

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-Klaron

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 186

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-Klaron

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**

No conocidos.

Peligros específicos

Irrita los ojos.

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	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	1 - 10 %	Xn R65
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1 - 10 %	Xn R22-41
227-813-5	5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	1 - 10 %	Xi, N R10-38-43-50-53

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

4. Primeros auxilios**En caso de contacto con los ojos**

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

En caso de ingestión

Llame inmediatamente al 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 in caso de liberación accidental**Precauciones personales**

Procedimiento general de higiene industrial.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-Klaron

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 186

Página 2 de 4

Precauciones para la protección del medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. 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****Indicaciones para la manipulación segura**

Procedimiento general de higiene industrial.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

Manténgase perfectamente cerrado.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Mantener fuera del alcance de los niños. 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. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de los ojos

Frasco lavador de ojos con agua pura Evítese el contacto con los ojos.

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

Estado físico :	pasta
Color :	amarillo
Olor :	agradable

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

pH-Valor (a 20 °C) :	7,0 - 8,5	Método de ensayo
----------------------	-----------	------------------

Cambio de estado

Temperatura de fusión :	ca. 40 °C
-------------------------	-----------

Temperatura de ebullición :	indeterminado
-----------------------------	---------------

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) :	0,95 g/cm ³
----------------------	------------------------

Hidrosolubilidad :	emulsionable
--------------------	--------------

(a 20 °C)

10. Estabilidad y reactividad

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-Klaron

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 186

Página 3 de 4

11. Información toxicológica**Efectos corrosivos e irritantes**

Irrita los ojos.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable.

Consejos adicionales

contamina el agua No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Diluir con agua.

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

Diluir con agua.

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

Contactar con las autoridades locales apropiadas.

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 R :

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****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**

- | | |
|----|---|
| 10 | Inflamable. |
| 22 | Nocivo por ingestión. |
| 38 | Irrita la piel. |
| 41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| 43 | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-Klaron

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 186

Página 4 de 4

- 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- 53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 65 Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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.)