

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-PLAKA NIX

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 086

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-PLAKA NIX

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
402-810-3	17980-47-1	Triethoxyisobutylsilan	5-15 %	Xi R38

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 inhalación

La inhalación de aerosoles puede producir irritación de las membranas mucosas. La inhalación del aerosol puede provocar irritación de las vías respiratorias altas. En el caso de inhalación de aerosoles/neblinas consultar si es necesario a un médico. Salir al aire libre.

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. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca. Consultar al médico en los casos graves.

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

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

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos

dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono , Ethanol

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-PLAKA NIX

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 086

Página 2 de 4

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Consejos adicionales

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

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

Utilícese equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

Métodos de limpieza/recogida

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). 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**

Manténgase perfectamente cerrado.

Consejos adicionales

máximo 6 Monate/ month Almacenamiento

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Almacenar a temperatura inferior a 40 °C.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar conjuntamente con ácidos. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

8. Controles de la exposición/protección personal**Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****Medidas de higiene**

protección preventiva de la piel

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 :	característico

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

pH-Valor (a 20 °C) :

Método de ensayo
7-9

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-PLAKA NIX

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 086

Página 3 de 4

Cambio de estado

Temperatura de fusión :	indeterminado
Temperatura de ebullición :	100 °C
Punto de inflamación :	74,5 °C
Densidad (a 20 °C) :	1 g/cm ³
Hidrosolubilidad : (a 20 °C)	miscible
Viscosidad / dinámica : (a 20 °C)	10 mPa·s

10. Estabilidad y reactividad**Condiciones que deben evitarse**

No exponer a temperaturas superiores a 100 °C.

Materias que deben evitarse

bases fuertes ácidos

Productos de descomposición peligrosos

Ethanol, Monóxido de carbono, óxidos de carbono

11. Información toxicológica**12. Información ecológica****Ecotoxicidad**

No es fácilmente biodegradable (12 % después de 28 días).

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

Puede eliminarse como un desecho sólido o quemarse en una instalación apropiada, sujeto a las regulaciones locales.

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

Hoja de datos de seguridad

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

LEYCO-PLAKA NIX

Fecha : 01.08.2007

Código del producto : 086

Página 4 de 4

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

38 Irrita 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.)