

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-NIT 2**

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 042

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

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 3 %	Xn, C R22-34
203-474-9	107-22-2	Glyoxal ... %	< 2 %	Muta. Cat. 3, Xn, Xi R68-20-36/38-43

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 el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

**En caso de contacto con los ojos**

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados.

**En caso de ingestión**

En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Si es posible beber leche después. Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua.

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

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

**6. Medidas in caso de liberación accidental****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).

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-NIT 2**

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 042

Página 2 de 3

**7. Manipulación y almacenamiento****Manipulación****Almacenamiento****8. Controles de la exposición/protección personal****Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****Medidas de higiene**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**Protección de las manos**

guantes protectores

**Protección de los ojos**

gafas de seguridad

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

Estado físico :	líquido
Color :	incolore
Olor :	neutro

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C) :	neutro
<b>Cambio de estado</b>	
Temperatura de fusión :	0 °C
Temperatura de ebullición :	100 °C
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 g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad :	miscible
(a 20 °C)	
Viscosidad / dinámica :	1 mPa·s
(a 20 °C)	

**10. Estabilidad y reactividad****11. Información toxicológica****12. Información ecológica****Potencial de bioacumulación**

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

**Consejos adicionales**

contamina ligeramente el agua. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

**Hoja de datos de seguridad**

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

**LEYCO-NIT 2**

Fecha : 31.07.2007

Código del producto : 042

Página 3 de 3

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

Contactar con las autoridades locales apropiadas.

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

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 relativa al 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 S**

- |    |   |
|----|---|
| 02 | Manténgase fuera del alcance de los niños.  |
| 24 | Evítase el contacto con la piel.  |
| 37 | Úsense guantes adecuados.   |
| 46 | En caso de ingestión, acudase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. |

**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**

- |       |   |
|-------|---|
| 20    | Nocivo por inhalación.                                  |
| 22    | Nocivo por ingestión.                                   |
| 34    | Provoca quemaduras.                                     |
| 43    | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| 68    | Posibilidad de efectos irreversibles.                   |
| 36/38 | Irrita los ojos y la piel.                              |

**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.)*