

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

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: CARTULINA LIDERPAPEL 50X65 CM 235G/M2 METALIZADA ORO - LIDERPAPEL CARDSTOCK 50X65 CM 235G/M2 GOLD METALLIZED

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

Usos identificados: Material para manualidades, presentaciones y decoración. Uso escolar y artístico. Elaboración de tarjetas, carteles, maquetas y proyectos creativos. Aplicaciones en diseño gráfico y scrapbooking.

Usos desaconsejados: No apto para contacto directo con alimentos. No recomendado para aplicaciones estructurales o de embalaje pesado. No utilizar en ambientes húmedos o exteriores sin protección adicional.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Comercial del Sur de Papelería, S.L.

Dirección: C/ Bodegueros, n"54. 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		(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto no clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

No inflamable en condiciones normales.

Puede liberar partículas si se corta o rasga.

Otros peligros

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto compuesto principalmente por celulosa.

Componentes principales:

- Celulosa (papel base de alta densidad)
- Pigmentos metálicos
- Aditivos de recubrimiento: barnices o películas superficiales para dar efecto metalizado (libres de sustancias peligrosas según normativa escolar)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Aunque el producto no es peligroso, cuando se utiliza en condiciones ambientales normales, el siguiente ejemplo puede



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

ayudar en los casos en que el producto, como objeto extraño, entra en contacto con el cuerpo humano.

- Contacto con los ojos: Si se introducen partículas o fragmentos, enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Retirar lentes de contacto si los hay y si es fácil hacerlo. Consultar a un médico si la irritación continúa.
- Contacto con la piel: No se espera irritación. Lavar la zona afectada con agua y jabón si hay presencia de irritación.
- En caso de ingestión: No se espera toxicidad. En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Consultar a un médico si se presentan síntomas.
- En caso de inhalación: No se espera que represente riesgo por inhalación. El producto es sólido y no genera vapores ni partículas en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Agua

Espuma

Dióxido de carbono (CO₂)

Polvos (químicos secos).

Todos los medios estándar de extinción de incendios.

Riesgos específicos: Puede emitir humos tóxicos en caso de combustión (CO, CO₂). El acabado metalizado puede generar residuos fundidos o partículas al quemarse.

Equipos de protección: Utilizar equipo de protección completo, incluyendo protección respiratoria autónoma.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- No se requieren medidas especiales.
- Manipular con cuidado para evitar cortes con bordes afilados.
- Retirar cualquier hoja caída en zonas de paso para evitar tropiezos.

6.2 Precauciones ambientales

- Producto no peligroso para el medio ambiente.
- Evitar que se disperse en exteriores o zonas naturales, especialmente si está fragmentado.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

- Recoger manualmente las hojas o fragmentos.
- Depositar en contenedores adecuados para papel/cartón reciclable.
- No requiere el uso de absorbentes ni productos químicos para su limpieza.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consultar la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Manipular con cuidado para evitar cortes con los bordes de la cartulina.
- Evitar doblar o enrollar si no está diseñado para ello, ya que puede dañar el acabado metalizado.
- Mantener alejado de fuentes de calor o llamas abiertas, ya que el papel es inflamable.
- No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Información sobre el almacenamiento en un almacén común: Proteger de la luz solar directa prolongada para evitar decoloración o deterioro del acabado metálico. Mantener en posición plana o en estanterías adecuadas para evitar deformaciones.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento: No almacenar cerca de productos químicos corrosivos o fuentes de humedad.



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

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Control de ingeniería: Usar en áreas bien ventiladas si se manipula en grandes cantidades (por ejemplo, en entornos industriales o de impresión).

Protección ocular/facial: No necesaria en uso normal. En caso de corte o manipulación industrial, se recomienda protección ocular.

Protección de la piel: No se requiere protección especial. Guantes opcionales si se manipula en grandes volúmenes o si hay riesgo de cortes.

Protección respiratoria: No aplicable. El producto no genera polvo ni vapores peligrosos.

Medidas de higiene: Lavarse las manos después de manipular. No comer, beber ni fumar durante el uso del producto. Límite de exposición:

Polvo total 10 mg/m³ (media ponderada 8 horas) 3 mg/m³ (media ponderada 8 horas) Polvo respiratorio

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

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

Olor: Inodoro

Punto de ebullición: N/A

pH: N/A

Solubilidad en agua: Insoluble Densidad relativa: 235 g/cm³

Viscosidad: N/A

- Color: Oro

- Inflamabilidad: Inflamable en contacto con llama directa

- Punto de fusión: N/A

- Temperatura de autoignición: N/A

- % en peso de COV: N/A

- Gravedad específica: N/A - Presión de vapor: N/A

9.2 Otros datos

No.	Artículos de prueba	Conclusión
1	Contenido de plomo (Pb)-Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XVII de REACH (entrada 63)	CONFORME
2	Contenido de cadmio (Cd) - Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XVII de REACH (entrada 23)	CONFORME
3	Contenido de ftalatos-Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XVII de REACH (entradas 51 y 52)	CONFORME
4	Contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP): Reglamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII (entrada 50)	CONFORME

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

1#. Descripción de la muestra : Cartulina matalizada

RESULTADOS DE LA PRUEBA

1. Contenido de plomo (Pb)

Método de prueba: Con referencia a EPA 3052-1996 y EPA 6010D-2018, el análisis se realizó mediante ICP-AES.

