

+34 968 89 53 19

página: 1/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

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

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: supergen 62600 contact 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 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:

Barcelon

Unitat de Toxicologia Clinica, 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) nº 1272/2008



GHS02 llama

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



GHS09 medio ambiente

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



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

(continúa de la página 2)



página: 2/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 1)

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) nº 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:

acetato de etilo

Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

Indicaciónes de peligro H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

• 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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

P391 Recoger el vertido. 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.

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Lista II

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

· 3.2 Mezclas

· **Descripción** Adhesivo.

(continúa de la página 3)



página: 3/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

#### Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 2)

Componentes peligro	acetato de etilo	ZE00/
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	© Flam. Liq. 2, H225 © Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<50%
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	<50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	propanona  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066	<25%
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	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-terc-butil-p-cresol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	óxido de cinc ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	colofonia  Skin Sens. 1, H317	<1%

·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: 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: 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

Mareo

Puede provocar somnolencia / mareos.

· Riesgos · 4.3 Indicación de toda atención 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.

(continúa de la página 4)



página: 4/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 3)

#### 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:

Cloruro de hidrógeno (HCI) Óxidos de nitrógeno (NOx)

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 respiatoria.

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:



Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

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

 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

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: Prever un sistema de aspiración adecuado en las máquinas elaboradoras.



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.

( continúa de la página 5 )



página: 5/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 4)

· 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:

No almacenar junto con agentes oxidantes.

· 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:

#### 141-78-6 acetato de etilo

LEP Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm

VLI

67-64-1 propanona

LEP Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm

VLB, VLI

110-82-7 ciclohexano

LEP Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm

VLI, r

8050-09-7 colofonia

LEP m, Sen

· Componentes con valores límite biológicos:

### 67-64-1 propanona

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

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 y con la piel.

· Protección de respiración: No necesario

· Protección de las manos



Guantes / resistentes a los disolventes

(continúa de la página 6)



página: 6/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 5)

Guantes de protección.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

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

· Material de los guantes

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: Amarillo
 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 79 °C Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 1,1 Vol %
· Superior: 13,0 Vol %
· Punto de inflamación: -8 °C
· Temperatura de auto-inflamación: 215 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado. • pH No determinado.

· Viscosidad

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad

· Aqua: Parcialmente mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. · Presión de vapor a 20 °C:

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: No determinado

Densidad relativa a 20 °C 0.85

· **Densidad de vapor** No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del

medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable.

• Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse

mezclas explosivas de vapor / aire.

(continúa de la página 7)



página: 7/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 6)

· Concentración del medio de solución:

 $\cdot$  Medios orgánicos de solución: 80,8 %  $\cdot$  Concentración del cuerpo sólido: 20,0 %

Modificación de estado
 Tasa de evaporación:
 No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico · Explosivos suprimido

· Gases inflamables suprimido
· Aerosoles suprimido
· Gases comburentes suprimido
· Gases a presión suprimido

Líquidos inflamables Líquido y vapores muy inflamables.

· Sólidos inflamables suprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

suprimido

Líquidos pirofóricos suprimido
 Sólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento

espontáneo

suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en

contacto con el agua

suprimido
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.
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 Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o

**cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( continúa de la página 8 )



página: 8/12

Lista II

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

Revisión: 10.03.2023 fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68)

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 7)

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

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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

· 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles. · 12.2 Persistencia v 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.

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB · PBT: No aplicable. · mPmB: No aplicable.

· 12.6 Propiedades de alteración

endocrina Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la

sección 11.

· 12.7 Otros efectos adversos

· Observación: Muy 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 difenílicos polibromados (PBDE)

de acuerdo con la Directiva RoHS.

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

muy 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 (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.

(continúa de la página 9)



página: 9/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 8)

#### 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	
HP14	Ecotóxico	

· Embalajes no purificados:

• Recomendación: 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, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE,

(présion de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)

· IMDG ÄDHESIVES, MARINE POLLUTANT

· IATA ADHESIVES

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR





ClaseEtiqueta3 (F1) Líquidos inflamables

·IMDG





· Class 3 Líquidos inflamables · Label 3

(continúa de la página 10)



página: 10/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 9)

### · IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label 3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente:

óxido de cinc, Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con

hidrógeno

· Marine pollutant: Sí

Símbolo (pez y árbol)

Marcado especial (ADR):

Símbolo (pez y árbol)

• 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número Kemler): 33

· **Número EMS**: F-E,S-D

· Stowage Category B

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 5L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

· Categoria de transporte 2

·IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS (PRÉSION DE VAPOR A 50 °C SEA

5L

INFERIOR O IGUAL A 110 KPA), 3, II, 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 E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(continúa de la página 11)



página: 11/12

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

fecha de impresión 10.03.2023 Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

(continúa en la página 10)

 Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel inferior 200 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

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

ona 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

Reglamento nacional:

· 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 %
NK 50,8

· 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.

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. 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.

· **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: 15.03.2022

( continúa de la página 12 )

3



página: 12/12

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

Número de versión 69 (sustituye la versión 68) Revisión: 10.03.2023 fecha de impresión 10.03.2023

Nombre comercial: supergen 62600 contact glue

· Número de la versión anterior: 68 (continúa en la página 11)

· 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
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

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

FS -

<sup>\* \*</sup> Datos modificados en relación a la versión anterior