



## Gorilla Super Glue

# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

## 1. SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

<b>1.1 Identificador del producto</b>	
Nombre del Producto	Gorilla Super Glue.
Sinónimo(s)	Adhesivo de cianocrilato de etilo.
Nº. CAS	Mezcla.
Nº. EINECS	Mezcla.
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
Uso Identificado	Adhesivo para metal, madera, cerámicas, cuero, papel, la mayoría de los plásticos y muchos materiales más.
Usos Desaconsejados	Ninguno/a conocido/a.
<b>1.3 Datos del proveedor de la fichas de datos de seguridad</b>	
Identificación de la Empresa	Gorilla Glue Europe Ltd. Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE, Reino Unido. 01257 241319 01257 273820 eusales@gorillaglu.com
Teléfono	
Fax	
E-mail	
<b>1.4 Teléfono de emergencia</b>	
Servicio Nacional de Información Toxicológica (Centro de Birmingham)	111
Nº. Teléfono de Emergencia	+44 (0) 1257 241319 (Durante el horario de atención) +1 651-603-3429 (Fuera del horario de atención)

## 2. SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>	
Regulación (CE) N°. 1272/2008 (CLP)	Irrit. cut. 2; Provoca irritación cutánea. Irrit. oc. 2; Provoca irritación ocular grave. STOT única 3; Puede irritar las vías respiratorias.
<b>2.2 Elementos de la etiqueta</b>	
Nombre del Producto	Según la regulación (CE) N°. 1272/2008 (CLP) Gorilla Super Glue.
Pictogramas de Peligro	
Palabras de Advertencia	GHS07 Atención.
Ingredientes Peligrosos	cianoacrilato de etilo.
Indicaciones de Peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias.



## Gorilla Super Glue

### Consejos de Prudencia

P261: Evitar respirar el humo/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 P501: Desechar los contenidos / recipientes en forma acorde con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  
 EUH202: Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3 Otros peligros

Cuando entra en contacto con el agua o con sustancia alcalinas, se produce la rápida polimerización y como resultado, se genera calor. Si entra en contacto con este producto durante la polimerización, puede quemarse o inflamarse la piel.

### 2.4 Información adicional

En la sección 16 encontrará el texto completo de las indicaciones de peligro y precaución.

## 3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Mezclas

Clasificación CE N°. 1272/2008

Ingredientes Peligrosos	%p/p	N°. CAS	N° CE	N°. Índice CE	Classificación
cianoacrilato de etilo	86-100	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	Irrit. cut. 2; H315, Irrit. oc. 2; H319, STOT única 3; H335 Límites específicos de la concentración (C >= 10) STOT única 3; H335

### 3.2 Información adicional

En la sección 16 encontrará el texto completo de las indicaciones de peligro y precaución.



## Gorilla Super Glue

### 4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar. (mostrar la etiqueta si es posible).

Inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la Piel

Quitarse la ropa contaminada. Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Seguir lavando la zona afectada durante 15 minutos como mínimo. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Contacto con los Ojos

Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Acudir al médico.

Ingestión

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la Piel: Provoca irritación cutánea.

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con los Ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Es probable que sea nocivo o que tenga efectos adversos.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

### 5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados

Agua pulverizada, espuma, polvo seco o CO<sub>2</sub>.

Medios de Extinción No Apropriados

No utilice una fuerte corriente de agua. El uso de una fuerte corriente de agua puede propagar el fuego.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. No-explosivo.

Cuando entra en contacto con el agua o con sustancia alcalinas, se produce la rápida polimerización y como resultado, se genera calor. Si entra en contacto con este producto durante la polimerización, puede quemarse o inflamarse la piel.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Tenga precaución al combatir incendios químicos. No permita que el material de desecho ingrese a los canales de drenaje, desagües y cursos de agua. Los bomberos deben usar la vestimenta adecuada de protección que incluye protección respiratoria.



## Gorilla Super Glue

### 6. SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evacuar si es preciso. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Asegúrese de usar una protección personal adecuada durante la eliminación de los derrames.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Cubrir los derrames con material absorbente inerte. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Deshágase de los envases vacíos y residuos de manera segura.
- 6.4 Referencia a otras secciones** Ver también Sección: 8, 13

### 7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** Se aplican las medidas generales de higiene para la manipulación de productos químicos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Conservar en un lugar [seco] bien ventilado y fresco. Mantener el recipiente cerrado cuando no se use. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave.
- Temperatura de almacenamiento 5-25°C (41-77°F)  
 Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.  
 Materiales incompatibles Ácidos, Alcalis, Agentes oxidantes enérgicos, Agua.
- 7.3 Usos específicos finales** Adhesivo para metal, madera, cerámicas, cuero, papel, la mayoría de los plásticos y muchos materiales más.

### 8. SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1 Parámetros de control**  
**8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional**

SUSTANCIA	Nº. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m <sup>3</sup> )	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m <sup>3</sup> )	Nota
cianoacrilato de etilo	7085-85-0	0,2	-	-	-	

Fuente: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2012

- 8.1.2 Valor límite biológico** No establecido.
- 8.1.3 PNEC y DNEL** No establecido.



## Gorilla Super Glue

### 8.2 Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Proporcionar una ventilación adecuada para asegurar que no se exede los límites de exposición ocupacional definidos. Garantizar que los sistemas de lavado ocular y las duchas de seguridad se encuentran cerca del lugar de trabajo.

#### 8.2.2 Equipos de protección personal

Protección de los ojos / la cara



Proteger los ojos (gafas de protección, careta o gafas de seguridad).

