

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**\* 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**· **Identificador del producto**· **Nombre comercial:** tesa 60042 Adhesive Remover Spray· **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Limpiador

· **Fabricante/distribuidor:**tesa SE  
Quickbornstrasse 24  
D-20253 Hamburg  
Alemania

Tel.: +49-40-4909-101

· **Área de información:**tesa SE, Gestión de la Calidad/Medio ambiente/Seguridad, Dr. Lamm  
dirk.lamm@tesa.com Tel.: 040-4909-2977  
Seguridad y protección del medio ambiente (Beiersdorf AG), Hr. Ziebell  
hubertus.ziebell@beiersdorf.com Tel.: 040-4909-4543· **Teléfono de emergencia:**tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg  
Security Center Quickbornstr. Phone +49-40-4909-2442  
or +49-40-4909-101

Barcelona

Unitat de Toxicologia Clínica, Servicio de Urgencias

Hospital Clinic I Provincial de Barcelona

C/Villarroel, 170, E-08036 Barcelona

Telephone: +34 93 317 4400

Emergency telephone: +34 93 227 98 33 or +34 93 227 54 00 bleep 190

Fax: +34 93 227 56 93

E-mail: jmilla@medicina.ub.es

Instituto de Toxicologia

C/Merced 1

08002 Barcelona

Emergency telephone: +34 93 317 44 00

Fax: +34 93 318 25 30

**\* 2 Identificación de los peligros**· **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

GHS02 llama

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Envase a presión. Puede reventar si se calienta.



GHS08 peligro para la salud

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

( continúa de la página 2 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

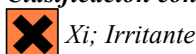
( continúa en la página 1 )



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE**



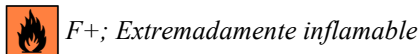
Xi; Irritante

R38: Irrita la piel.



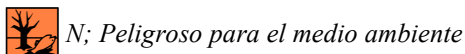
Xi; Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.



F+; Extremadamente inflamable

R12: Extremadamente inflamable.



N; Peligroso para el medio ambiente

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

Es 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".

¡Cuidado! El recipiente está bajo presión.

Tiene efectos narcotizantes.

**Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno  
(R)-p-menta-1,8-dieno  
Shellsol D 60

**Indicaciones de peligro**

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Envase a presión. Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

( continúa de la página 3 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**


















( continúa en la página 2 )

- **Consejos de prudencia**
  - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
  - P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
  - P103 Leer la etiqueta antes del uso.
  - P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
  - P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
  - P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
  - P405 Guardar bajo llave.
  - P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
  - P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- **Datos adicionales:** Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado
- **Otros peligros** Contiene 100,0 % en masa de componentes inflamables .  
The preparation contains no eluable organic halogene compounds, which increases the AOX values
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

### 3 Composición/información sobre los componentes

- **Caracterización química: Mezclas**
- **Descripción** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno  Xn R65  F R11  N R51/53 <hr/>  Flam. Liq. 2, H225  Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 50,0%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno  Xn R65 R66 <hr/>  Flam. Liq. 3, H226  Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 25,0%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieno  Xi R38  Xi R43  N R50/53 R10 <hr/>  Flam. Liq. 3, H226  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	< 25,0%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano, puro  F+ R12 <hr/>  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	< 25,0%

( continúa de la página 4 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

( continúa en la página 3 )

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano licuado F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	< 10,0%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol Xi R36 F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 10,0%

· **Reglamento (CE) No 648/2004 sobre  
detergentes / Etiquetado del  
contenido**

aliphatic hydrocarbons  $\geq 30\%$   
Limonene

· **Avisos adicionales**

Ingredients are listed on the can.  
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**

· **En caso de inhalación del producto:** Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

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

· **En caso de contacto con la piel:**

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

· **En caso de contacto con los ojos:**

Enjuagar durante varios minutos los ojos abiertos con agua corriente.

· **En caso de ingestión:**

No provocar el vómito, pedir en seguida asistencia médica.

