



Gorilla Tape

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

1.1 Identificador del producto	
Nombre del Producto	Gorilla Tape.
Sinónimo(s)	Adhesivo a presión a base de polímero.
Nº. CAS	Mezcla.
Nº. EINECS	Mezcla.
1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
Uso Identificado	Cinta. Dirigido al público en general.
Usos Desaconsejados	Ninguno/a conocido/a.
1.3 Datos del proveedor de la fichas de datos de seguridad	
Identificación de la Empresa	Gorilla Glue Europe Ltd. Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE, Reino Unido.
Teléfono	01257 241319
Fax	01257 273820
E-mail	eusales@gorillaglu.com
1.4 Teléfono de emergencia	
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

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Regulación (CE) N°. 1272/2008 (CLP)	No clasificado como peligroso para el usuario.
2.2 Elementos de la etiqueta	
Nombre del Producto	Según la regulación (CE) N°. 1272/2008 (CLP) Gorilla Tape.
Pictogramas de Peligro	Ninguna.
Palabras de Advertencia	Ninguna.
Indicaciones de Peligro	EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	Ninguna.
2.3 Otros peligros	El cuarzo finamente dividido causó cáncer y enfermedades pulmonares en trabajadores que lo han inhalado durante un período prolongado de tiempo. Sin embargo, los estudios sugieren que estos peligros no están asociados con otras vías de exposición.
2.4 Información adicional	El cuarzo en esta formulación está en una matriz adhesiva y no se espera que sea «inhalable». Por lo tanto, no se espera que constituyan un peligro.



Gorilla Tape

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
De polietileno	< 30	9002-88-4	618-339-3	No hay ninguno asignado	Ninguna
Caliza	< 25	1317-65-3	215-279-6	No hay ninguno asignado	Ninguna
Dióxido de titanio	< 2	13463-67-7	236-675-5	No hay ninguno asignado	Ninguna
Cuarzo (óxido de silicio)	< 1	14808-60-7	238-878-4	No hay ninguno asignado	STOT única 3; H335, Carc. 1A; H350, STOT repe. 1; H372

3.2 Información adicional

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

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: Un contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar irritación.

Inhalación: Un contacto repetido y/o prolongado puede causar: Mareo, Somnolencia.

Contacto con los Ojos: El contacto puede causar irritación debido a la abrasión mecánica.

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.



Gorilla Tape

5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de Extinción**
Medios de Extinción Apropriados
Medios de Extinción No Apropriados
- Como sea adecuado para el fuego circundante.
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. Reactividad: Ninguno/a conocido/a.
- 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.

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 protección personal adecuada durante la eliminación de 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**
- Limpiar el vertido inmediatamente. 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. Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar. No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- Temperatura de almacenamiento
Tiempo de vida en almacenamiento
Materiales incompatibles
- Conservar en un lugar [seco] bien ventilado y fresco.
Conservar alejado del calor.
Ambiente.
Estable en condiciones normales.
Ácidos, Álcalis, Agentes oxidantes enérgicos.
- 7.3 Usos específicos finales**
- Cinta. Dirigido al público en general.

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 ³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m ³)	Nota
De polietileno	9002-88-4					No hay ninguno asignado
Caliza	1317-65-3					No hay ninguno asignado



Gorilla Tape

Dióxido de titanio	13463-67-7	-	10	-	-	
Cuarzo (óxido de silicio)	14808-60-7	-	0,1	-	-	

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.
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)	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. El uso de guantes de protección a los químicos no es necesario.
	
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	Sólido.
Color	Negro, Blanco., o Respaldo camuflado con adhesivo gris.
Olor	Ligero.
Umbral olfativo	Sin datos.
pH	No aplicable.
Punto de fusión/punto de congelación	Sin datos.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Sin datos.
Punto de Inflamación	Sin datos.
Tasa de Evaporación	Sin datos.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable.
Presión de vapor	Sin datos.
Densidad de vapor	Sin datos.
Densidad relativa	Sin datos.
Solubilidad(es)	Sin datos.



Gorilla Tape

	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	Ninguna.

10. SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	Reactividad	Ninguno/a conocido/a.
10.2	Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Puede producirse polimerización peligrosa. Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Proteger de la luz solar directa. Temperaturas extremadamente bajas o altas.
10.5	Materiales incompatibles	Ácidos, Álcalis, Agentes oxidantes enérgicos.
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono , Compuestos de nitrógenos, Acroleína, Aldehídos, formaldehído, hidrocarburo.

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1	Información sobre los efectos toxicológicos	
11.1.1	Mezclas	
	Toxicidad Aguda	No clasificado.
	Oral	Dióxido de titanio: DL50 (rata) = > 10000 mg/kg Cuarzo (óxido de silicio): DL50 (rata) = > 5000 mg/kg Cuarzo (óxido de silicio): DL50 (rata) = > 5000 mg/kg
	Dermal	
	Irritación	No clasificado.
	Corrosividad	No clasificado.
	Sensibilización	No clasificado.
	Toxicidad por dosis repetidas	No clasificado.
	Carcinogenicidad	No clasificado.
	Mutagenicidad	No clasificado.
	Toxicidad para la reproducción	No clasificado.
	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	No clasificado.
11.2	Información adicional	Ninguna.

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13. 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.



Gorilla Tape

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	No aplicable.
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	Los químicos no figuran en la lista
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
Carc. 1A	Carcinogenicidad Categoría 1A
STOT única 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3
STOT repe. 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) Categoría 1

Indicaciones de Peligro

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H350	Puede causar cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



Gorilla Tape

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.