

Hoja de Datos de Seguridad según 2001/58/CE

página: 1/4

techa de impresión 09.02.2005

revisado el 26.04.2004

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

- · Datos del producto
- · Nombre comercial: Barra Termofusible
- · Número del artículo: 507001
- · Utilización del producto / de la elaboración Hot Melt (Cola caliente)
- · Fabricante/distribuidor:

Ceys SA

Avenida Carrilet 293-299

08907 L' Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

España

- · Área de información: Departamento de Calidad
- · Información para casos de emergencia:

Tel:0034 932606800

Tel emergencias:0034 932606899

2 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos: suprimido
- · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

3 Identificación de peligros

- · Descripción del riesgo: Nulo
- $\cdot \textit{Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:}$

No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

4 Primeros auxilios

- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

5 Medidas de lucha contra incendios

· Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

· Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- · Medidas preventivas relativas a personas: No es necesario.
- · Medidas para la protección del medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Procedimiento de limpieza/recepción: Recoger mecánicamente.
- · Indicaciones adicionales: No se desprenden sustancias peligrosas.

Hoja de Datos de Seguridad según 2001/58/CE

fecha de impresión 09.02.2005 revisado el 26.04.2004

Nombre comercial: Barra Termofusible

(viene de página 1)

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Instrucciones para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

8 Controles de la exposición/protección personal

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: No es necesario.

9 Propiedades físicas y químicas

· Datos generales		
Forma:	Sólido	
Color: Olor:	Según denominación del producto Característico	
· Cambio de estado Punto de fusión /campo de fusión: Punto de ebullición /campo de ebullición	Indeterminado. : Indeterminado.	
· Punto de inflamación:	No aplicable.	
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.	
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.	
· Densidad:	Indeterminado.	
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble.	

(sigue en página 3)

página: 3/4

Hoja de Datos de Seguridad según 2001/58/CE

fecha de impresión 09.02.2005 revisado el 26.04.2004

Nombre comercial: Barra Termofusible

		(viene de página 2)
· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:	0,0 %	
· Contenido de cuerpos sólidos:	100,0 %	

10 Estabilidad y reactividad

- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Toxicidad aguda:
- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: No produce irritaciones.
- · en el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12 Información ecológica

· Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Producto.
- · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):
- · Clase ADR/RID-GGVS/E: -
- · Transporte/datos adicionales:
- · Clase IMDG:
- · Contaminante marino: No
- · Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:
- · Clase ICAO/IATA:

15 Información reglamentaria

· Distintivo según las directrices de la CEE:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos. Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.

Г

página: 4/4

Hoja de Datos de Seguridad según 2001/58/CE

fecha de impresión 09.02.2005

Nombre comercial: Barra Termofusible

(viene de página 3)

revisado el 26.04.2004

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto:

Departamento Técnico Adhesivos

Ceys S.A.

Grupo A.C. Marca S.L.

· Interlocutor: José Manuel Doménech

_