

# CINTA AMERICANA

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 11/10/2007

Página 1 de 3



### **1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.**

Nombre del preparado: CINTA AMERICANA  
Uso del preparado: Cinta adhesiva para sellar fijar y aislar.

Empresa: Industrias Químicas Löwenberg, S.L.  
Dirección: Avda. San Pablo, 22  
Población: COSLADA  
Provincia: Madrid (Spain)  
Teléfono: +34 902 021 991  
Fax: +34 916 733 330  
Teléfono de urgencia:

### **2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.**

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el Reglamento de Sustancias Peligrosas R.D. 363/1995:

El preparado no contiene sustancias clasificadas como peligrosas según el *Anexo I del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas, clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.*

### **3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS DEL PREPARADO.**

El preparado no está clasificado como peligroso según el *Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.*

### **4. PRIMEROS AUXILIOS.**

No aplicable

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

#### **Medios de extinción recomendados.**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

#### **Riesgos especiales.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

#### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

#### **Otras recomendaciones.**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

### **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

No aplicable

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

#### **Ningún problema en la manipulación.**

Almacenar lejos de fuentes de calor.

# CINTA AMERICANA

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 11/10/2007

Página 2 de 3



### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

**Protección individual :** no es necesaria ( en algunas personas se han producido reacciones alérgicas por contacto con la piel ).

### **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Aspecto: Sólido  
Olor:  
pH: n.a  
Punto/intervalo de ebullición: °C  
Punto de inflamación  
Inflamabilidad (sólido, gas):  
Propiedades explosivas:  
Propiedades comburentes:  
Presión de vapor:  
Densidad relativa: gr/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad  
    Hidrosolubilidad: no soluble  
    Liposolubilidad:  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):  
Viscosidad:  
Densidad de vapor:  
Velocidad de evaporación:

### **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

### **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

No existen datos de problemas de toxicidad.

### **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.**

Masa inerte

### **13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.**

De acuerdo a la legislación local/nacional vigentes. Comparable con basura urbana.

### **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

El preparado no está clasificado como peligroso según el *Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos*.

### **16. OTRAS INFORMACIONES.**

Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 2:

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el RD 255/2003 (Directiva 1999/45/CE, Directiva 2001/60/CE y parcialmente la Directiva 2001/58/CE, en lo referente a las fichas de datos de seguridad de los preparados peligrosos) de 28 de febrero, publicado en el BOE el 4 de marzo de 2003, por el

# CINTA AMERICANA

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 11/10/2007

Página 3 de 3



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

que se aprueba el Reglamento sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos, así como con el RD 363/1995 de 10 de marzo, publicado en el BOE el 5 de junio de 1.995, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados por las Órdenes de 13 de septiembre de 1995 y 21 de febrero de 1997, publicadas en los BOE 224 y 59 respectivamente, RD 700/98 del 24 de Abril del 98, publicado en el BOE el 8 de Mayo del 98, Orden del 30 de Junio del 98, publicada en el BOE el 6 de Julio del 98, Orden del 11 de septiembre del 98, publicada en el BOE el 17 de Septiembre del 98, Orden de 8 de enero de 1999, publicada en el BOE el 14 de enero de 1999, Orden de 16 de julio de 1999, publicada en el BOE. el 27 de julio del 99, Orden de 5 de octubre de 2000, publicada en el BOE el 10 de octubre de 2000, Orden de 5 de abril de 2001, publicada en el BOE el 19 de abril de 2001, RD 507/2001, publicado en el BOE el 12 de mayo de 2001, Orden PRE/2317/2002 de 16 de septiembre, publicada en el BOE el 24 de septiembre de 2002 y RD 99/2003 de 24 de enero, publicado en el BOE el 4 de febrero de 2003, Directiva 2004/73/CE de 29 de Abril de 2004.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.