

**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 ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acetato de n-butilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	<25%
CAS: 108-05-4 EINECS: 203-545-4	acetato de vinilo ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Carc. 2, H351 ⚠ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	<1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	colofonia ⚠ Skin Sens. 1, H317	<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**

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

**67-64-1 propanona**

LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm VLB, VLI
-----	---

**123-86-4 acetato de n-butilo**

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
-----	--

**108-05-4 acetato de vinilo**

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 (autoclasiificación): 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> <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

<b>· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II</b>	
ninguno de los componentes está incluido en una lista	

<b>· REGLAMENTO (UE) 2019/1148</b>	
<b>· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)</b>	
ninguno de los componentes está incluido en una lista	

<b>· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES</b>	
67-64-1	propanona

<b>· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas</b>		
67-64-1	propanona	3

<b>· 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</b>		
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**