Elemento de prueba	MDL (mg/kg)	Resultados de la prueba (mg/kg) 1#	Valor limitado (mg/kg)	
Plomo (Pb)	10	N.D.	500	

Observación: El valor limitado anterior se cotizó de acuerdo con el Reglamento CE 1907/2006, Anexo XVII de REACH (entrada 63).



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

2. Contenido de cadmio (Cd)

Método de prueba: Con referencia al método B de la norma EN 1122-2001, el análisis se realizó mediante ICP-AES.

Artículo(s) de	MDL	Resultados de la prueba (mg/kg) 1#	Valor limitado	
prueba	(mg/kg)		(mg/kg)	
Cadmio (Cd)	10	N.D.	100	

Observación: El valor limitado anterior se cotizó de acuerdo con el Reglamento CE 1907/2006, Anexo XVII de REACH (entrada 23).

Contenido de ftalatos 3.

Método de prueba: Con referencia a la norma EN 14372-2004, el análisis se realizó mediante GC-MS.

Artículo(s) de prueba	Unidad	MDL	Resultados de la prueba	Valor limitado
Ftalato de dibutilo((DBP)		0.005	N.D.	
Ftalato de bencilbutilo(BBP)		0.005	N.D.	
Di-(2-etilhexil)ftalato (DEHP)	%	0.005	N.D.	
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	70	0.005	N.D.	
Total (DBP+BBP+DEHP+DIBP)			< 0,020	< 0.1

Artículo(s) de prueba	Unidad	MDL	Resultados de la prueba	Valor limitado	
			1#		
Di-iso-nonilftalato (DINP)		0.005	N.D.		
Di-n-octilftalato (DNOP)		0.005	N.D.		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	%	0.005	N.D.		
Total (DINP+DNOP+DIDP)			< 0,015	< 0.1	

Observación: El valor limitado anterior se cotizó de acuerdo con el Reglamento CE 1907/2006, Anexo XVII de REACH (entradas 51 y 52).

4. Contenido PAHs

Método de prueba: Con referencia a AfPS GS 2019:01 PAK, el análisis se realizó mediante GC-MS.

Artículos de prueba	CAS No.	MDL	Resultados de la prueba (mg/kg)		ado (mg / kg)
		(mg/kg)	1#	Categoría I	Categoría II
Benzo[a]pireno	50-32-8	0.1	N.D.	1	0.5
Benzo[e]pireno	192-97-2	0.1	N.D.	1	0.5
Benzo[a]antraceno	56-55-3	0.1	N.D.	1	0.5
Criseno	218-01-9	0.1	N.D.	1	0.5



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

Benzo[b]fluoranteno	205-99-2	0.1	N.D.	1	0.5
Benzo[j]fluoranteno	205-82-3	0.1	N.D.	1	0.5
Benzo[k]fluoranteno	207-08-9	0.1	N.D.	1	0.5
Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	0.1	N.D.	1	0.5

LÍMITES PARA LOS PAHs:

Parámetro	Categoría I	Categoría II
	Dichos artículos incluyen, entre otros:	
	1. Equipos deportivos como bicicletas, palos de golf, raquetas	
	2. Utensilios domésticos, carritos, andadores	Juguetes, incluidos los
PAHs	3. Herramientas para uso doméstico	juguetes de actividades y
	4. ropa, calzado, guantes y ropa deportiva	artículos de puericultura
	5. correas de reloj, muñequeras, máscaras, cintas para la cabeza	

Observación: El valor limitado anterior se cotizó de acuerdo con el Reglamento CE 1907/2006, Anexo XVII de REACH (entrada 50).

Nota: mg/kg = miligramos por kilogramo;

- 2. MDL= límite de detección del método
- 3. N.D. = no detectado, < MDL

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

No disponible

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda: No se dispone de datos específicos. No se conocen efectos adversos graves derivados del contacto ocasional.
- Irritación cutánea y ocular: No se considera irritante. En caso de contacto prolongado con polvo generado por corte o manipulación, puede causar molestias leves.
- · Sensibilización: No se conocen efectos de sensibilización.
- · Mutagenicidad, carcinogenicidad, toxicidad reproductiva: No se han identificado componentes con efectos mutagénicos, carcinogénicos o tóxicos para la reproducción en este producto.
- · Observaciones adicionales: El producto está compuesto principalmente por celulosa con recubrimiento metalizado, no reactivo ni tóxico en condiciones normales.



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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se espera que el producto cause efectos adversos significativos en el medio ambiente. No contiene sustancias peligrosas para organismos acuáticos ni terrestres.

12.2 Persistencia y degradabilidad

El papel es biodegradable. Los componentes metalizados pueden tardar más en degradarse.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se espera bioacumulación significativa.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto sólido, no soluble en agua. Baja movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos: No se dispone de más información relevante.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- · 13.1 Métodos de tratamiento de residuos
- · Recomendación: Puede eliminarse como residuo no peligroso. Se recomienda su reciclaje siempre que sea posible.
- · Envases sin limpiar
- · Recomendación: La eliminación debe realizarse conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N/A	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	N/A	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	IV/A	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA		
Clase	N/A	
Etiqueta	N/A	
14.4 Grupo de embalaje		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N/A	
14.5 Peligros para el medio ambiente	N/A	
14.6 Precauciones particulares para el usuario	N/A	
14.7 Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código	N/A	
IBC		
14.8 Transporte/Información adicional:	No peligroso según las especificaciones anteriores.	
"Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas	N/A	

Producto clasificado como no peligroso para el transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de restricciones del Anexo XVII del reglamento REACH.
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.
- No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo



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

de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Exento de los requisitos de inclusión en el inventario TSCA.

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

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-