

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP ABR

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 222

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 ABR

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.

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

Tuch: nicht gewebt (Zellulose-Polypropylen) mit abrasiven Seifen
 Imprägnierlösung (INCI) : Aqua, D-Limonene, C10-C13 Isoparaffin, Sodium Lauryl Sulfate, C11-15
 Pareth 5, Isopropanol, Alcohol, Propylen Glykol, Sorbitol, Potassium
 Sorbate, Methylidibromo-Glutaronitrile, Triclosan, BHT, Parfume

Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
200-661-7	67-63-0	alcohol isopropílico, propan-2-ol	< 5 %	F, Xi R11-36-67
222-182-2	3380-34-5	triclosan	< 1 %	Xi, N R36/38-50-53

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.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP ABR

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 222

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.

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****Lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional**

No. CAS	Agente químico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Esp.
64-17-5	Alcohol etílico	1000	1910		VLA-ED	
		-	-		VLA-EC	
67-63-0	Alcohol isopropílico	400	998		VLA-ED	
		500	1250		VLA-EC	

BAT-Parámetros de control (TRGS 903)

No. CAS	Agente químico	BAT-Límite	Parameter	Material de prueba	Hora de muestreo
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	B	b

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

gafas de seguridad

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

Estado físico : tejido trenzado
 Color : naranja
 Olor : agradable

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

pH-Valor (a 20 °C) :

5,5 - 5,5

Método de ensayo

Cambio de estado

Temperatura de fusión :

indeterminado

Temperatura de ebullición :

no aplicable

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP ABR

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 222

Página 3 de 4

Punto de inflamación :	no aplicable
Presión de vapor : (a 20 °C)	23 hPa de líquido
Presión de vapor : (a 50 °C)	< 110 hPa de líquido
Densidad (a 20 °C) :	no aplicable
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	no aplicable

10. Estabilidad y reactividad**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 utilizado070601 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**

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-VIPP ABR

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 222

Página 4 de 4

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**

- 11 Fácilmente inflamable.
- 36 Irrita los ojos.
- 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- 53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- 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.)