

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AIR FRESH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 151

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-AIR FRESH

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 |
|--------|------------|-----------------------|----------|---------------|
| | 2717-15-9 | Anionische Tenside | 5 - 10 % | Xn R22-38-41 |
| | 68515-73-1 | Nichtionische Tenside | < 1 % | 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**

Lavar con agua.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Llame inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. No provocar vómitos. S20 - No comer ni beber durante su utilización.

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

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

Consejos adicionales

no arde

6. Medidas in caso de liberación accidental**Precauciones personales**

Utilícese equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Verter en el alcantarillado con mucha agua. No contaminar agua de superficie.

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AIR FRESH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 151

Página 2 de 3

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**

Evitar contacto con piel y ojos.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Envase de plástico de HDPE, acero inoxidable

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 las manos

guantes protectores

Protección de los ojos

gafas de seguridad

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

Estado físico : líquido
 Color : incoloro
 Olor : suave

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

| | Método de ensayo |
|-----------------------------|------------------------|
| pH-Valor (a 20 °C) : | ca. 5,0 |
| Cambio de estado | |
| Temperatura de fusión : | 0 °C |
| Temperatura de ebullición : | 100 °C |
| Presión de vapor : | 23 hPa |
| (a 20 °C) | |
| Presión de vapor : | <110 hPa |
| (a 50 °C) | |
| Densidad (a 20 °C) : | 1,02 g/cm ³ |
| Hidrosolubilidad : | miscible |
| (a 20 °C) | |

10. Estabilidad y reactividad**11. Información toxicológica****Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = > 2000 mg/kg

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-AIR FRESH

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 151

Página 3 de 3

12. Información ecológica**Consejos adicionales**

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. contamina ligeramente el agua

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

Envases contaminados, Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

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****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.
38 Irrita la piel.
41 Riesgo de lesiones oculares graves.

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.)