

# 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:** PIZARRA BLANCA LIDERPAPEL 21X30 CM MAGNETICA DOBLE CARA LISA CON ROTULADOR IMAN Y BORRADOR – LIDERPAPEL 21x30 CM MAGNETIC DOUBLE-SIDED SMOOTH WHITEBOARD WITH MAGNETIC MARKER AND ERASER

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

**Usos identificados:** Superficie de escritura y dibujo compatible con rotuladores tipo borrables. Aplicaciones en entornos educativos, domésticos y de oficina. Uso como herramienta visual para notas, recordatorios, presentaciones o actividades didácticas. Función magnética para fijar documentos o accesorios mediante imanes. Incluye rotulador, imán y borrador, facilitando el uso inmediato.

**Usos desaconsejados:** No utilizar con rotuladores permanentes o marcadores indelebles que puedan dañar la superficie. No emplear como soporte para alimentos, líquidos o productos absorbentes. No exponer a condiciones extremas de humedad, calor o fuego directo. No utilizar como superficie de corte o apoyo para objetos pesados.

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

# **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación	No peligroso
---------------	--------------

# 2.2 Elementos de etiqueta

Pictograma(s) de peligro No aplicable
---------------------------------------

Palabra de advertencia No aplicable
-------------------------------------

# Indicación(es) de peligro

No aplicable

Advertencia(s) Prevención

No aplicable

Declaraciones(es) de precaución Respuesta

No aplicable

Memorándum(s) de precaución Almacenamiento

No aplicable

Advertencia(s) Eliminación

No aplicable

# Otros peligros

Página 1 de 6



# 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

Sin datos disponibles.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto está compuesto principalmente por los siguientes materiales:

- Acero
- MDF
- PP (polipropileno)
- PS (poliestireno)

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos: Si se produce contacto accidental con tinta del rotulador, enjuagar inmediatamente con abundante agua. No frotar los ojos. Consultar a un especialista si la irritación continúa.
- **Contacto con la piel:** No se espera irritación por contacto con la superficie del producto. En caso de contacto con tinta del rotulador, lavar con agua y jabón. Consultar al médico si persiste la irritación
- En caso de ingestión: No se espera ingestión del producto. En caso de ingestión de fragmentos pequeños, no inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- En caso de inhalación: No se espera exposición significativa por inhalación. En caso de molestias por vapores
  del rotulador (poco comunes), trasladar a una zona ventilada. Consultar al médico si se presentan síntomas
  respiratorios.

#### 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:

En caso de incendio, el producto puede emitir humo y gases derivados de la combustión de madera y plásticos, como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y vapores irritantes

No contiene sustancias químicas inflamables añadidas.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales

- No se requiere equipo de protección especial para manipular la pizarra en caso de caída o rotura.
- Si el vertido involucra tinta del rotulador, evitar el contacto directo con la piel y ojos.

# 6.2. Precauciones ambientales

- Evitar que residuos de tinta o componentes plásticos lleguen a desagües o cuerpos de agua.
- Recoger los residuos y desecharlos de forma responsable.

# 6.3. Métodos de limpieza

- Pizarra o accesorios dañados: Recoger manualmente los fragmentos y colocarlos en un contenedor adecuado para residuos no peligrosos.
- Tinta derramada: Absorber con papel o material absorbente. Limpiar la superficie con agua y jabón.
- Ventilar el área si hay presencia de vapores de tinta.

#### 6.4. Eliminación

Desechar los residuos sólidos como residuos domésticos no peligrosos.

Página 2 de 6



# 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

Consultar la normativa local para la gestión de residuos si se trata de grandes cantidades o uso institucional.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- El producto está diseñado para un uso sencillo y seguro, sin necesidad de instrucciones técnicas.
- Manipular con cuidado para evitar golpes que puedan dañar la superficie o desprender los accesorios.
- Evitar el contacto con objetos punzantes que puedan rayar la superficie blanca.

### Medidas de prevención de riesgos

- No se conocen riesgos químicos, biológicos o físicos asociados a su uso normal.
- En caso de rotura, evitar el contacto con bordes afilados.
- No aplicar calor directo ni exponer a fuentes de ignición.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Guardar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Mantener alejado de la luz solar directa para preservar el color y evitar la deformación de las partes de plástico.

