

**Gorilla Glue Original**

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 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	Gorilla Glue Original – 60ml Gorilla Glue Original – 115ml Gorilla Glue Original – 250ml Gorilla Glue Original – 500ml
Sinónimos	Prepolymer based on aromatic polyisocyanate; 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate
Nº. CAS	No aplicable.
Nº CE	No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH	Desconocido.
Identificador único de fórmula (UFI)	46K2-M0CT-N00U-7C4J

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

Uso Identificado	Adhesivos.
Usos Desaconsejados	No admite la aplicación como aerosol. No es compatible con aplicaciones que requieran una calefacción por encima de la temperatura ambiente antes o durante el uso.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad



Fabricante	Gorilla Glue Europe Ltd
Identificación de la Empresa	26 Eaton Avenue
Dirección del Fabricante	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	GG Brands Netherlands B.V.
Identificación de la Empresa	Lichttoren 32
Dirección del suministrador	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	Servicio de Información Toxicológica (SIT), Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, C/José Echegaray nº4,28232 Las Rozas de Madrid, España.
Dirección	+ 34 91 562 04 20 (24 horas)
Nº. Teléfono de Emergencia	

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. Skin Sens. 1 :Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eye Irrit. 2 :Provoca irritación ocular grave. Acute Tox. 4 :Nocivo en caso de inhalación. Resp. Sens. 1 :Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. STOT SE 3 :Puede irritar las vías respiratorias. Carc. 2 :Se sospecha que provoca cáncer. STOT RE 2 :Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
-------------------------------------	--

2.2 Elementos de la etiqueta

**Gorilla Glue Original**

Nombre del Producto	Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) Gorilla Glue Original	
Pictogramas de Peligro		
	GHS08	GHS07
Palabras de Advertencia	Peligro	
Indicaciones de Peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H351: Se sospecha que provoca cáncer. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.	
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. P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P260: No respirar los vapores. P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. 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. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.	
2.3 Otros peligros	Ninguno/a conocido/a.	
2.4 Información adicional	Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.	

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1 Sustancias**

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	67815-87-6	642-899-8	30-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07



Gorilla Glue Original

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	101-68-8	202-966-0 01-2119457014-47-XXXX	25-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	618-498-9	10-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	5873-54-1	227-534-9 01-2119480143-45-XXXX	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo	2536-05-2	219-799-4 01-2119927323-43-XXXX	0.1-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Isophthaloyl dichloride	99-63-8	202-774-7 01-2119493993-19-XXXX	0.1-1	Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H331	GHS06 GHS05 GHS07

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Los límites de concentración específicos		Factor-M	ETA
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	67815-87-6				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	101-68-8	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	5873-54-1	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		



Gorilla Glue Original

		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo	2536-05-2	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
Isophthaloyl dichloride	99-63-8				Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000

No contiene sustancias mPmB no clasificadas o sustancias 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. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Contacto con la Piel Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción 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. Consultar a un médico en caso de malestar. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión Lavar la boca con agua. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación en los ojos y en la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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 Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.
Medios de extinción no apropiados No usar lanza de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de nitrógeno, Vapor de isocyanato, Ácido cianhídrico

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. Asegúrese de usar protección personal total (incluyendo protección respiratoria) durante la eliminación de los derrames. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No respirar los vapores. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente



Gorilla Glue Original

No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua.

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

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Temperatura de almacenamiento
Tiempo de vida en almacenamiento
Materiales incompatibles

Ambiente.
Estable en condiciones normales.
Ácidos, Álcalis, Agentes oxidantes enérgicos, Aminas, Alcoholes

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 ³)	LECP (ppm)	LECP (mg/m ³)	Nota:
Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (MDI)	101-68-8	0.005	0.052			Sen, r

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

Observación Sen r Notas Sensibilizante. Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Utilizar con ventilación, un sistema de extracción o mascarillas de protección. 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

Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).



