

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

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 62610 spray glue permanent
- **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 Tel.: +49-40-88899-101  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Alemania
- **Área de información:** tesa SE, Asuntos reglamentarios de la empresa  
SDS@tesa.com, Tel.: +49 40-88899-6954
- **1.4 Teléfono de emergencia:** 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

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS09 medio ambiente

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.  
STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
- **Pictogramas de peligro**

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



GHS02 GHS07 GHS09

- **Palabra de advertencia** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:** nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno  
ciclohexano  
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 1 )

· <b>Indicaciones de peligro</b>	H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
	H315 Provoca irritación cutánea.
	H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
· <b>Consejos de prudencia</b>	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.
	P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
	P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
	P391 Recoger el vertido.
	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.
· <b>Datos adicionales:</b>	El producto contiene: Precursores de explosivos notificables. Puesta a disposición, introducción, posesión y utilización según Reglamento (UE) 2019/1148, Artículo 9.
· <b>2.3 Otros peligros</b>	El producto no contiene compuestos halógenos orgánicos eluibles que puedan provocar un aumento del valor AOX en el contexto del análisis de aguas residuales.
· <b>Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
· <b>PBT:</b>	No aplicable.
· <b>mPmB:</b>	No aplicable.

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

· <b>3.2 Mezclas</b>	
· <b>Descripción</b>	Dispersión de un caucho y resinas en las sustancias que se enumeran a continuación:

· <b>Componentes peligrosos:</b>		
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimetil éter  Flam. Gas 1A, H220  Acute Tox. 2, H330 Press. Gas (Comp.), H280	<50%
CAS: 64742-49-0	nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	propanona  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<10%

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 2 )

CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	ciclohexano  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 64742-49-0 Número CE: 927-510-4	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<10%

- **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**
- **Instrucciones generales:** Eliminar inmediatamente toda prenda ensuciada con el producto.
- **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 en seguida con agua y jabón, enjuagando bien.
- **En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar durante varios minutos los ojos abiertos con agua corriente.
- **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.
- **4.3 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.

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

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO2, polvo extintor o agua pulverizada. Combata los incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:** 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)  
Monóxido de carbono (CO)  
Dióxido de carbono (CO2)  
En determinadas condiciones de incendio, no se puede excluir la presencia de rastros de otras sustancias tóxicas.
- **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.
- **Otras indicaciones** Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua pulverizada.

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

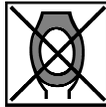
Nombre comercial: **supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 3 )

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

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.



No permitir que entre en los desagües o cursos de agua.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
- **6.4 Referencia a otras secciones**

Eliminar el material contaminado como residuo según la sección 13. Asegurar ventilación suficiente.

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**
- **Prevención de incendios y explosiones:**

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol. Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.



Mantener alejadas fuentes de ignicio. No fumar.

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.

- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- **Almacenaje:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

No necesario

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- **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:**

**115-10-6 dimetil éter**

LEP	Valor de larga duración: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 4 )

<b>67-64-1 propanona</b>	
LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm VLB, VLI
<b>110-82-7 ciclohexano</b>	
LEP	Valor de larga duración: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm VLI, r
<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 la piel. Evitar el contacto con los ojos y con la piel.
- **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 / 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** No necesario.

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

- **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Estado físico** Aerosoles
- **Color:** Sin color / no definido

