

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-RASANT**

Fecha: 24.06.2010

Código del producto: 118

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-RASANT

**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  
 E-Mail: inkemann@leyde.com  
 Socio: Eckart Inkemann  
 Internet: www.leyde.com  
 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:  
 Nocivo por ingestión.  
 Irrita los ojos.

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
257-573-7	51981-21-6	Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	5 - 10 %	Xi R36/38
	24939-91-8	IsotridecanoethoxylatIsotridecanoethoxyla te	1-5 %	Xn R22-41

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

**4. Primeros auxilios****En caso de contacto con la piel**

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante. Consultar un médico.

**Si es tragado**

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

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

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

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-RASANT**

Fecha: 24.06.2010

Código del producto: 118

Página 2 de 4

**Precauciones personales**

Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

Diluir con agua.

**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****Almacenamiento****Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgase perfectamente cerrado.

**Usos específicos/producto(s) de sustitución****8. Controles de la exposición/protección individual****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

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

Estado físico:	líquido
Color:	amarillo
Olor:	aromático

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C):	11,9
<b>Cambio de estado</b>	
Temperatura de fusión:	indeterminado
Temperatura de ebullición:	100 °C
Punto de inflamación:	no aplicable
Presión de vapor: (a 20 °C)	23 hPa

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-RASANT**

Fecha: 24.06.2010

Código del producto: 118

Página 3 de 4

Presión de vapor: &lt; 110 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Hidrosolubilidad: miscible

(a 20 °C)

**10. Estabilidad y reactividad****11. Información toxicológica****12. Información ecológica****Otros efectos nocivos**

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

**13. Consideraciones sobre eliminación****Eliminación**

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

**Código de identificación de residuo-Residuos**070601 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos  
Considerado como residuo peligroso.**Eliminación envases contaminados**

Limpiar el recipiente con agua.

**14. Información sobre el transporte****Transporte terrestre**

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

**Transporte fluvial**

Clase ADN: 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 R**

22 Nocivo por ingestión.

36 Irrita los ojos.

**Frases S**

02 Manténgase fuera del alcance de los niños.

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

46 En caso de ingestión, acudase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-RASANT**

Fecha: 24.06.2010

Código del producto: 118

Página 4 de 4

**Legislación nacional**

Contamina el agua-clase (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

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

- |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 22    | Nocivo por ingestión.               |
| 36    | Irrita los ojos.                    |
| 36/38 | Irrita los ojos y la piel.          |
| 41    | Riesgo de lesiones oculares graves. |

**Consejos adicionales**

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.)*