

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: ROLLO PLASTICO FORRALIBROS LIDERPAPEL 0,45X2 MT 70 MC - LIDERPAPEL PLASTIC BOOKLINER ROLL 0.45X2 MT 70 MC

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

Usos identificados: Forrado y protección de libros, cuadernos, carpetas y documentos. Uso escolar, de oficina y doméstico para preservar y proteger materiales impresos frente a suciedad, humedad y desgaste.

Usos desaconsejados: No utilizar para envolver alimentos ni en contacto directo con productos alimenticios. No emplear en aplicaciones industriales que requieran resistencia química, térmica o mecánica superior a la especificada. No utilizar como material de embalaje para productos peligrosos o sustancias químicas. No emplear en aplicaciones médicas, quirúrgicas o de contacto prolongado con la piel.

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

2.1 Clasificación del producto:

No clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta:

No requiere etiquetado de peligro.

2.3 Otros peligros:

- Puede liberar vapores irritantes si se quema.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto fabricado con plástico (PVC) de alta calidad.

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

Contacto con los ojos: enjuague bien los ojos con abundante agua. Busque atención médica si el enrojecimiento o la irritación persisten.

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

Contacto con la piel: No se requiere atención médica. Lavar la zona afectada con agua y jabón si hay presencia de irritación.
En caso de ingestión: No se espera toxicidad. Consultar a un médico en caso de molestias.
En caso de inhalación: No se espera que represente riesgo por inhalación.

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.

Productos de combustión peligrosos: Humo, monóxido y dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno.

Equipos de protección: Equipo autónomo de respiración en caso de incendio.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- No se requieran medidas especiales.

6.2 Precauciones ambientales

- Evitar que el material llegue a desagües, cursos de agua o suelos, ya que no es biodegradable.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

- Recoger el material derramado manualmente o con herramientas mecánicas (escoba, recogedor).
- Depositar en un recipiente adecuado para su reciclaje o eliminación conforme a la normativa local.
- No utilizar agua para limpiar, ya que el material es sólido y no soluble.

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 el material siguiendo las normas habituales de higiene industrial.
- Evitar el contacto con fuentes de calor, chispas o llamas abiertas.
- No fumar en las áreas de manipulación.
- Evitar la generación de polvo o fragmentos pequeños que puedan causar resbalones.
- Lavar las manos después de manipular el producto, especialmente antes de comer, beber o fumar.
- Utilizar guantes si se manipulan grandes cantidades o si se desea evitar contacto directo prolongado.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Mantener alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor.
- No almacenar cerca de materiales oxidantes fuertes, ácidos o disolventes agresivos.
- Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, hasta su uso.
- Evitar la exposición prolongada a temperaturas superiores a 40°C para prevenir deformaciones o deterioro del material.

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Control de ingeniería: no aplicable.

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

Protección respiratoria: no existe ningún riesgo por utilizar este producto en condiciones normales.

Gautes protectores: no existe ningún riesgo por utilizar este producto en condiciones normales.

Protección para ojos y rostro: no existe ningún riesgo por utilizar este producto en condiciones normales.

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
 - pH: No aplicable (sólido)
 - Punto de fusión: No determinado
 - Solubilidad en agua: Insoluble
 - Espesor: $70 \pm 8\% \mu\text{m}$
 - Dureza SHORE D: No determinado
 - Dimensiones:
 - o Largo: 2m
 - o Ancho: 0,45m
 - Resistencia a la rotura (EN ISO 527-3, 200 mm/min):
 - o Longitudinal: >33 MPa
 - o Transversal: >25 MPa
 - Alargamiento a la rotura (EN ISO 527-3, 200 mm/min):
 - o Longitudinal: >170%
 - o Transversal: >210%
 - Contracción (DIN 53377, 10 min, +80°C): < -4%
 - Temperatura de resistencia al frío (DIN EN 1876-2): -10°C
 - Temperatura de autoignición: No determinada (el material puede arder si se expone a llama directa)
 - Densidad: No especificada
- Color: Transparente

9.2 Otros datos

No disponible.

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

Calor:

Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz:

Sí 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:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Corrosión o irritación cutánea:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Lesiones o irritación ocular graves:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Mutagenicidad en células germinales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ROLLO PLASTICO FORRALIBROS LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PLASTIC BOOKLINER ROLL

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

- **Toxicidad para la reproducción:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

- **Toxicidad acuática:** No se conocen efectos adversos significativos sobre organismos acuáticos o terrestres bajo condiciones normales de uso y eliminación.

12.2 Persistencia y degradabilidad: El material plástico no es biodegradable. Puede permanecer en el medio ambiente durante largos periodos si no se gestiona adecuadamente.

12.3 Potencial de bioacumulación: No se espera bioacumulación significativa debido a la naturaleza del material.

12.4 Movilidad en el suelo: No se dispone de más información relevante.

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: La eliminación inadecuada puede contribuir a la acumulación de residuos plásticos en el medio ambiente. Se recomienda gestionar el residuo conforme a la normativa local para residuos plásticos, favoreciendo el reciclaje cuando sea posible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

- El producto debe eliminarse conforme a la normativa local, autonómica y nacional vigente para residuos plásticos.
- Siempre que sea posible, favorecer el reciclaje del material depositándolo en los contenedores específicos para plásticos.
- Si el reciclaje no es posible, eliminar en vertederos autorizados o mediante incineración controlada en instalaciones adecuadas, evitando la liberación de humos tóxicos.

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	
• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N/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 IBC	N/A
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.

ROLLO PLASTICO FORRALIBROS LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PLASTIC BOOKLINER ROLL

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 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) n° 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) n° 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 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-