Protección de la piel (Protección de las manos/ Otros)



Usar indumentaria protectora y guantes: Materiales y telas resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria



Usar equipo de protección respiratoria adecuado, si es previsible la exposición a valores superiores al límite de exposición ocupacional.

Peligros térmicos

No aplicable.

#### 8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental

Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües.

## 9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido.
Color	Blanco Agua / Pajizo.
Olor	Filoso, Irritante.
Umbral olfativo	Sin datos.
pH	No aplicable.
Punto de fusión/punto de congelación	Sin datos.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	>100°C (212°F)
Punto de Inflamación	>81°C (177,8°F)
Tasa de Evaporación	Sin datos.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable.
Presión de vapor	<0,5mm Hg @ 25°C (77°F)
Densidad de vapor	Sin datos.
Densidad relativa	1,1 (Agua = 1) Sin datos.
Solubilidad(es)	No miscible en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos.
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos.
Temperatura de descomposición	Sin datos.
Viscosidad	Sin datos.
Propiedades explosivas	Sin datos.
Propiedades comburentes	Sin datos.

### 9.2 Información adicional

Contenido de compuesto orgánicos volátiles	<20g/l aproximado (Método 316B del Distrito para la Administración de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD) de California)
--	---



## Gorilla Super Glue

### 10. SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	<b>Reactividad</b>	Cuando entra en contacto con el agua o con sustancia alcalinas, se produce la rápida polimerización y como resultado, se genera calor. Si entra en contacto con este producto durante la polimerización, puede quemarse o inflamarse la piel.
10.2	<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
10.3	<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Puede producirse polimerización peligrosa. Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.
10.4	<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Proteger de la luz solar directa. Temperaturas extremadamente bajas o altas.
10.5	<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos, Álcalis, Agentes oxidantes enérgicos, Agua.
10.6	<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguno/a conocido/a.

### 11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1	<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
11.1.1	<b>Mezclas</b>	
	<b>Toxicidad Aguda</b>	No clasificado.
	Oral	DL50(aproximado) = >5000 mg/kg
	Dermal	DL50(aproximado) = >2000 mg/kg
	Inhalación	CL50(aproximado)(1 hora(s)) = >4000 ppm
	<b>Irritación</b>	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.
	<b>Corrosividad</b>	No clasificado.
	<b>Sensibilización</b>	No clasificado.
	<b>Toxicidad por dosis repetidas</b>	No clasificado.
	<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificado.
	<b>Mutagenicidad</b>	No clasificado.
	<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No clasificado.
	<b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)</b>	Puede irritar las vías respiratorias.
11.2	<b>Información adicional</b>	Ninguna.

### 12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1	<b>Toxicidad</b>	Sin información disponible.
12.2	<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Sin información disponible.
12.3	<b>Potencial de bioacumulación</b>	Sin información disponible.
12.4	<b>Movilidad en el suelo</b>	Sin información disponible.
12.5	<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	Sin información disponible.
12.6	<b>Otros efectos adversos</b>	Evítese su liberación al medio ambiente.

### 13. SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1	<b>Métodos para el tratamiento de residuos</b>	No tirar los residuos y / o el agua residual por el sistema de alcantarillado público. Depositar los residuos en un centro de recogida aprobado.
13.2	<b>Información adicional</b>	La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.



## Gorilla Super Glue

### 14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso para el transporte.

14.1	Número ONU	No aplicable.
14.2	Designación oficial de transporte de las naciones unidas	No aplicable.
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.
14.4	Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5	Peligros para el medio ambiente	No aplicable.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Transporte aéreo: El envase principal que contiene menos de 500 ml no está regulado por este modo de transporte y puede enviarse en forma irrestricta.
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No aplicable.

### 15. SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
15.1.1	Regulaciones del EU	
	Autorizaciones y/o Restricciones en Uso	
	Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación	Los químicos no figuran en la lista
	REACH: Anexo XIV Lista de sustancias sujetas a autorización	Los químicos no figuran en la lista
	REACH: Anexo XVII Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	Gorilla Super Glue 3. Sustancias líquidas o mezclas que son consideradas peligrosas según la Directiva 1999/45/CE o que cumplen los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligros establecidos en el Anexo I de la Regulación (CE) No. 1272/2008.
15.1.2	Regulaciones nacionales	Ninguno/a conocido/a.
15.2	Evaluación de la seguridad química	No disponible.

### 16. SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16.

#### LEYENDA

VLA-ED	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria
VLA-EC	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración
DNEL	Nivel obtenido sin efecto
PNEC	Concentración prevista sin efecto
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
mPmB	muy Persistente y muy Bioacumulable
Irrit. cut. 2	Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2
Irrit. oc. 2	Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2
STOT única 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3

#### Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.



## Gorilla Super Glue

### Renuncias de responsabilidad

La información incluida en esta hoja de información sobre la seguridad fue preparada por personal calificado y, a nuestro mejor saber y entender, es verdadera y exacta. La información y las recomendaciones se proporcionan para este producto en el entendimiento de que el comprador determinará independientemente la adecuación del producto a esta finalidad. Esta información no constituye una garantía expresa o implícita, legal o de otro tipo ni es tampoco una declaración mediante la cual The Gorilla Glue Company asume responsabilidad legal. La información se proporciona únicamente para información del usuario y su consideración. Todo uso de este producto debe ser determinado por el usuario en forma acorde con las leyes y reglamentaciones federales, estatales, provinciales y locales correspondientes.

### Anexo a la ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Sin información disponible.