

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: LACRE LIDERPAPEL ROJO CAJA DE 10 BARRAS - RED LIDERPAPEL SEALING WAX BOX OF 10 STICKS

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

Usos identificados: Sellado decorativo de documentos, cartas, invitaciones y manualidades.

Usos desaconsejados: No utilizar en aplicaciones alimentarias, médicas o industriales que impliquen contacto directo con la piel a altas temperaturas o exposición prolongada. No ingerir ni utilizar como juguete.

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

Clasificación SGA: Irritación ocular grave (Categoría 2A), H319

Elementos de la etiqueta del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetas del SGA:

Pictograma(s):



Palabra de advertencia: Advertencia

Indicación de peligro: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Precauciones de prevención: Lavarse bien después de la manipulación.

Declaraciones: Usar protección para los ojos/la cara.

Respuesta Precautoria

En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Declaraciones: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, y seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.

Declaraciones de precaución sobre el almacenamiento: Ninguna.

Eliminación Precautoria: Ninguna.

Declaraciones:

Descripción de los peligros no clasificados de otra manera

Ninguno. Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos sobre la salud y los síntomas.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:

Nombre químico	N.º CAS	Contenido (%)
Ácidos resínicos y ácidos de colofonia	428822-42-8	15
Ceras, goma laca	97766-50-2	40
Ácido hexanodioico	124-04-9	40
Pigmentos orgánicos	14569-54-1	5

Nota: El número CAS es el número de registro del Chemical Abstract Service.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Inhalación: Si hay polvo o humo, trasladar al paciente al aire libre y mantenerlo en reposo en una posición cómoda para respirar. Contactar a un médico si se presentan molestias

Ingestión: Si la persona está consciente, lavar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si se presentan molestias o se ha ingerido gran parte de la sustancia.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en la sección 11.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente y con medidas de soporte.

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.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible en caso de incendio y calor. Productos de combustión: óxidos de carbono, etc.

Consejos para el personal de lucha contra incendios

Evacuar al personal a zonas seguras. Como en cualquier incendio, usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo para la extinción de incendios. Combatir el fuego contra el viento. Usar agua nebulizada para enfriar los recipientes hasta que se extingan.

Información adicional

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Para obtener orientación sobre la selección del equipo de protección personal, consulte el capítulo 8 de esta Ficha de Datos de Seguridad del Material. Consulte el capítulo 13 para obtener información sobre la eliminación. Observe las normativas locales e internacionales pertinentes.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite la formación de polvo. Evite respirar el polvo y los vapores. Para la protección personal, consulte la sección 8.

6.2 Precauciones ambientales

No se requieren precauciones ambientales especiales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger y organizar la eliminación sin generar polvo. Barrer y palear. Mantener en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación. Para la eliminación, consulte la sección 13

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Proporcione una ventilación de extracción adecuada en los lugares donde se forme polvo.
- Use el equipo de protección personal adecuado de la sección 8.
- Evite inhalar polvo y aerosoles. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- Lávese bien después de la manipulación. No coma, beba ni fume en el lugar de trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes: Almacenar en un lugar fresco.

Información sobre el almacenamiento en un almacén común: Almacenar lejos de productos alimenticios. No almacenar junto con agentes oxidantes fuertes

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco en recipientes bien cerrados.

Mantener alejado del fuego y del calor.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Control de ingeniería: Práctica general de higiene industrial. Proporcione una ventilación de extracción adecuada en los lugares donde se forme polvo y en el almacenamiento a granel.

Protección respiratoria: No se requiere en uso normal. En caso de exposición a polvo o vapores, usar mascarilla con filtro para partículas (P2) o vapores orgánicos (A).

Protección para ojos y rostro: No se requiere bajo uso normal. Utilice pantalla facial y gafas de seguridad si existe riesgo de contacto con los ojos. Utilice equipo de protección ocular probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

Protección corporal: En producción, es suficiente usar un traje de trabajo normal.

Protección de las manos: Se recomienda usar guantes protectores adecuados para evitar la exposición de la piel.

Otras protecciones: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

Límite de exposición:

No establecido por US OSHA y ACGIH.

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:

Aspecto	Sólido
Color	Dorado, plateado, rojo
Olor	Ligero
pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad	No inflamable
Límite explosivo superior % (V/V)	No aplicable ya que no es un gas inflamable.
Límite explosivo inferior % (V/V)	No aplicable ya que no es un gas inflamable.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	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

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales.

10.4 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

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 hay datos disponibles.

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

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conocen efectos de sensibilización.

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

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes de este producto está listado como carcinógeno por IARC, NTP, US OSHA.

Toxicidad reproductiva: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – Única: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Exposición (Sistema Globalmente Armonizado):

Toxicidad específica en determinados órganos - Repetida

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Exposición (Sistema Globalmente Armonizado):

Peligro por aspiración:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos potenciales sobre la salud:

Inhalación:

Sin efecto irritante, excepto posible estimulación mecánica.

Contacto con la piel:

Sin efecto irritante, excepto posible estimulación mecánica.

Contacto con los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

Ingestión:

Puede ser nocivo si se ingiere en gran cantidad

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se dispone de información relevante.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación: No aplicable.

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB) a niveles del 0,1 % o superiores.

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

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: Reciclar si es posible. Entregar los productos sobrantes y no reciclables a una empresa de eliminación de residuos autorizada. Cumplir con las normativas nacionales y locales pertinentes.

Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado después de vaciarlo.

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 <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No regulado como mercancía peligrosa.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No es mercancía peligrosa
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA• Clase• Etiqueta	No regulado como mercancía peligrosa. N/A
14.4 Grupo de embalaje <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No regulado como mercancía peligrosa.
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: "Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas	No peligroso según las especificaciones anteriores. 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) 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.



LACRE LIDERPAPEL – LIDERPAPEL SEALING WAX

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

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-