

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 1

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 17

Página 1 de 5

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

LEYCO-DICHT 1

Nombre comercial adicional del producto

Spachtelmasse auf Bitumenbasis

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**Clasificación**

Frasas R :

Inflamable.

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
265-149-8	64742-47-8	Queroseno, sin especificar, destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	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 el caso de inhalación de aerosoles/neblinas consultar si es necesario a un médico.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

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.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 1

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 17

Página 2 de 5

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

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

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. El fuego puede producir un humo negro y denso conteniendo productos de combustión peligrosos (ver apartado 10).

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). El material derramado se solidificara.

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. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Evitar que el producto se reseque. Almacenar en envase original.

8. Controles de la exposición/protección personal

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 1

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 17

Página 3 de 5

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 protectores guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Protección de los ojos

gafas de seguridad

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

Estado físico : pasta
 Color : negro
 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 :	34 - 55 °C
Inferior límites de explosión :	0,6 % vol.
Superior límites de explosión :	6,5 % vol.
Presión de vapor :	6 hPa
(a 20 °C)	
Presión de vapor :	50 hPa
(a 38 °C)	
Densidad (a 20 °C) :	1,061 g/cm ³
Hidrosolubilidad :	< 0,5 g/L
(a 20 °C)	

Disolvente-Cantidad

ca 24 % Testbenzin 145 / 200

Otros datos

Temperatura de inflamación : > 240 °C

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

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

Materias que deben evitarse

Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Productos de descomposición peligrosos

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

11. Información toxicológica

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 1

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 17

Página 4 de 5

Toxicidad aguda

DL50/oral/rata = >2000 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 utilizado070504 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.**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. |
| 18 | Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. |
| 66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| 52/53 | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

Frases S

- | | |
|-------|---|
| 02 | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| 07 | Manténgase el recipiente bien cerrado. |
| 37 | Úsense guantes adecuados. |
| 51 | Úsense únicamente en lugares bien ventilados. |
| 24/25 | Evítese el contacto con los ojos y la piel. |

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. |
| 18 | Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. |
| 65 | Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar. |
| 66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| 52/53 | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

Información adicional

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-DICHT 1

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 17

Página 5 de 5

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.)