

**Gorilla Pegamento Para Madera**

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 Pegamento Para Madera
Nº. CAS No aplicable.
Nº CE No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH Desconocido.
Un identificador único de fórmula (UFI) Q800-U0RP-S00J-1PNP

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
PR7 7NA
Código postal PR7 7NA
Teléfono: 01257 241 319
E-mail Eucustomercare@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
+31 85 064 4029
Teléfono: Eucustomercare@gorillaglu.com
E-mail

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
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 Sens. 1A :Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Eye Irrit. 2 :Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del Producto Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Wood Glue 2021

Pictogramas de Peligro



GHS07

Palabras de Advertencia

Atención

Indicaciones de Peligro

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319: Provoca irritación ocular grave.



Gorilla Pegamento Para Madera

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.
 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.
 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
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol	25213-24-5	607-648-9	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1-phenoxypropan-2-ol	770-35-4	212-222-7 01-2119486566-23-XXXX	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Aluminium chloride, basic	1327-41-9	215-477-2 01-2119531563-43-XXXX	0.1-1.0	Met. Corr. 1 H290 Eye Dam. 1 H318	GHS05
Acetato de vinilo	108-05-4	203-545-4 01-2119471301-50-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
Metanol	67-56-1	200-659-6 01-2119392409-28-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08
formaldehído	50-00-0	200-001-8 01-2119488953-20-XXXX	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Muta. 2 H341 Carc. 1B H350	GHS06 GHS05 GHS08 GHS07
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4	220-239-6 01-2120764690-50-XXXX	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09
Acetaldehído; etanal	75-07-0	200-836-8 01-2119918285-36-XXXX	<0.01	Flam. Liq. 1 H224 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Muta. 2 H341	GHS02 GHS08 GHS07



Gorilla Pegamento Para Madera

				Carc. 1B H350	
Acrilamida; prop-2-enamida	79-06-1	201-173-7 01-2119463260-48- XXXX	<0.01	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Muta. 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 2 H361f STOT RE 1 H372	GHS06 GHS08 GHS07

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Los límites de concentración específicos		Factor-M	ETA
Acetato de vinilo	108-05-4				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Metanol	67-56-1	STOT SE 1	C>= 10.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000
		STOT SE 2	C>= 3.00 < 10.00		
formaldehído	50-00-0	Skin Corr. 1B	C>= 25.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000
		Skin Irrit. 2	C>= 5.00 < 25.00		
		Skin Sens. 1	C>= 0.20 <= 100.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 < 25.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C>= 0.0015 <= 100.00	Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 2 (H330) : 0.500
Acrilamida; prop-2-enamida	79-06-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

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

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.

Contacto con la Piel

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



Gorilla Pegamento Para Madera

- Ingestión
contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular:
Consultar a un médico.
Lavar la boca con agua. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
Provoca irritación ocular grave. 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 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

No se prevé ninguna. Puede descomponerse en un incendio, con desprendimiento de vapores tóxicos e irritantes.

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. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. Después de su utilización, lavarse las manos y la piel expuesta. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

Se aplican las medidas generales de higiene para la manipulación de productos químicos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar los vapores. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado. No dejar que se congele.

Temperatura de almacenamiento Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles Agentes oxidantes enérgicos.

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:



Gorilla Pegamento Para Madera

Aluminio: Sales solubles, como Al	1327-41-9		2			c
Acetato de vinilo	108-05-4	5	17.6	10	35.2	VLI
Vinyl acetate	108-05-4	5	17.6	10	35.2	IOELV
Formaldehído	50-00-0	0.3	0.37		0.74	Sen, s, C1B
Metanol (Alcohol metílico)	67-56-1	200	266			vía dérmica, VLB®, VLI
Methanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
Acetaldehído	75-07-0			25	46	
Acrilamida	79-06-1		0.03			vía dérmica, Sen, r, FIV, C1B, M1B
Acrylamide	79-06-1		0.1			CM, (5.1)

