

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

· **1.1 Identificador de producto**

· **Nombre comercial:** supergen 62602 Universal glue

· **1.2 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**

Cola

· **1.3 Fabricante/distribuidor:**

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Alemania

Tel.: +49-40-88899-101

· **Área de información:**

tesa SE, Asuntos reglamentarios de la empresa  
SDS@tesa.com, Tel.: +49 40-88899-6954

· **1.4 Teléfono de emergencia:**

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

Reception Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany  
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

· **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

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



GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **2.2 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.

( continúa de la página 2 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 1 )

· **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07

· **Palabra de advertencia**

Peligro

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

propanona

· **Indicaciones de peligro**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **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 atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **Datos adicionales:**

EUH208 Contiene colofonia. Puede provocar una reacción alérgica.

· **2.3 Otros peligros**

El producto no contiene compuestos halógenos orgánicos eluibles que puedan provocar un aumento del valor AOX en el contexto del análisis de aguas residuales.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

· **3.2 Mezclas**

· **Descripción** Adhesivo.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	propanona   EUH066	<50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acetato de n-butilo   EUH066	<25%
CAS: 108-05-4 EINECS: 203-545-4	acetato de vinilo   	<1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	colofonia 	<1%

( continúa de la página 3 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 2 )

- **SVHC** Libre de sustancias SVHC o < 0,1 %.
- **Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido** no aplicable
- **Avisos adicionales** La redacción de las indicaciones de peligro enumeradas se encuentra en la sección 16.

**\* SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- **4.1 Descripción de los primeros auxilios**
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Aclarar con agua tibia.
- **En caso de contacto con los ojos:** Aclarar el ojo abierto durante varios minutos bajo el grifo. Consulte a un médico si los síntomas persisten.
- **En caso de ingestión:** Consulte a un médico si los síntomas persisten
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Puede provocar somnolencia / mareos.
- **Riesgos** Peligro de empeoramiento por ingestión de alcohol.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** No se dispone de más información relevante.

**\* SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- **Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:**
 Agua.  
 Agua a pleno chorro
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio, puede liberarse:  
Óxidos de nitrógeno (NOx)
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Poner la protección respiratoria.  
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

**\* SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
 No permitir que entre en los desagües o cursos de agua.  
 Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.  
 Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

( continúa de la página 4 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 3 )

- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín).  
Asegurar ventilación suficiente.
- **6.4 Referencia a otras secciones** No enjuagar con agua ni medios acuosos de limpieza.  
Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo de protección individual.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

**\* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** Prever un sistema de aspiración adecuado en las máquinas elaboradoras.  
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.  
Evitar la formación de aerosoles.
- **Prevención de incendios y explosiones:**



Mantener alejadas fuentes de ignicio. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Manipular solo en el exterior o en locales protegidos contra explosión.  
Los vapores pueden formar con el aire una mezcla con capacidad explosiva.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenaje:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** Vacío  
void
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.  
Almacenar solo al exterior o en locales con protección contra explosión.  
Durante el almacenamiento de líquidos inflamables deben tomarse en cuenta las leyes nacionales e internacionales!
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

**\* SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**· 8.1 Parámetros de control**

<b>· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:</b>	
<b>67-64-1 propanona</b>	
LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm VLB, VLI
<b>123-86-4 acetato de n-butilo</b>	
LEP	Valor de corta duración: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valor de larga duración: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm VLI
<b>108-05-4 acetato de vinilo</b>	
LEP	Valor de corta duración: 35,2 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Valor de larga duración: 17,6 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm VLI

( continúa de la página 5 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 4 )

<b>8050-09-7 colofonia</b>	
LEP	m, Sen
<b>Componentes con valores límite biológicos:</b>	
<b>67-64-1 propanona</b>	
VLB	50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Acetona

