

**Adhesivo Instantáneo Gorilla**

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1 Identificador del producto**

Nombre del Producto

Adhesivo Instantáneo Gorilla – 15g  
Gorilla Adhesivo Instantáneo Super Fuerte – 15g  
Adhesivo Instantáneo Pincel y Boquilla Gorilla – 12g

Nº. CAS

No aplicable.

Nº CE

No aplicable.

Nº. Del Registro del REACH

Desconocido.

Identificador único de la fórmula (UFI)

H6NA-G09T-J00X-GF1E

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso Identificado

Adhesivos.

Usos Desaconsejados

Desconocido.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Fabricante

Identificación de la Empresa

Gorilla Glue Europe Ltd

Dirección del Fabricante

26 Eaton Avenue  
Matrix Park  
Buckshaw Village  
Chorley

Lancashire

Código postal

PR7 7NA

Teléfono:

01257 241 319

Fax

Desconocido.

E-mail

Eucustomer@gorillaglu.com

Horas laborables

08:30-17:00

Proveedor

Identificación de la Empresa

GG Brands Netherlands B.V.

Dirección del suministrador

Lichttoren 32

5611 BJ

Eindhoven

Teléfono:

+31 85 064 4029

Fax

Desconocido.

E-mail

Eucustomer@gorillaglu.com

Horas laborables

08:30-17:00

**1.4 Teléfono de emergencia**

Nº. Teléfono de Emergencia +44 (0)843 507 1200

Contacto

Stuart Shotton

Centro nacional de consultas

Dirección

Servicio de Información Toxicológica (SIT), Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias  
Forenses, C/José Echegaray nº4,28232 Las Rozas de Madrid, España.

Nº. Teléfono de Emergencia + 34 91 562 04 20 (24 horas)

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 :Provoca irritación cutánea.  
Eye Irrit. 2 :Provoca irritación ocular grave.  
STOT SE 3 :Puede irritar las vías respiratorias.**2.2 Elementos de la etiqueta**

Nombre del Producto

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Adhesivo Instantáneo Gorilla

Pictogramas de Peligro



GHS07



### Adhesivo Instantáneo Gorilla

Palabras de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. EUH202: Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. EUH208: Contiene: (1,4-dihidroxibenceno) Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de Prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P261: Evitar respirar los vapores. P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. 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. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.
<b>2.3 Otros peligros</b>	Ninguno/a conocido/a.
<b>2.4 Información adicional</b>	Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

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

<b>3.1 Sustancias</b>	No aplicable.
<b>3.2 Mezclas</b>	

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29-XXXX	80-90	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
tetrahidrofurano	109-99-9	203-726-8 01-2119444314-46-XXXX	<0.5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
1,4-dihidroxibenceno	123-31-9	204-617-8 01-2119527766-29-XXXX	<0.5	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Los límites de concentración específicos		Factor-M	ETA
2-cianoacrilato de etilo	7085-85-0	STOT SE 3	C>= 10.00 <= 100.00		
tetrahidrofurano	109-99-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	C>= 25.00 <= 100.00 C>= 25.00 <= 100.00		
1,4-dihidroxibenceno	123-31-9			Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500.000



## Adhesivo Instantáneo Gorilla

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.  
No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.  
Para ver el texto completo de las declaraciones H/P, ver sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.
Contacto con la Piel	Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Contacto con los Ojos	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Ingestión	Lavar la boca con agua.

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

Provoca irritación en los ojos y en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados	Como sea adecuado para el fuego circundante. Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados	Ninguna.

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

Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: Monóxido de carbono, Óxidos de nitrógeno, Isocianatos, Trazas de cianuro de hidrógeno.

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

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos.

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

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Evitar respirar los vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento	Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles	Ninguno/a conocido/a.

**Adhesivo Instantáneo Gorilla****7.3 Usos específicos finales**

Adhesivos.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1 Parámetros de control****8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional**

Límites de Exposición Ocupacional						
SUSTANCIA.	Nº. CAS	LELP (8 h TMP ppm)	LELP (8 h TMP mg/m <sup>3</sup> )	LECP (ppm)	LECP (mg/m <sup>3</sup> )	Nota:
Cianoacrilato de etilo	7085-85-0	0.2				
Tetrahidrofurano	109-99-9	50	150	100	300	vía dérmica, VLI, VLB®
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150	100	300	IOELV, Skin
Hidroquinona	123-31-9		2			Sen

Región UE España Fuente Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional Límites De Exposición Profesional Para Agentes Químicos En España, 2019

Observación vía dérmica Notas Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante.

VLI Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.

VLB® Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

IOELV Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional

Skin The possibility of significant uptake through the skin.

Sen Sensibilizante.

