

CUBILETE PORTALAPICES LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PENCIL HOLDER

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: CUBILETE PORTALAPICES LIDERPAPEL BLANCO OPACO PLASTICO MAGNETICO 125X75X40 MM – LIDERPAPEL PENCIL HOLDER WHITE OPAQUE MAGNETIC PLASTIC 125X75X40 MM

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

Usos identificados: Está diseñado para su uso en entornos de oficina, escolares y domésticos, con el objetivo de: Organizar y almacenar lápices, bolígrafos, rotuladores, tijeras y otros útiles de escritorio, fijarse en superficies metálicas gracias a su base magnética, permitiendo su colocación en pizarras, archivadores metálicos, estanterías o muebles de oficina. Optimizar el espacio de trabajo, manteniendo los elementos de escritura accesibles y ordenados.

Usos desaconsejados: No utilizar como recipiente para líquidos, sustancias químicas o alimentos. No emplear como soporte de objetos pesados o herramientas punzantes que puedan dañar la estructura. No exponer a temperaturas extremas ni a fuentes de calor directo.

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 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

CUBILETE PORTALAPICES LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PENCIL HOLDER

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

Otros peligros

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Material principal: Plástico reciclable (ABS)

Componentes adicionales: Imán permanente (ferrita)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **Advertencia General:** Se requiere atención médica inmediata. Muestre esta hoja de datos de seguridad (SDS) al médico que lo atiende.
- **Contacto con los ojos:** En caso de entrar pequeñas partículas en contacto con los ojos, enjuague bien con abundante agua. Consulte a un médico si se siente incómodo
- **Contacto con la piel:** No se prevén efectos adversos.
- **En caso de ingestión:** No ingerible. Consulte a un médico si ocurre.
- **En caso de inhalación:** Traslade a la víctima a un lugar con aire fresco. Si respira con dificultad, administre oxígeno. No utilice respiración boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico de inmediato.

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 incendios, se generan altas temperaturas, así como gases que contienen humo negro denso, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, etc. En el momento de la extinción de incendios, use ropa protectora y respiradores adecuados.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de que se derrame en la carretera o en el suelo, existe peligro de resbalones y caídas. Por lo tanto, recoja los gránulos derramados y deséchelos.

Si se libera accidentalmente, puede causar contaminación ambiental, así que recoja inmediatamente todo lo que se haya liberado.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- El producto no requiere medidas especiales de manipulación.
- Manipular con cuidado para evitar golpes o caídas que puedan dañar el imán o deformar el plástico.
- Evitar el contacto prolongado con fuentes de calor, ya que el plástico puede deformarse o liberar vapores.
- No utilizar el cubilete para fines distintos a los recomendados (por ejemplo, como soporte de objetos pesados o herramientas punzantes).

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 del plástico.
- Mantener fuera del alcance de niños pequeños si el producto contiene piezas pequeñas o imanes desmontables.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Evitar la exposición directa a la luz solar durante períodos prolongados para prevenir la decoloración o degradación del plástico.

CUBILETE PORTALAPICES LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PENCIL HOLDER

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 almacenar cerca de fuentes de calor, llamas abiertas o productos inflamables.
- Mantener alejado de dispositivos electrónicos sensibles si el imán es potente (aunque en este caso, el imán es de baja intensidad).
- Compatible con otros productos de oficina.
- No requiere separación especial de otros materiales.

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

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 material plástico no representa riesgo para la piel.
- **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 bordes afilados si el producto se rompe.