Consultar el médico en caso de molestias persistentes.

· **Avisos para el médico:**

· **Principales síntomas y efectos,  
agudos y retardados**

Mareo

· **Indicación de toda atención médica y  
de los tratamientos especiales que  
deban dispensarse inmediatamente**

En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago administrando carbón activado.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

· **Medios de extinción**

· **Sustancias extintoras adecuadas:**

CO<sub>2</sub>, arena, polvo extintor. No utilizar agua.

· **Sustancias extintoras inadecuadas  
por razones de seguridad:**



Agua.

Agua a pleno chorro

· **Peligros específicos derivados de la  
sustancia o la mezcla**

Monóxido de carbono (CO)

Oxidos azoico (NO<sub>x</sub>)

Monóxido de carbono (CO)

· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

· **Equipo especial de protección:**

No requiere medidas especiales.

· **Otras indicaciones**

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua pulverizada.

( continúa de la página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

---

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**


---

( continúa en la página 4 )

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
*Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.*
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**  
*Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.*
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**  
*Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.  
Asegurar ventilación suficiente.  
No enjuagar con agua ni medios acuosos de limpieza.*
- **Referencia a otras secciones**  
*Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.*

### 7 Manipulación y almacenamiento

- **Manejo:**
- **Precauciones para una manipulación segura**  
*Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.  
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.*
- **Prevención de incendios y explosiones:**  
*No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.*  
 *Mantener alejadas fuentes de ignicio. No fumar.*  
*Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50 °C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.*
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenaje:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
*Almacenar en un lugar fresco.  
Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.*
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**  
*No necesario*
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
*Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.  
Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.*
- **Usos específicos finales**  
*No existen más datos relevantes disponibles.*

### \* 8 Controles de exposición/protección individual

- **Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
*Sin datos adicionales, ver punto 7.*

( continúa de la página 6 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

( continúa en la página 5 )

· **Parámetros de control**

· <b>Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:</b>	
<b>5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno</b>	
LEP	Valor de corta duración: 220* mg/m <sup>3</sup> , 40* ppm Valor de larga duración: 110* mg/m <sup>3</sup> , 20* ppm *Propuesta de modificación, Sen
<b>106-97-8 butano, puro</b>	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
<b>74-98-6 propano licuado</b>	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm VLB, s
· <b>Componentes con valores límite biológicos:</b>	
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
VLB	40 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Acetona

· **Instrucciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Controles de la exposición**

· **Equipo de protección personal**

· **Medidas generales de protección e higiene**

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
No respirar los gases /vapores /aerosoles.

· **Protección de respiración:**

Use breathing filter A2



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.

Protección respiratoria con ventilación insuficiente.

· **Protección de manos:**



Guantes / resistentes a los disolventes

· **Material de los guantes**

Caucho nitrílico

· **Protección de ojos:**



Gafas de protección herméticas

\* **9 Propiedades físicas y químicas**

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

**Forma:** Aerosoles

**Color:** Incoloro

· **Olor:** De fruta

( continúa de la página 7 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

Nombre comercial: **tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

( continúa en la página 6 )

· <b>Modificación de estado</b> Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado
Punto de ebullición /campo de ebullición:	-44 °C
· <b>Punto de inflamación:</b>	-97 °C
· <b>Temperatura de ignición:</b>	240 °C
· <b>Autoinflamabilidad:</b>	El producto no es autoinflamable.
· <b>Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· <b>Límites de explosión:</b> Inferior:	0,6 Vol %
Superior:	10,9 Vol %
· <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	8300 hPa
· <b>Densidad:</b>	No determinado
· <b>Solubilidad en / mezclabilidad con</b> Agua:	Poco o no mezclable
· <b>Viscosidad</b> Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· <b>Concentración del medio de solución:</b> Medios orgánicos de solución:	84,2 %
· <b>Información adicional</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad**
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone con uso adecuado.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos

## \* 11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**

· <b>Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</b>		
<b>nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno</b>		
Oral	LD50	2000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	4000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50/ 4 h	54 mg/l (Ratte)
<b>64742-48-9 Shellsol D 60</b>		
Oral	LD50	über8000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	über4000 mg/kg (rab)
Inhalatorio	LC50/ 4 h	über 5,4 mg/l (rat)

( continúa de la página 8 )



**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

( continúa en la página 7 )

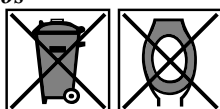
- **Efecto estimulante primario:**
- **En la piel:** Irrita la piel y las mucosas.
- **En el ojo:** No produce irritaciones.
- **Sensibilización:** Posible sensibilización al contacto con la piel
- **Instrucciones adicionales toxicológicas:** En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:  
Irritante

## 12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Tóxico para peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Instrucciones generales:** Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. tóxico para organismos acuáticos  
Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua  
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

## \* 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- **Catálogo europeo de residuos**

16 05 04\* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

- **Embalajes no purificados:**
- **Recomendación:** Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
- **Producto de limpieza recomendado:** acetato de etilo

## \* 14 Información relativa al transporte

- **Número UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR** 1950 AEROSOL, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

( continúa de la página 9 )



**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31






fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

Nombre comercial: *tesa 60042 Adhesive Remover Spray*

( continúa en la página 8 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	<p><i>AEROSOLS, MARINE POLLUTANT</i> <i>AEROSOLS, flammable</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Clase(s) de peligro para el transporte</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> </ul>	
 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Clase</b></li> <li>· <b>Etiqueta</b></li> </ul>	<p><i>2 5F Gases</i> <i>2.1</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> </ul>	
 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	<p><i>2.1</i> <i>2.1</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	<p><i>2.1</i> <i>2.1</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Grupo de embalaje</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p><i>suprimido</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Peligros para el medio ambiente:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Marcado especial (ADR):</b></li> </ul>	<p><i>El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: (R)-p-menta-1,8-dieno, nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno</i> <i>Sí</i> <i>Símbolo (pez y árbol)</i> <i>Símbolo (pez y árbol)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Precauciones particulares para los usuarios</b></li> <li>· <b>Número Kemler:</b></li> <li>· <b>Número EMS:</b></li> </ul>	<p><i>Atención: Gases</i> <i>-</i> <i>F-D,S-U</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b></li> </ul>	<p><i>No aplicable.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transporte/datos adicionales:</b></li> </ul>	<p><i>Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for packages up to 30 kg (gross weight).</i> <i>ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods in packages up to 30 kg possible (gross weight).</i> <i>DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Cantidades limitadas (LQ)</b></li> <li>· <b>Categoría de transporte</b></li> </ul>	<p><i>1L</i> <i>2</i></p>

( continúa de la página 10 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

( continúa en la página 9 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN1950, AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, 2.1
--	--

### \*15 Información reglamentaria

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

· **Reglamento nacional:**

· **Clase de peligro para las aguas:**

Clase	contenido en %
III	39,8
NK	44,4

· **Clase de peligro para el agua:** CPA 2 ( autclasificación ): peligroso para el agua.

· **Evaluación de la seguridad química:** No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

### 16 Otra información

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

· **Frases relevantes**

H220 Gas extremadamente inflamable.  
 H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
 H226 Líquidos y vapores inflamables.  
 H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 H350 Puede provocar cáncer.  
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R10 Inflamable.  
 R11 Fácilmente inflamable.  
 R12 Extremadamente inflamable.  
 R36 Irrita los ojos.  
 R38 Irrita la piel.  
 R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
 R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
 R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
 R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
 R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
 R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

· **persona a contactar**

tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977

Occupational Hygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

( continúa de la página 11 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2013

Número de versión 35

Revisión: 17.07.2013

---

**Nombre comercial: tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

---

( continúa en la página 10 )

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent*

· \* **Datos modificados en relación a la  
versión anterior**