

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: ESCALA LIDERPAPEL ALUMINIO FORMA TRIANGULAR CON FUNDA PROTECTORA LONGITUD 30 CM

1:20 1:25/1:50/1:75/1:100/1:150 - LIDERPAPEL ALUMINUM SCALE TRIANGULAR SHAPE WITH PROTECTIVE COVER LENGTH 30

CM 1:20 1:25/1:50/1:75/1:100/1:150

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

Usos identificados: Instrumento de medición y dibujo técnico utilizado en entornos educativos, profesionales y de oficina.

Usos desaconsejados: No utilizar como herramienta de corte, ni para fines distintos a los previstos (por ejemplo, como juguete o herramienta de contacto eléctrico).

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 GHS

Acuático Crónico 3

Elementos de etiquetado GHS, incluidas las declaraciones de precaución

Pictogramas de peligro: No aplicable

Palabra de advertencia: No aplicable

Indicaciones de peligro:

Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos

Consejos de prudencia

Prevención:

Evitar la liberación al medio ambiente.

Respuesta: No aplicable

Almacenamiento: No aplicable

Eliminación: Eliminar de acuerdo con la normativa local

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	CAS	% en peso
Aluminio	/	98,37
Oxígeno	7782-44-7	0,54
Cobre	7440-50-8	0,49
Cromo	7440-47-3	0,19
Manganeso	7439-96-5	0,16
Titanio	7440-32-6	0,10
ZINC	/	0,10
Estaño	7440-31-5	0,05

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: Separe inmediatamente los párpados y enjuague bien con agua corriente o solución salina. Busque

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

atención médica.

- Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada y enjuague bien con agua jabonosa y agua. Busque atención médica.
- En caso de ingestión: No se espera toxicidad. Consultar a un médico en caso de molestias.
- En caso de inhalación: Salga rápidamente al aire libre. Mantenga abiertas las vías respiratorias. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. Si la respiración se detiene, administre respiración artificial.

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.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- No se requieren medidas especiales.

6.2 Precauciones ambientales

- No representa peligro para el medio ambiente. Producto no soluble ni contaminante.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

- Opere con precaución al recortar bordes/esquinas.
- Mantenga intactos los materiales de desecho y comuníquese con instalaciones de reciclaje profesionales para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Utilice un embalaje adecuado para garantizar un transporte seguro.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Mantener en un área seca y bien ventilada con empaque sellado para prevenir la humedad.

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: Manipulación de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos después del trabajo y antes de los descansos.

Protección respiratoria: Utilizar ventilación adecuada, extracción localizada o equipo de protección respiratoria.

Protección para ojos y rostro: Use gafas de seguridad o protección ocular combinada con protección respiratoria.

Protección de la piel: Use ropa de trabajo que sea resistente a la penetración tóxica.

Protección de manos: Use guantes protectores, ropa protectora.

Límite de exposición: No se dispone de información.

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: Inodoro | - 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 |

9.2 Otros datos

No hay información 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 disponible

10.4 Condiciones que deben evitarse

Descarga electrostática, calor, humedad, etc.

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 o irritación cutánea:** No hay datos disponibles.
- **Lesiones o irritación ocular graves:** No hay datos disponibles.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** No hay datos disponibles.
- **Mutagenicidad en células germinales:** No hay datos disponibles.
- **Carcinogenicidad:** No hay datos disponibles.
- **Toxicidad para la reproducción:** No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se dispone de información relevante.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- **13.1 Métodos de tratamiento de residuos**
- Residuos químicos: Deséchelos de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales pertinentes, o comuníquese con la fábrica o el fabricante para determinar el método de eliminación.
- Embalaje contaminado: Devuelva el recipiente al fabricante o deséchelo de acuerdo con las regulaciones nacionales o locales.
- Notas de eliminación: Consulte las regulaciones nacionales y locales pertinentes antes de desechar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU	
<ul style="list-style-type: none"> • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	N/A
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
<ul style="list-style-type: none"> • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	N/A
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
<ul style="list-style-type: none"> • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA • Clase 	N/A
<ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta 	N/A
14.4 Grupo de embalaje	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.
- 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-