

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO, DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre de producto: GOMA EVA CON PURPURINA BIODEGRADABLE LIDERPAPEL 50x70CM 60G/M2 ESPESOR 2MM - LIDERPAPEL BIODEGRADABLE GLITTER EVA FOAM 50x70CM 60G/M2 THICKNESS 2MM

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

Usos identificados: No hay información útil disponible sobre propiedades peligrosas en condiciones ambientales normales.

Usos desaconsejados: No se han detectado usos desaconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **Comercial del Sur de Papelería, S.L.**
 Dirección: C/ Bodegueros, nº54. Málaga (Spain) - 29006
 Teléfono: 902 510 210
 e-mail: at.cliente@liderpapel.com
 Web: liderpapel-world.com

1.4 Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

RESUMEN DE RESULTADOS DE LA PRUEBA	
Prueba solicitada	Resultados
Riesgos físicos y mecánicos, SATM F963-11, Especificación estándar de seguridad del consumidor para la seguridad de los juguetes	Aprobado
Reglamento de la Ley Federal de Sustancias Peligrosas, 16CFR 1500,3 (c)(6)(vi) Sólido inflamable	Aprobado
Contenido total de plomo - Ley de Mejora de la Seguridad de los Productos de Consumo de EE. UU. de 2008 (CPSIA), Título 1, Sección 101*	Aprobado
Contenido de ftalatos - Ley de Mejora de la Seguridad de los Productos de Consumo de EE. UU. de 2008 (CPSIA), Título 1, Sección 108	Aprobado

Peligros para la salud: Puede provocar asfixia.

Peligros ambientales: Humo.

Peligros de explosión: Ninguno.

Otros peligros

No se conocen otros peligros asociados.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto fabricado con los siguientes elementos:

- Componentes principales:** Etileno-vinil-acetato (EVA), purpurina (generalmente poliéster)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **INHALACIÓN:** Es improbable que se requiera tratamiento de emergencia. Retirar del lugar de exposición. Buscar atención médica si es necesario.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** Es improbable que se requiera tratamiento de emergencia. Si se presentan efectos adversos, quitarse la ropa y lavarse con abundante agua. Buscar atención médica si es necesario.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** Es improbable que se requiera tratamiento de emergencia. Lavar con abundante agua o solución salina normal hasta que no haya rastros de la sustancia química.
- **INGESTIÓN:** Beber suficiente agua e inducir el vómito.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción**

- Características peligrosas: Susceptible de incendio por una fuente externa, arde rápidamente y emite humo.
- Métodos de extinción: El producto debe aislarse rápidamente para evitar la propagación del humo y evacuar al personal. Los bomberos deben usar máscaras de gas para protegerse del viento.
- Medios de extinción: Extintor de espuma o de polvo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

LIBERACIÓN OCUPACIONAL: Aislamiento del área de contaminación del desagüe del piso, acceso restringido, corte el fuego

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Este producto debe operarse a una temperatura ambiente baja, ya que una temperatura superior a 90 °C provocará la deformación de la lámina.

Recomendaciones generales:

El uso de fuego está estrictamente prohibido. El producto puede liberar CO₂, CO y otros gases irritantes.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Este producto debe evitarse en contacto con el fuego y no debe compartirse con otros. El almacén debe cumplir con los requisitos contra incendios.

7.3 Usos específicos finales

- ✓ El producto está diseñado específicamente para la confección de manualidades.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Parámetros de control****LÍMITES DE EXPOSICIÓN:**

No se han establecido límites de exposición ocupacional.

Protección respiratoria: Usar respiradores con filtro de autoabsorción.

Controles de ingeniería: Proporcionar una buena ventilación natural.

Ventilación: Según la información disponible, no se requiere ventilación adicional.

Protección corporal: N/A

Protección ocular: N/A

Protección de las manos: Usar guantes de goma.

Otras protecciones: No fumar, mantener buenos hábitos de salud.

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

La información de esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifiquen datos relativos a cada sustancia:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| - Estado físico: Sólido | - Color: Plata |
| - Olor: Ninguno | - Punto de inflamación: N/A |
| - Punto de ebullición: N/A | - Punto de fusión: N/A |
| - pH: N/A | - Temperatura de autoignición: N/A |
| - Solubilidad en agua: Insoluble | - % en peso de COV: N/A |
| - Densidad: N/A | - Gravedad específica: N/A |

Temperatura de auto-inflamación: No disponible / No aplicable.*

Temperatura de descomposición: No disponible / No aplicable.*

pH: No disponible / No aplicable.*

Viscosidad cinemática:	No disponible / No aplicable.*
Viscosidad cinemática:	No disponible / No aplicable.*
Viscosidad (tiempo de flujo):	No disponible / No aplicable.*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible / No aplicable.*
Presión de vapor	No disponible / No aplicable.*
Densidad Relativa	No disponible / No aplicable.*
Densidad de vapor relativa:	No disponible / No aplicable.*
Características de las partículas:	No disponible / No aplicable.*
Tasa de evaporación:	No disponible / No aplicable.*
Propiedades explosivas:	No disponible / No aplicable.*
Propiedades comburentes:	No disponible / No aplicable.*

* No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información sobre su peligrosidad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas o productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión se produce monóxido de carbono y dióxido de carbono.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con oxidantes y álcalis. No mezclar con productos inflamables.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Criterios de valoración

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas.

Otros datos:

No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Reciclaje y eliminación de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según la información del cliente, este producto adopta métodos de transporte aéreo, marítimo y ferroviario.

Regulación:	IATA DGR	Código IMDG	ADR/RID
UN No.:	No regulado	No regulado	No regulado
Nombre de envío adecuado:	No regulado	No regulado	No regulado
Clase de riesgo:	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje:	No regulado	No regulado	No regulado
Método de embalaje:	No regulado	No regulado	No regulado

GOMA EVA CON PURPURINA – EVA FOAM WITH GLITTER



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

No regulado como mercancía peligrosa.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

- Reglamento para la gestión segura de mercancías químicas peligrosas
- Normas para la aplicación del reglamento para la gestión segura de mercancías químicas peligrosas
- Seguridad en el uso de productos químicos en el lugar de trabajo
- El artículo también estipula la seguridad en el uso, la producción, el almacenamiento, el transporte, la carga y la descarga de mercancías químicas peligrosas.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Hasta donde sabemos, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.

La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que sean los únicos peligros que existen.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-