- **Instrucciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
- **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene** Respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y producto alimenticio animal. Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos.
- **Protección de respiración:**  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 de las manos**  Guantes de protección.  
Guantes / resistentes a los disolventes  
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- **Material de los guantes** Utilizar guantes resistentes a los disolventes. La idoneidad y la resistencia de un guante dependen de las condiciones de uso, como la frecuencia y la duración del contacto, la resistencia química del material del guante, el grosor y el ajuste de los guantes. Como norma general, debe consultarse al fabricante del guante para obtener la información necesaria. Los guantes contaminados o dañados deben sustituirse inmediatamente.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes** El tiempo exacto de penetración debe solicitarse al fabricante del guante de protección y debe respetarse.
- **Protección de los ojos/la cara** Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

**\* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

- **Datos generales**
- **Color:** transparent
- **Olor:** Acetonal
- **Umbral olfativo:** No determinado.
- **Punto de fusión / punto de congelación** Indeterminado
- **Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** 63 °C

( continúa de la página 6 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 5 )

· <b>Inflamabilidad</b>	No aplicable.
· <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
· <b>Inferior:</b>	2,6 Vol %
· <b>Superior:</b>	13,0 Vol %
· <b>Punto de inflamación:</b>	-5 °C
· <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	370 °C
· <b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
· <b>pH</b>	No determinado.
· <b>Viscosidad</b>	
· <b>Viscosidad cinemática</b>	No determinado.
· <b>Dinámica:</b>	No determinado.
· <b>Solubilidad</b>	
· <b>Agua:</b>	Parcialmente mezclable
· <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
· <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	247 hPa
· <b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
· <b>Densidad a 20 °C:</b>	0,91 g/cm³
· <b>Densidad relativa a 20 °C</b>	0,91
· <b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>9.2 Otros datos</b>	
· <b>Aspecto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Líquido
· <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
· <b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
· <b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· <b>Concentración del medio de solución:</b>	
· <b>Medios orgánicos de solución:</b>	49,4 %
· <b>Concentración del cuerpo sólido:</b>	34,0 %
· <b>Modificación de estado</b>	
· <b>Tasa de evaporación:</b>	No determinado.
<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
· <b>Explosivos</b>	suprimido
· <b>Gases inflamables</b>	suprimido
· <b>Aerosoles</b>	suprimido
· <b>Gases comburentes</b>	suprimido
· <b>Gases a presión</b>	suprimido
· <b>Líquidos inflamables</b>	Líquido y vapores muy inflamables.
· <b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
· <b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
· <b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
· <b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
· <b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
· <b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
· <b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
· <b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
· <b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido

( continúa de la página 7 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

Nombre comercial: **supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 6 )

- |                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| · <b>Corrosivos para los metales</b>  | suprimido |
| · <b>Explosivos no sensibilizados</b> | suprimido |

**\* SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

- |   |  |
|---|--|
| · <b>10.1 Reactividad</b>   | No existen más datos relevantes disponibles.         |
| · <b>10.2 Estabilidad química</b>                                 |  |
| · <b>Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:</b> | No se descompone con uso adecuado.                   |
| · <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>                | No se conocen reacciones peligrosas.                 |
| · <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>                      | No existen más datos relevantes disponibles.         |
| · <b>10.5 Materiales incompatibles:</b>                           | No existen más datos relevantes disponibles.         |
| · <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos:</b>             | No se conocen productos de descomposición peligrosos |

**\* SECCIÓN 11: Información toxicológica**

- |   |  |
|---|--|
| · <b>11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008</b> |  |
| · <b>Toxicidad aguda</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>En la piel:</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>   | Provoca irritación ocular grave.   |
| · <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Mutagenicidad en células germinales</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Carcinogenicidad</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Toxicidad para la reproducción</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única</b>                     | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| · <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida</b>                  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>Peligro por aspiración</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| · <b>11.2 Información relativa a otros peligros</b>   |  |

- |  |   |
|--|---|
| · <b>Propiedades de alteración endocrina</b> | ninguno de los componentes está incluido en una lista |
|--|---|