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 5 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Olor:</b></li> <li>· <b>Umbral olfativo:</b></li> <li>· <b>Punto de fusión / punto de congelación</b></li> <li>· <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b></li> <li>· <b>Inflamabilidad</b></li> <li>· <b>Límite superior e inferior de explosividad</b></li> <li>· <b>Inferior:</b></li> <li>· <b>Superior:</b></li> <li>· <b>Punto de inflamación:</b></li> <li>· <b>Temperatura de auto-inflamación:</b></li> <li>· <b>Temperatura de descomposición:</b></li> <li>· <b>pH</b></li> <li>· <b>Viscosidad</b></li> <li>· <b>Viscosidad cinemática</b></li> <li>· <b>Dinámica:</b></li> <li>· <b>Solubilidad</b></li> <li>· <b>Agua:</b></li> <li>· <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b></li> <li>· <b>Presión de vapor a 20 °C:</b></li> <li>· <b>Densidad y/o densidad relativa</b></li> <li>· <b>Densidad:</b></li> <li>· <b>Densidad relativa</b></li> <li>· <b>Densidad de vapor</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Característico</li> <li>No determinado.</li> <li>Indeterminado</li> <li>-25 °C</li> <li>No aplicable.</li> <li>1 Vol %</li> <li>18,6 Vol %</li> <li>-41 °C</li> <li>215 °C</li> <li>No determinado.</li> <li>No determinado.</li> <li>No determinado.</li> <li>No determinado.</li> <li>No determinado.</li> <li>No determinado.</li> <li>Poco o no mezclable</li> <li>No determinado.</li> <li>5.200 hPa</li> <li>No determinado</li> <li>No determinado.</li> <li>No determinado.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Otros datos</b></li> <li>· <b>Aspecto:</b></li> <li>· <b>Forma:</b></li> <li>· <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b></li> <li>· <b>Temperatura de ignición:</b></li> <li>· <b>Propiedades explosivas:</b></li> <li>· <b>Concentración del medio de solución:</b></li> <li>· <b>Medios orgánicos de solución:</b></li> <li>· <b>Concentración del cuerpo sólido:</b></li> <li>· <b>Modificación de estado</b></li> <li>· <b>Tasa de evaporación:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aerosoles</li> <li>El producto no es autoinflamable.</li> <li>No determinado.</li> <li>&lt;95,0 %</li> <li>35,0 %</li> <li>No aplicable.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Información relativa a las clases de peligro físico</b></li> <li>· <b>Explosivos</b></li> <li>· <b>Gases inflamables</b></li> <li>· <b>Aerosoles</b></li> <li>· <b>Gases comburentes</b></li> <li>· <b>Gases a presión</b></li> <li>· <b>Líquidos inflamables</b></li> <li>· <b>Sólidos inflamables</b></li> <li>· <b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b></li> <li>· <b>Líquidos pirofóricos</b></li> <li>· <b>Sólidos pirofóricos</b></li> <li>· <b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b></li> <li>· <b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> <li>suprimido</li> </ul>

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 6 )

· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

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

**\* SECCIÓN 11: Información toxicológica**

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

· **Propiedades de alteración endocrina**  
ninguno de los componentes está incluido en una lista

**\* SECCIÓN 12: Información ecológica**

· 12.1 Toxicidad	
· Toxicidad acuática	No existen más datos relevantes disponibles.
· 12.2 Persistencia y degradabilidad	No existen más datos relevantes disponibles.
· 12.3 Potencial de bioacumulación	No existen más datos relevantes disponibles.
· 12.4 Movilidad en el suelo	No existen más datos relevantes disponibles.

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 7 )

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

- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

· **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· **12.7 Otros efectos adversos**

- **Observación:** Tóxico para peces.

· **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 difenólicos polibromados (PBDE) de acuerdo con la Directiva RoHS.

· **Instrucciones generales:**

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. tóxico para organismos acuáticos  
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 2 (autoclasiación): 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.

### \* 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**

16 05 04*	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen 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
HP14	Ecotóxico

· **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:**

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

- **Producto de limpieza recomendado:** acetato de etilo

### \* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU o número ID**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 8 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b></li> <li>· <b>ADR</b> AEROSOLLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE</li> <li>· <b>IMDG</b> AEROSOLS, MARINE POLLUTANT</li> <li>· <b>IATA</b> AEROSOLS, flammable</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Clase</b> 2 5F Gases</li> <li>· <b>Etiqueta</b> 2.1</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b> 2.1 Gases</li> <li>· <b>Label</b> 2.1</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b> 2.1 Gases</li> <li>· <b>Label</b> 2.1</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Grupo de embalaje</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b> suprimido</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b> El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: ciclohexano</li> <li>· <b>Marine pollutant:</b> Sí</li> <li>· <b>Marcado especial (ADR):</b> Símbolo (pez y árbol)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b> Atención: Gases</li> <li>· <b>Número de identificación de peligro (Número Kemler):</b> -</li> <li>· <b>Número EMS:</b> F-D,S-U</li> <li>· <b>Stowage Code</b> SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</li> </ul>	

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 9 )

· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.
· <b>Transporte/datos adicionales:</b>	Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for packages up to 30 kg (gross weight). ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods in packages up to 30 kg possible (gross weight). DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US
· <b>ADR</b>	
· <b>Cantidades limitadas (LQ)</b>	1L
· <b>Cantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
· <b>Categoría de transporte</b>	2
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

**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

· **Categoría Seveso**

P3a AEROSOLS INFLAMABLES

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

· **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior**

150 t

· **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior**

500 t

· **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII**

Restricciones: 3, 57

· **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

( 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 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

( continúa en la página 10 )

· **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:** evita

· **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:** Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

· **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 %
III	25,0
NK	70,0

· **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**

H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy 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.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

· **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:** 06.01.2023  
 · **Número de la versión anterior:** 12  
 · **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)

( continúa de la página 12 )

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

fecha de impresión 14.03.2023

Número de versión 13 (sustituye la versión 12)

Revisión: 14.03.2023

---

**Nombre comercial: supergen 62610 spray glue permanent**

---

( continúa en la página 11 )

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. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A  
Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1  
Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2  
Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2  
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2  
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3  
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1  
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1  
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1  
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

· \* Datos modificados en relación a la  
versión anterior