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

Observación c VLI IOELV Sen s C1B vía dérmica VLB® Skin r FIV M1B CM (5.1) Notas Los términos "soluble" e "insoluble" se entienden con referencia al agua. 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. Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional Sensibilizante. Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Carcinógenos o supuestos carcinógenos para el hombre, si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. 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. Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. The possibility of significant uptake through the skin. 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. Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Sustancias de las que se sabe o se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas. La clasificación en la categoría 1B se basa en:— Resultados positivos de ensayos de mutagenicidad hereditaria en células germinales de mamífero in vivo; o— Resultados positivos de ensayos de mutagenicidad en células somáticas de mamífero in vivo, junto con alguna prueba que haga suponer que la sustancia puede causar mutaciones en células germinales. Esta información complementaria puede proceder de ensayos de mutagenicidad/genotoxicidad en células germinales de mamífero in vivo, o de la demostración de que la sustancia o sus metabolitos son capaces de interactuar con el material genético de las células germinales; o— Resultados positivos de ensayos que muestran efectos mutagénicos en células germinales de personas, sin que esté demostrada la transmisión a los descendientes; por ejemplo, un incremento de la frecuencia de aneuploidía en los espermatozoides de los varones. Carcinogens or Mutagens Occupational Exposure Limit Values. Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.

Índices Biológicos de Exposición						
Sustancias	CAS No.	Muestreo	Tejidos	Parámetros de control	Valor orientativo de control biológico	Comentarios
Metanol	67-56-1	Final de la jornada laboral (2)	orina	Metanol	15 mg/l	F, I

Observación F I Notas Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB®. Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.

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 Use gafas de protección contra salpicaduras de líquidos.



**Gorilla Pegamento Para Madera**

Protección de la piel

Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel :
Caucho nitrilo.
Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.



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	Pardo.
Olor	Parecido(a) al Éter.
Punto de fusión/punto de congelación	0°C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100°C
Inflamabilidad	Desconocido.
Límite superior e inferior de explosividad	Desconocido.
Punto de Inflamación	Desconocido.
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Desconocido.
pH	3-4
Visosidad Cinemática	Desconocido.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : Dispersable. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	23hPa @ 20°C
Densidad y/o densidad relativa	Desconocido.
Densidad de vapor relativa	Desconocido.
Características de las partículas	No aplicable.

9.2 Información adicional

Ninguna.

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

No se prevé ninguna.

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. No dejar que el material se congele.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes enérgicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



Gorilla Pegamento Para Madera

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 - 86206.90000
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 261904.77000
Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 1434.78000
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo : No clasificado.
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 : No clasificado.
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	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Método de cálculo : No clasificado.
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

Dispersable en agua. Es previsible que tenga alta 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

No deshacer con los desechos domésticos. Desechar en una instalación incineradora adecuada. Debe considerarse la incineración por un método aprobado.

13.2 Información adicional



Gorilla Pegamento Para Madera

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.

- 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

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)

REGLAMENTO (UE) Nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes

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

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

Regulaciones nacionales

Otros

15.2 Evaluación de la seguridad química

Desconocido.

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 3, 11

LEYENDA

**Gorilla Pegamento Para Madera**

Pictogramas de Peligro



GHS07

GHS02: GHS: Llama
GHS05: GHS: Corrosión
GHS06: GHS: Calavera y tibias cruzadas
GHS08: GHS: Peligro para la salud
GHS09: GHS: Medio ambiente

Clasificación de peligro

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

Indicaciones de Peligro

H224: Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H225: Líquido y vapores muy inflamables.
H290: Puede ser corrosivo para los metales.
H301: Tóxico en caso de ingestión.
H311: Tóxico en contacto con la piel.
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.
H330: Mortal en caso de inhalación.
H331: Tóxico en caso de inhalación.
H332: Nocivo en caso de inhalación.



Gorilla Pegamento Para Madera

H335: Puede irritar las vías respiratorias.
H340: Puede provocar defectos genéticos.
H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H350: Puede provocar cáncer.
H351: Se sospecha que provoca cáncer.
H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H370: Provoca daños en los órganos.
H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia

P261: Evitar respirar los vapores.
P264: Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.
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.
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
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.
P321: Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).
P333+P313: En caso de irritación o erupción 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.
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.