

Ficha de datos de seguridad

Conforme con 91/155/EC,93/11/EC,2001/58/EC

fecha de impresión 01.06.2007

Revisión: 01.06.2007

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

Datos del producto

· **Nombre comercial:** Montack Transparente

· **Número del artículo:** 507213

· **Utilización del producto / de la elaboración** Adhesivo transparente

Fabricante/distribuidor:

Ceys, S.A.

Av. Carrilet 293 - 299

08907 L'Hospitalet de Llobregat

· **Área de información:** Product safety department.

· **Información para casos de emergencia:**

Tel:0034 932606800

Tel emergencias:0034 932606899

2 Identificación de los peligros

Descripción del riesgo:



Xi Irritante

F Fácilmente inflamable

N Peligroso para el medio ambiente

Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE", este producto debe etiquetarse.

Tiene efectos narcotizantes.

R 11 Fácilmente inflamable.

R 38 Irrita la piel.

R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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.

3 Composición/información sobre los componentes

Caracterización química

· **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:

CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8	heptano Xn, Xi, F, N; R 11-38-50/53-65-67	40 - 50%
	hexano, mezcla de isómeros (contiendo menor de un 5 % de n-hexano EC No. 203-777-6) Xn, Xi, F, N; R 11-38-51/53-65-67	1-5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	ciclohexano Xn, Xi, F, N; R 11-38-50/53-65-67	1-5%

Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

· **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.

Ficha de datos de seguridad

Conforme con 91/155/EC,93/11/EC,2001/58/EC

fecha de impresión 01.06.2007

Revisión: 01.06.2007

Nombre comercial: Montack Transparente

(viene de página 1)

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO₂, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de liberación accidental

- **Medidas preventivas relativas a personas:**
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Medidas para la protección del medio ambiente:**
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **Procedimiento de limpieza/recepción:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Asegurar suficiente ventilación.
No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Instrucciones para una manipulación segura:**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Evitar la formación de aerosoles.
- **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejado de posibles fuentes de ignición. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el envase cerrado herméticamente.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

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:**

142-82-5 heptano

LEP | 2085 mg/m³, 500 ppm

110-82-7 ciclohexano

LEP | Valor de corta duración: 2100 mg/m³, 600 ppm
Valor de larga duración: 1050 mg/m³, 300 ppm

- **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:**
Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Evitar el contacto con la piel.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- **Protección respiratoria:**
Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

(sigue en página 3)

Ficha de datos de seguridad
Conforme con 91/155/EC,93/11/EC,2001/58/EC

fecha de impresión 01.06.2007

Revisión: 01.06.2007

Nombre comercial: Montack Transparente

(viene de página 2)

· Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
 Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias 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 evaluada 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: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas

· Datos generales	
Forma:	Líquido
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico
· Cambio de estado	
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición:	94°C
· Punto de inflamación:	-4°C
· Temperatura de ignición:	215°C
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	1,1 Vol %
Superior:	6,7 Vol %
· Presión de vapor a 20°C:	48 hPa
· Densidad:	Indeterminado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	58,6 %

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.

(sigue en página 4)

Ficha de datos de seguridad
Conforme con 91/155/EC,93/11/EC,2001/58/EC

fecha de impresión 01.06.2007

Revisión: 01.06.2007

Nombre comercial: Montack Transparente

(viene de página 3)

11 Información toxicológica

· **Toxicidad aguda:**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

110-82-7 ciclohexano

Oral	LD50	12705 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

· **Efecto estimulante primario:**

· **en la piel:** Irrita la piel y las mucosas.

· **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 tiene los siguientes riesgos:

Irritante

12 Información ecológica

· **Efectos ecotóxicos:**

· **Observación:** Muy tóxico para peces.

· **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

El tensoactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

muy tóxico para organismos acuáticos

13 Consideraciones relativas a la eliminación

· **Producto:**

· **Recomendación:** No debe llegar al alcantarillado.

· **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:** 3 Líquidos inflamables

· **Número Kemler:** 33

· **Número UN:** 1133

· **Grupo de embalaje:** II

· **Transporte/datos adicionales:**



· **Clase IMDG:** 3

· **Número UN:** 1133

· **Label:** 3

(sigue en página 5)

Ficha de datos de seguridad
Conforme con 91/155/EC,93/11/EC,2001/58/EC

fecha de impresión 01.06.2007

Revisión: 01.06.2007

Nombre comercial: Montack Transparente

(viene de página 4)

- **Grupo de embalaje:** II
- **Número EMS:** F-E,S-E
- **Contaminante marino:** No

· **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**



- **Clase ICAO/IATA:** 3
- **Número UN/ID:** 1133
- **Label:** 3
- **Grupo de embalaje:** II

15 Información reglamentaria

· **Distintivo según las directrices de la CEE:**

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

· **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**



Xi Irritante
F Fácilmente inflamable
N Peligroso para el medio ambiente

· **Frases-R:**

- 11 *Fácilmente inflamable.*
- 38 *Irrita la piel.*
- 50/53 *Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.*
- 67 *La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.*

· **Frases-S:**

- 2 *Manténgase fuera del alcance de los niños.*
- 9 *Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.*
- 46 *En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.*
- 56 *Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.*

· **Disposiciones nacionales:**

- **Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.**

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 contractual.

· **Frases R relevantes**

- 11 *Fácilmente inflamable.*
- 38 *Irrita la piel.*
- 50/53 *Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.*
- 51/53 *Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.*
- 65 *Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.*
- 67 *La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.*