**\* SECCIÓN 12: Información ecológica**

- |  |  |
|--|--|
| · <b>12.1 Toxicidad</b>                              |  |
| · <b>Toxicidad acuática</b>                          | No existen más datos relevantes disponibles. |
| · <b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>          | No existen más datos relevantes disponibles. |
| · <b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>            | No existen más datos relevantes disponibles. |
| · <b>12.4 Movilidad en el suelo</b>                  | No existen más datos relevantes disponibles. |
| · <b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</b> |  |
| · <b>PBT:</b>  | No aplicable.                                |
| · <b>mPmB:</b>                                       | No aplicable.                                |

( continúa de la página 8 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 7 )

- **12.6 Propiedades de alteración endocrina** El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- **12.7 Otros efectos adversos**
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Contiene, según fórmula, los siguientes metales pesados y compuestos de la normativa CE N° 2006/11/CE:**
  - no metal pesado (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
  - No contiene bifenilos polibromados (PBB) ni éteres difenílicos polibromados (PBDE) de acuerdo con la Directiva RoHS.
- **Instrucciones generales:**
  - En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
  - Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

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



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

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

· **Catálogo europeo de residuos**

08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP3	Inflamable
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración

- **Embalajes no purificados:** Los envases deben ser vaciados de su contenido residual. Los envases vacíos deben ser llevados a una instalación de eliminación de residuos adecuada para su recuperación o eliminación de acuerdo con la normativa legal. Los envases que no estén completamente vacíos deben eliminarse consultando a la empresa regional de eliminación de residuos.
- **Recomendación:** Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

- **14.1 Número ONU o número ID**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1133
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR** ADHESIVOS, (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)
- **IMDG, IATA** ADHESIVES

( continúa de la página 9 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue

( continúa en la página 8 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Clase</li> <li>· Etiqueta</li> </ul>	3 (F1) Líquidos inflamables 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	3 Líquidos inflamables 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Grupo de embalaje</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
II	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Peligros para el medio ambiente:</li> <li>· Marine pollutant:</li> </ul>	
No	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios</li> <li>· Número de identificación de peligro (Número Kemler):</li> <li>· Número EMS:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	
Atención: Líquidos inflamables 33 F-E,S-D B	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</li> </ul>	
No aplicable.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transporte/datos adicionales:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Cantidades limitadas (LQ)</li> <li>· Cantidades exceptuadas (EQ)</li> <li>· Categoría de transporte</li> </ul>	
5L Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml 2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>	
5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:</li> </ul>	
UN 1133 ADHESIVOS (PRÉSION DE VAPOR A 50 °C SEA INFERIOR O IGUAL A 110 KPA), 3, II	

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - Directiva 2012/18/UE
  - Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I
- ninguno de los componentes está incluido en una lista

( continúa de la página 10 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

( continúa en la página 9 )

- **Categoría Seveso** P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 5.000 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 50.000 t
- **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3

· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

67-64-1 propanona

· **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

67-64-1 propanona

3

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

67-64-1 propanona

3

· **Reglamento nacional:** El producto está sometido a etiquetaje según el Decreto de Sustancias Peligrosas en su última versión vigente.

· **Disposiciones en casos de avería:** Son de respetar las cantidades de umbral conforme al Decreto de Avarías.

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

Clase	contenido en %
NK	49,4

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

**SECCIÓN 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**
  - H225 Líquido y vapores muy inflamables.
  - H226 Líquidos y vapores inflamables.
  - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
  - H319 Provoca irritación ocular grave.
  - H332 Nocivo en caso de inhalación.
  - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
  - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
  - H351 Se sospecha que provoca cáncer.
  - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- **Departamento de contacto:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **persona a contactar** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Fecha de la versión anterior:** 14.03.2023
- **Número de la versión anterior:** 53

( continúa de la página 11 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 54 (sustituye la versión 53)

Revisión: 14.03.2023

---

**Nombre comercial: supergen 62602 Universal glue**

---

( continúa en la página 10 )

**· Abreviaturas y acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3  
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4  
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2  
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1  
Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

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