265-090-8	64741-88-4	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete, schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifizier	< 5 %	Carc. Cat. 2 R45

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

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.

Indicaciones para el médico

Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

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-DF

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 125

Página 2 de 4

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

chorro de agua de gran volumen

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

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

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.

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**

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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****Medidas de higiene**

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Protección respiratoria

Proveer de ventilación adecuada.

Protección de las manos

Guantes de PVC u otro material plástico

Protección de los ojos

gafas de seguridad

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DF

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 125

Página 3 de 4

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

Estado físico : líquido
 Color : blanco
 Olor : suave

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 ebullición :	100 °C
Punto de inflamación :	> 110 °C
Inferior límites de explosión :	
Superior límites de explosión :	
Presión de vapor : (a 20 °C)	24 hPa
Densidad (a 20 °C) :	0,98 g/cm ³
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	inmiscible

Otros datos

Temperatura de inflamación : 200 °C

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

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

Materias que deben evitarse

agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = > 10000

Efectos corrosivos e irritantes

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.

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

080199 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos no especificados en otra categoría

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DF

Fecha : 30.07.2007

Código del producto : 125

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.

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**

02

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Legislación nacional

Contamina el agua-clase :

1 - Ligeramente peligroso para el agua

16. Otra información**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.)