#### 7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

#### Controles de ingeniería

- Este producto no contiene sustancias peligrosas con valores límite de exposición ocupacional establecidos por la legislación vigente.
- No se requiere monitoreo ambiental ni biológico para su uso normal.
- No se necesitan sistemas de ventilación especiales.
- No genera emisiones, vapores ni partículas durante su uso habitual.

# Medidas de protección personal:

Protección respiratoria:

No se requiere. El producto no emite vapores ni partículas en condiciones normales de uso.

Protección de las manos:

No se requiere. El contacto con el producto no representa riesgo para la piel. En caso de contacto frecuente con tinta, se recomienda lavado de manos.

• Protección ocular:

No se requiere. En caso de rotura o manipulación inadecuada que genere fragmentos, se recomienda el uso de gafas de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo:

No se requiere equipo especial. Se recomienda evitar el contacto prolongado con la tinta del rotulador.

# Medidas generales de higiene:

- Lavarse las manos después del uso del rotulador.
- No comer, beber ni fumar durante el uso del producto si se manipulan componentes con tinta.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

# 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Sólido

Forma:

Rectangular, superficie lisa.

Color:

Blanco (superficie de escritura), con reverso magnético

Dimensiones:

• 21 x 30 cm

Olor:

Inodoro

pH:

No aplicable (producto sólido sin componentes líquidos)

Punto de fusión / congelación:

Página 3 de 6



# 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 aplicable

Punto de inflamación:

- No inflamable en condiciones normales
- Solubilidad en agua:
- No soluble

Densidad aparente:

No determinada.

#### 9.2 Otros datos

No se dispone de información

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Estabilidad química:

- El producto es estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- No presenta degradación espontánea ni reacciones guímicas peligrosas.

#### Reactividad:

- No se conocen reacciones peligrosas con otros materiales comunes.
- No reacciona con agua, aire ni productos de limpieza suaves.

#### Condiciones que deben evitarse:

- Exposición prolongada a temperaturas extremas (calor intenso puede deformar el material).
- Contacto con llamas o fuentes de ignición si se manipulan accesorios con tinta o adhesivo

#### Materiales incompatibles:

• Disolventes fuertes, ácidos o bases concentradas pueden dañar la superficie de la pizarra o los accesorios.

# Productos de descomposición peligrosos:

- En caso de combustión, pueden generarse gases como monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- No se generan productos peligrosos durante el uso habitual.

# **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 información disponible

## Corrosión/irritación de la piel

No hay información disponible

# Daño ocular grave / irritación

No hay información disponible

#### Sensibilización de la piel

No hay información disponible

# Sensibilización respiratoria

No hay información disponible

# Mutagenicidad de células germinales

No hay información disponible

# Carcinogenicidad

No hay información disponible

## Toxicidad reproductiva

No hay información disponible

# Toxicidad reproductiva (adicional)

No hay información disponible

## STOT-Exposición única

No hay información disponible

## STOT-Exposición repetida

No hay información disponible



# 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

#### Peligro de aspiración

No hay información disponible

# 11.2 Información sobre otros peligros

Sin datos.

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### 12.1. Toxicidad ambiental

- El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para el medio ambiente.
- No se espera que cause efectos adversos significativos en organismos acuáticos o terrestres en condiciones normales de uso.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

- Los materiales plásticos y metálicos del producto no son biodegradables.
- La tinta del rotulador puede contener compuestos orgánicos que se degradan lentamente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se espera bioacumulación significativa de los componentes del producto.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

- El producto es sólido y no presenta movilidad en el suelo.
- En caso de vertido de tinta, puede penetrar en suelos por absorción, aunque en cantidades domésticas no representa riesgo relevante.

#### 12.5. Otros efectos adversos

- El producto no contiene sustancias que contribuyan al agotamiento de la capa de ozono ni al cambio climático.
- Se recomienda una gestión responsable de residuos para evitar acumulación innecesaria de plásticos.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# · 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

La eliminación se hará de acuerdo a las leyes y regulaciones nacionales y locales pertinentes.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No regulado.	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
<ul> <li>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	No regulado.	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No regulado.	
Clase		
Etiqueta	No regulado.	
14.4 Grupo de embalaje	No regulado	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No regulado.	
14.5 Peligros para el medio ambiente	No se identificaron peligros	
14.6 Precauciones particulares para el usuario	No se requieren precauciones especiales.	
14.7 Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código	No aplicable, productos empaquetados.	
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) 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.



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 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 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-