

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 194

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-VIPP

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**Peligros específicos**

Reizt die Augen. Puede producir irritaciones en las membranas mucosas.

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

Tuch: nicht gewebt (Zellulose-Polypropylen) mit abrasiven Seifen
 Imprägnierlösung (INCI) : Aqua, D-Limonene, Dimethyl Glutarate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil,
 Laureth-11, Dimethyl Succinate, Phenoxyethanol, Parfume, Dimethyl Adipate

Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
204-589-7	122-99-6	2-Phenoxyethanol	< 1 %	Xn, Xi R22-36

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 contacto con los ojos

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

En caso de ingestión

Llame inmediatamente al médico.

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.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 194

Página 2 de 4

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.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Mantener fuera del alcance de los niños.

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.

Protección de los ojos

gafas de seguridad

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

Estado físico : tejido trenzado azul
 Color : incoloro
 Olor : agradable

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

pH-Valor (a 20 °C) :	5,5 - 6,5	Método de ensayo
Cambio de estado		
Temperatura de fusión :	indeterminado	
Temperatura de ebullición :	no aplicable	
Punto de inflamación :	60 °C	
Presión de vapor :	23 hPa	de líquido
(a 20 °C)		
Presión de vapor :	< 110 hPa	de líquido
(a 50 °C)		
Densidad (a 20 °C) :	1 g/cm ³	
Hidrosolubilidad :	no aplicable	
(a 20 °C)		

10. Estabilidad y reactividad**11. Información toxicológica****Efectos corrosivos e irritantes**

Irrita los ojos.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 194

Página 3 de 4

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

22 Nocivo por ingestión.

36 Irrita los ojos.

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.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 194

Página 4 de 4

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)