



Gorilla Tape

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 Tape – Blanco 10m
Gorilla Tape – Blanco 27m
Gorilla Tape – Negra 11m
Gorilla Tape – Negra 32m
Gorilla Tape – Plateada 11m
Gorilla Tape – Plateada 32m
Gorilla Tape - Cinta Estrecha 9m

Nº. CAS
No aplicable.

Nº CE
No aplicable.

Nº. Del Registro del REACH
Desconocido.

Identificador único de fórmula (UFI)
No aplicable.

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

Uso Identificado
Cintas.

Usos Desaconsejados
Desconocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante
Identificación de la Empresa
Dirección del Fabricante
Gorilla Glue Europe Ltd
26 Eaton Avenue
Matrix Park, Buckshaw Village
Chorley, Lancashire
PR7 7NA

Código postal
Teléfono:
Fax
E-mail
Horas laborables
Proveedor
01257 241 319
Desconocido.
Eucustomercare@gorillaglu.com
08:30 – 17:00

Identificación de la Empresa
Dirección del suministrador
GG Brands Netherlands B.V.
Lichttoren 32
5611 BJ
Eindhoven
Teléfono:
Fax
E-mail
Horas laborables
+31 85 064 4029
Desconocido.
Eucustomercare@gorillaglu.com
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) No clasificado como peligroso para el suministro/uso.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del producto
Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Gorilla Tape

Pictogramas de Peligro
Ninguno.

Palabras de Advertencia
Ninguno.

Indicaciones de Peligro
Ninguno.



Gorilla Tape

Consejos de Prudencia	Ninguno.
2.3 Otros peligros	Ninguno/a conocido/a.
2.4 Información adicional	Ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias	No aplicable.
3.2 Mezclas	No aplicable.

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	No aplicable.
Contacto con la Piel	No aplicable.
Contacto con los Ojos	No aplicable.
Ingestión	No aplicable.
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	No aplicable.
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	No aplicable.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción	
Medios de Extinción Apropiados	En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma, polvo seco o CO ₂ para la extinción.
Medios de extinción no apropiados	Ninguno/a conocido/a.
5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	No aplicable.
5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	No aplicable.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	No aplicable.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	No aplicable.
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	No aplicable.
6.4 Referencia a otras secciones	Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura	No aplicable.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Temperatura de almacenamiento	Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento	Estable en condiciones normales.



Gorilla Tape

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes enérgicos.

7.3 Usos específicos finales

Cintas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

No aplicable.

Región UE España	Fuente Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional Límites de exposición profesional para agentes químicos en España, 2023
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.
VLB® VLI	Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. 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.
IOELV Skin	Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional The possibility of significant uptake through the skin.

Observación I	Notas El indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.
S	El indicador biológico es un indicador de exposición al agente químico en cuestión, pero la interpretación cuantitativa de su medida es ambigua (semicuantitativa). Estos determinantes deben utilizarse como una prueba de selección (screening) cuando no se pueda realizar una prueba cuantitativa o usarse como prueba de confirmación, si la prueba cuantitativa no es específica y el origen del determinante es dudoso.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados No aplicable.

8.2.2. Equipo de protección personal



Protección Ocular No aplicable.



Protección de la piel No aplicable.



Protección respiratoria No aplicable.



Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental No aplicable.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas



Gorilla Tape

Estado físico	Sólido.
Color	Mixto.
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	Desconocido.
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Desconocido.
pH	Desconocido.
Viscosidad Cinemática	Viscosidad Cinemática : Desconocido.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : Desconocido. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad y/o densidad relativa	Desconocido.
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

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

No aplicable.

10.5 Materiales incompatibles

No aplicable.

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 : No clasificado.
Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : No clasificado.
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo : No clasificado.
Lesiones o irritación ocular graves	Método de cálculo : No clasificado.
Datos sobre la sensibilización de la piel	Método de cálculo : No clasificado.
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

Desconocido.



Gorilla Tape

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	No clasificado.
Toxicidad - Pez	No clasificado.
Toxicidad - Algas	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información en relación con esta formulación.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de información en relación con esta formulación.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de información en relación con esta formulación.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o mPmB.

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 aplicable.

13.2 Información adicional

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

Nº. ONU No aplicable.

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

Designación oficial de transporte de las naciones unidas No aplicable.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID

Clase ADR/RID No aplicable.

Código de clasificación de ADR No aplicable.

Disposiciones Especiales No aplicable.

Candidates limitadas y exceptuadas No aplicable.

Cantidades exceptuadas No aplicable.

Código de Acción de Emergencia No aplicable.

Instrucciones de embalaje en común para los bultos No aplicable.

Disposiciones especiales de bultos No aplicable.

Instrucciones de embalaje en común para los bultos No aplicable.

Instrucciones para tanques portátiles No aplicable.

Disposiciones especiales para tanques portátiles No aplicable.

Código cisterna para cisternas No aplicable.

Disposiciones especiales para cisternas No aplicable.

Vehiculos para transporte en cisternas No aplicable.

Categoría de transporte de ADR No aplicable.

Código de restricción en túneles No aplicable.

Disposiciones especiales de transporte - Granel No aplicable.

Disposiciones especiales de transporte - Granel No aplicable.



Gorilla Tape

Disposiciones especiales de transporte -	No aplicable.
Carga descarga y manipulado	
Disposiciones especiales de transporte -	No aplicable.
Explotación	
ADR HIN	No aplicable.
IMDG	
Clase IMDG	No aplicable.
Disposiciones Especiales	No aplicable.
Candidates limitadas y exceptuadas	No aplicable.
Cantidades exceptuadas	No aplicable.
Instrucciones de embalaje en común para los bultos	No aplicable.
Disposiciones especiales de bultos	No aplicable.
Instrucciones para tanques portátiles	No aplicable.
Disposiciones especiales para tanques portátiles	No aplicable.
IMDG EMS	No aplicable.
Estiba y Manipulación	No aplicable.
Segregación	No aplicable.
Contaminante Marino	
ICAO/IATA	
IATA Designación oficial de transporte	No aplicable.
Cantidades exceptuadas	No aplicable.
Aviones de pasajeros y carga limitadas y exceptuadas	Candidates No aplicable.
Instrucciones de embalaje	
Aviones de pasajeros y carga limitadas y exceptuadas	Candidates No aplicable.
Cantidad neta máxima	
Aviones de pasajeros y carga	No aplicable.
Instrucciones de embalaje	
Aviones de pasajeros y carga neta máxima	Cantidad No aplicable.
Aviones de carga	Instrucciones de embalaje No aplicable.
Cantidad neta máxima	No aplicable.
Disposiciones Especiales	No aplicable.
Guía Norteamericano de Respuesta de Emergencia	No aplicable.
Etiquetas	
Etiquetas	No aplicable.
14.4 Grupo de embalaje	
Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio ambiente	
Peligros para el medio ambiente	No clasificado como un Contaminante Marino.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	
Precauciones particulares para los usuarios	Desconocido.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	
	No hay información disponible

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	No figura en la lista



Gorilla Tape

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) No figura en la lista

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 No aplicable.

Clasificación de peligro No aplicable.

Indicaciones de Peligro No aplicable.

Consejos de Prudencia No aplicable.

Acrónimos

ADN : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables
ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
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
IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC : Recipiente intermedio a granel
ICAO : Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG : Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
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



Gorilla Tape

RID : Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
LECP : Límite de exposición a corto plazo
STOT : Toxicidad órganos específica
UN : Naciones Unidas
mPmB
: 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.