



**CL-TECA**

Última revisión: 27/11/2003

Nueva Revisión: 3/5/2006

Edición: 3.0

**1.- Identificación del preparado y la empresa**

Identificación del preparado: CL-TECA  
 Usos del preparado: Cera para suelos de madera.  
 Identificación de la empresa: **INDUSTRIAS VIJUSA, SL.** CIF. B- 46 200 150  
 Polígono Industrial de Cheste. Vial 4. Parcela 8.  
 46380- CHESTE (VALENCIA).  
 Tel. 962.511.414

**2.- Composición / Información de los componentes**

Información suministrada según la Directiva 99/45/CE:

| Nombre                 | % peso   | NºEINECS  |                 |
|------------------------|----------|-----------|-----------------|
| 2-(2etoxietoxi)etanol: | 5 – 15 % | 203-919-7 | <b>Xi; R 36</b> |

Información suministrada según el Reglamento 648/2004:

| Nombre                  | % peso |
|-------------------------|--------|
| Tensioactivo aniónico:  | <5%    |
| Tensioactivo no iónico: | <5%    |

**3.- Identificación de peligros**



Peligros para la salud: Irritación de mucosas. En caso de ingestión irritación gastrointestinal.  
 Peligros para el medio Ambiente: Ninguno en condiciones normales de uso.  
 Peligros físico-químicos: Ninguno en condiciones normales de uso.

**4.- Primeros auxilios**

En caso de ingestión: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. Enjuagar la boca con agua. Acudir al médico.  
 En caso de contacto con la piel: Lavado en arrastre con agua abundante.  
 En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos y consultar con el médico.  
 Contraindicaciones: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

**5.- Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono y agua.  
 Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua a presión.  
 Peligros especiales en caso de incendio: Pueden llegar a formarse humos, monóxido de carbono y bajo ciertas condiciones de fuego no debe excluirse la aparición de trazas de otros gases tóxicos. En caso de incendio se debe utilizar equipo de respiración autónoma.  
 Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento.

**6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Precauciones personales: Evacuar al personal de la zona. Evitar el contacto físico directo con el producto derramado. Emplear equipo de protección, gafas



**CL-TECA**

Última revisión: 27/11/2003

Nueva Revisión: 3/5/2006

Edición: 3.0

Precauciones para el medio ambiente: antisalpicaduras, guantes y botas de goma. Suprimir posibles focos de ignición. Evitar que resulte vertido en el desagüe, curso de aguas o alcantarillado. No lavar los restos en los desagües. Evitar que penetre en zonas cerradas. Evitar la filtración en la tierra o el contacto con la vegetación. Avisar a las autoridades en caso de que el vertido llegue a desagües o alcantarillados.

Métodos de limpieza/recogida: Recoger con material absorbente y eliminar en plantas autorizadas.

**7.- Manipulación y almacenamiento**

Manipulación: Usar equipos de protección habituales contenidos en el apartado 8. Manipular en zonas bien ventiladas. Evitar proyecciones del líquido. Proteger de fuentes de ignición. Restringido a uso profesional.

Almacenamiento: No son necesarias medidas especiales de almacenamiento. Mantener el envase bien cerrado. Conservar el producto en el envase original. Manténgase en lugar seco, fresco y bien seguro.

**8.- Límites de exposición y medidas de protección personal**

|                               |                          |  |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Valores límite de exposición: | 2-(2etoxietoxi)etanol:   | No establecidos límites de exposición.               |
| Controles de la exposición:   | Protección de las manos: | Usar guantes.  |
|                               | Protección de los ojos:  | Gafas protectoras en caso de riesgo de salpicaduras. |
|                               | Protección respiratoria: | No se requiere.                                      |

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos. Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

**9.- Propiedades físicas y químicas**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Aspecto:                                       | Líquido opaco de color blanco |
| Color:   | Blanco                        |
| Olor:  | Débil y característico        |
| <i>Datos significativos para la seguridad.</i> |                               |
| Punto de ebullición:                           | ≈100°C                        |
| Punto de inflamación:                          | ---                           |
| Inflamabilidad:                                | ---                           |
| Propiedades explosivas:                        | ---                           |
| Propiedades comburentes:                       | ---                           |
| Presión de vapor:                              | ---                           |
| Densidad relativa(grs/cm3):                    | 1.03 ± 0.05                   |
| Solubilidad:                                   | Soluble en agua               |
| Coefficiente de reparto:                       | ---                           |
| Viscosidad:                                    | ---                           |
| Densidad de vapor:                             | ---                           |
| Velocidad de evaporación:                      | ---                           |
| Valor pH:                                      | 9 ± 1                         |

**10.- Estabilidad y reactividad**

|  |  |
|--|--|
| Condiciones que deben evitarse:          | Producto estable en condiciones normales.          |
| Materiales que deben evitarse:           | Evitar el contacto con ácidos y oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos:  | Ninguno en particular.                             |
| No mezclar con otros productos químicos. |  |

**CL-TECA**

Última revisión: 27/11/2003

Nueva Revisión: 3/5/2006

Edición: 3.0

**11.- Informaciones toxicológicas**

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal. Ver peligros en el apartado 3.  
Contacto con la piel: Irritación leve. Ver peligros en el apartado 3.  
Contacto con los ojos: Puede provocar irritación. Ver peligros en el apartado 3.  
Inhalación: No presenta ningún tipo de peligro por inhalación.  
2-(2etoxietoxi)etanol: DL<sub>50</sub> Oral (Rata): 6.7 ml/Kg  
DL<sub>50</sub> Cutánea (Conejo): 4.2 ml/Kg (24hr)

**12.- Informaciones ecológicas**

Efectos sobre el medio ambiente: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua.  
Persistencia y degradabilidad: El preparado cumple con la legislación vigente. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

**13.- Eliminación de residuos**

Eliminación del producto: Observando las leyes locales vigentes, los restos del producto deben incinerarse en una planta homologada de eliminación de residuos industriales.

**14.- Información relativa al transporte**

No considerado como peligroso para el transporte terrestre (ADR), marítimo (IMDG) ni aéreo (IATA/OACI).

**15.- Disposiciones de carácter legal**

**S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

No ingerir  
Restringido para usos profesionales  
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 620 420

**16.- Otras informaciones**

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.  
Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Textos completos de frases de Riesgo en el punto 2:  
**R36** Irrita los ojos.

**CL-TECA**

Última revisión: 27/11/2003

Nueva Revisión: 3/5/2006

Edición: 3.0

La clasificación, etiquetado y Ficha de Seguridad del presente preparado han sido confeccionados conforme a la Directiva 99/45/CE con su adaptación al progreso la Directiva 2001/60/CE, la Directiva 91/155/CEE para Fichas de seguridad con sus adaptaciones 93/112/CEE y 2001/58/CE, el Reglamento Europeo 648/2004 para detergentes. Asimismo se han empleado los Reales Decretos 255/2003 y 770/1999.

**Historia****Fecha Revisión:** 3/5/2006**Generado PDF:** Si**Edición:** 3.0**Cambios respecto a la revisión anterior:**

Adaptación general del formato. 2.- Adaptación de las composiciones a las directivas y reglamentos. 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11.- revisión del contenido. 12.- añadida la frase de preparado biodegradable según el Reglamento 648/2004. 16.- nuevo formato, inclusión de textos de frases de riesgo, normativas aplicadas y punto de historia.