Índices Biológicos de Exposición						
Sustancias	CAS No.	Muestreo	Tejidos	Parámetros de control	Valor orientativo de control biológico	Comentarios
Tetrahidrofurano	109-99-9	Final de la jornada laboral (2)	orina	Tetrahidrofurano	2 mg/l	

Observación Notas

**8.2 Controles de la exposición**

8.2.1. Controles técnicos apropiados Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Debería de haber un centro de limpieza / agua para limpiarse los ojos y la piel.

**8.2.2. Equipo personal de la protección**

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



Protección de la piel Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes.



Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Una mascarilla apropiada con filtro tipo A puede resultar adecuada.

**Adhesivo Instantáneo Gorilla**

Peligros térmicos

No aplicable.

8.2.3. Controles de Exposición  
Medioambiental

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Líquido.
Color	Transparente.
Olor	Característico.
Punto de fusión/punto de congelación	Desconocido.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Desconocido.
Inflamabilidad	Desconocido.
Límite superior e inferior de explosividad	Desconocido.
Punto de Inflamación	81°C
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Desconocido.
pH	Desconocido.
Visosidad Cinemática	Desconocido.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : Inmiscible. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad y/o densidad relativa	Densidad (g/ml) : 1.06g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Densidad de vapor relativa	Desconocido.
Características de las partículas	Desconocido.

**9.2 Información adicional**

Disolventes orgánicos 0.3%

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad**

Estable en condiciones normales.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Calor y luz solar directa.

**10.5 Materiales incompatibles**

Desconocido.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Se ignora la existencia de 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 - Ingestión	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 125000.00000
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : No clasificado.
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo : Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Método de cálculo : Provoca irritación ocular grave.
Datos sobre la sensibilización de la piel	Método de cálculo : No clasificado. Contiene: 1,4-dihidroxibenceno. Puede provocar una reacción alérgica. Sin datos.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	Método de cálculo : No clasificado.



## Adhesivo Instantáneo Gorilla

Mutagenicidad en células germinales	Método de cálculo : No clasificado.
Carcinogenicidad	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo : No clasificado.
Lactancia	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Método de cálculo : Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Método de cálculo : No clasificado.
Peligro por aspiración	Método de cálculo : No clasificado.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Desconocido.

#### 11.2.2 Otra información

Desconocido.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Pez	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin información disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin información disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No miscible en agua. Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o vPvB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno/a conocido/a.

### 12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos. No deshacer con los desechos domésticos. Debe considerarse la incineración por un método aprobado.

### 13.2 Información adicional

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

08 00 00 - RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.

08 04 00 - Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos los productos de impermeabilización).

08 04 09 - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

### 14.1 Número ONU o número ID

**Adhesivo Instantáneo Gorilla**

- 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 clasificado como un Contaminante Marino.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Desconocido
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**  
Desconocido

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos 2-cianoacrilato de etilo (7085-85-0), tetrahidrofurano (109-99-9), 1,4-dihidroxibenceno (123-31-9)

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) tetrahidrofurano (109-99-9), Hydroquinone (123-31-9)

REGLAMENTO (UE) N° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes No figura en la lista

Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No figura en la lista

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos No figura en la lista

**Regulaciones nacionales**

Otros Desconocido.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

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

**LEYENDA**

Pictogramas de Peligro



GHS07

GHS02: GHS: Llama  
GHS05: GHS: Corrosión  
GHS08: GHS: Peligro para la salud  
GHS09: GHS: Medio ambiente



### Adhesivo Instantáneo Gorilla

#### Clasificación de peligro

Flam. Liq. 2 : Líquidos inflamable, Categoría 2  
Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4  
Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilización de la piel, Categoría 1  
Eye Dam. 1 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2  
STOT SE 3 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3  
Muta. 2 : Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2  
Carc. 2 : Carcinogenicidad, Categoría 2  
Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Agudo, Categoría 1

#### Indicaciones de Peligro

H225: Líquido y vapores muy inflamables.  
H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318: Provoca lesiones oculares graves.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H335: Puede irritar las vías respiratorias.  
H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.  
H351: Se sospecha que provoca cáncer.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
EUH202: Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Consejos de Prudencia

P261: Evitar respirar los vapores.  
P264: Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.  
P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.  
P321: Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).  
P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405: Guardar bajo llave.  
P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

#### Acrónimos

ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas  
DNEL : Nivel obtenido sin efecto  
CE : Comunidad Europea  
EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes  
LELP : Límite de exposición a largo plazo  
PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico  
PNEC : Concentración prevista sin efecto  
REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos  
LECP : Límite de exposición a corto plazo



### Adhesivo Instantáneo Gorilla

STOT : Toxicidad órganos específica  
vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas clave y fuentes Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)  
para los datos utilizados para compilar la  
FDS

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Gorilla Glue Europe Ltd no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Gorilla Glue Europe Ltd no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.