Protección de la piel

Usar indumentaria protectora y guantes: Guantes impermeables (EN 374). En caso de producirse un contacto prolongado o repetido, se recomienda el uso de guantes de protección 5 o superior (tiempo de penetración superior a 240 minutos según EN374). Si solo se prevé una breve exposición, se recomienda llevar guantes de protección 3 o superior (tiempo de penetración superior a 60 minutos según EN374). Se recomienda: Caucho butilo, Caucho nitrilo, Neopreno. espesor del revestimiento : >0.35mm



**Gorilla Glue Original**

Protección respiratoria Usar equipo de protección respiratoria adecuado, si es previsible la exposición a valores superiores al límite de exposición ocupacional.
Manipulación de grandes cantidades : Una máscara con filtro del tipo A (EN14387 o EN 405) puede ser apropiada



Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental

No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua.

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

Estado físico	Líquido.
Color	Pardo oscuro.
Olor	Rancio.
Punto de fusión/punto de congelación	0°C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	208°C @ 1.013hPa
Inflamabilidad	Desconocido.
Límite superior e inferior de explosividad	Desconocido.
Punto de Inflamación	>205°C
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Desconocido.
pH	Desconocido.
Visosidad Cinemática	Desconocido.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : No miscible en agua. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad y/o densidad relativa	Densidad (g/ml) : 1.14g/cm ³ @ 20°C
Densidad de vapor relativa	Desconocido.
Características de las partículas	Desconocido.

9.2 Información adicional

Ninguna.

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

Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Polimeriza a unos 200°C con liberación de CO₂.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con aminas y alcoholes. Reacciona con agua formando dióxido de carbono.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos, Álcalis, Agentes oxidantes enérgicos, Aminas, Alcoholes

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.
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 122222.22000



Gorilla Glue Original

Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : Nocivo en caso de inhalación. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 10.74000
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 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	Método de cálculo : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Mutagenicidad en células germinales	Método de cálculo : No clasificado.
Carcinogenicidad	Método de cálculo : Se sospecha que provoca cáncer.
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 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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

Partes de sus componentes no son biodegradables.

12.3 Potencial de bioacumulación

Este producto no tiene potencial para bioacumulación.

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

El producto reacciona con agua en la interfase formando CO₂ y un producto sólido insoluble con alto punto de fusión (poliurea). Esta reacción es acelerada por surfactantes (por ejemplo, detergentes) o por disolventes solubles en agua. La experiencia previa demuestra que la poliurea es inerte y no degradable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Depositar los residuos en un centro de recogida aprobado.

13.2 Información adicional

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

**Gorilla Glue Original**

- 14.1 Número ONU o número ID** 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 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8), 2,4'-Methylenediphenyl diisocyanate (5873-54-1), 2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate (2536-05-2), Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (67815-87-6), Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9), Isophthaloyl dichloride (99-63-8) 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)

REGLAMENTO (UE) Nº 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

Wassergefährungsklasse (Alemania) WGK número : 1(Peligro bajo para el agua)

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



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Corrosión

GHS06: GHS: Calavera y tibias cruzadas



Gorilla Glue Original

Clasificación de peligro

Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4
Skin Corr. 1A : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 1A
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
Acute Tox. 3 : Toxicidad Aguda, Categoría 3
Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4
Resp. Sens. 1 : Sensibilización respiratoria, Categoría 1
STOT SE 3 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3
Carc. 2 : Carcinogenicidad, Categoría 2
STOT RE 2 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida), Categoría 2

Indicaciones de Peligro

H312: Nocivo en contacto con la piel.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315: Provoca irritación cutánea.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318: Provoca lesiones oculares graves.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H331: Tóxico en caso de inhalación.
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.
H351: Se sospecha que provoca cáncer.
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
EUH204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de Prudencia

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260: No respirar los vapores.
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.
P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P284: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
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.
P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.
P314: Consultar a un médico en caso de malestar.
P321: Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).
P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P342+P311: En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.



Gorilla Glue Original

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

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.