Medidas generales de higiene:

- No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto si se encuentra en un entorno de trabajo técnico.
- Lavarse las manos después de manipular el producto si se ha estado en contacto con polvo o residuos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

| Propiedad | Valor / Descripción |
|-----------------------------|---|
| Estado físico | Sólido |
| Forma | Cubo rectangular con compartimentos |
| Color | Blanco Opaco |
| Olor | Inodoro |
| pH | No aplicable |
| Punto de fusión | no hay un punto de fusión definido y se ablanda gradualmente en un amplio rango (130 °C ~ 150 °C) |
| Punto de ebullición | No aplicable |
| Punto de inflamación | 400 °C |
| Temperatura de autoignición | 466 °C |
| Solubilidad en agua | Insoluble |
| Densidad | Aproximadamente 0.9–1.1 g/cm ³ (plástico típico) |
| Viscosidad | No aplicable |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Propiedades magnéticas | Contiene imán potente adherido al cuerpo plástico |
| Gravedad específica | 1.03 ~ 1.07 |

9.2 Otros datos

| Prueba solicitada | Conclusión |
|---|------------|
| EN 71-3:2019+A1:2021 - Migración de determinados elementos (Categoría III: Material de juguete desechado) | APROBADO |

Observaciones:

- (1) 1 mg/kg = 0,0001%
- (2) MDL = Límite de detección de métodos
- (3) ND = No detectado (< MDL)
- (4) "." = No regulado

EN 71-3:2019+A1:2021 - Migración de determinados elementos (Categoría III: Material de juguete desechado) Método de prueba: Con referencia a la norma EN 71-3:2019+A1:2021, el análisis se realizó mediante ICP-OES.

El cromo (VI) se analizó mediante IC-UV/LC-ICP-MS.

| Artículo(s) de prueba | Límite | Unidad | MDL | 001 |
|------------------------------|--------|--------|-------|----------|
| Aluminio soluble (Al) | 28130 | mg/kg | 50 | ND |
| Arsénico soluble (As) | 47 | mg/kg | 10 | ND |
| Boro soluble (B) | 15000 | mg/kg | 50 | ND |
| Bario soluble (Ba) | 18750 | mg/kg | 50 | ND |
| Cadmio soluble (Cd) | 17 | mg/kg | 5 | ND |
| Cobalto soluble (Co) | 130 | mg/kg | 10 | ND |
| Cromo soluble (III) (Cr III) | 460 | mg/kg | 5 | ND |
| Cobre soluble (Cu) | 7700 | mg/kg | 50 | ND |
| Mercurio soluble (Hg) | 94 | mg/kg | 10 | ND |
| Manganeso soluble (Mn) | 15000 | mg/kg | 50 | ND |
| Níquel soluble (Ni) | 930 | mg/kg | 10 | ND |
| Plomo soluble (Pb) | 23 | mg/kg | 10 | ND |
| Antimonio soluble (Sb) | 560 | mg/kg | 10 | ND |
| Selenio soluble (Se) | 460 | mg/kg | 10 | ND |
| Zinc soluble (Zn) | 46000 | mg/kg | 50 | ND |
| Estroncio soluble (Sr) | 56000 | mg/kg | 50 | 144 |
| Estaño soluble (Sn) | 180000 | mg/kg | 4.9 | ND |
| Estaño orgánico soluble | 12 | mg/kg | - | ND |
| Cromo soluble (VI) (Cr VI) | 0.053 | mg/kg | 0.020 | ND |
| Comentario | | | | APROBADO |

Notas:

1. De acuerdo con el capítulo 10.1.2 de la norma EN 71-3:2019+A1:2021, el cromo (III) se calcula con la siguiente fórmula: Cromo soluble (III) = Cromo total soluble - Cromo soluble (VI)

2. No se requiere una prueba de confirmación de estaño orgánico soluble en caso de estaño soluble, después de la conversión, no exceda el requisito de estaño orgánico soluble según lo especificado en EN 71-3: 2019 + A1: 2021.

A menos que se indique lo contrario, la regla de decisión para la notificación de conformidad se basa en la Declaración Binaria para la Regla de Aceptación Simple (w = 0) establecida en ILAC-G8: 09/2019.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|---|
| Reactividad | No presenta reactividad en condiciones normales |
| Estabilidad química | El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso. No se descompone ni reacciona espontáneamente en ambientes típicos de oficina. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No disponible |

CUBILETE PORTALAPICES LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PENCIL HOLDER

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

| | |
|---|--|
| Condiciones a evitar | No se conocen reacciones peligrosas con otros materiales comunes. El contacto con ácidos fuertes, bases fuertes o disolventes orgánicos puede afectar el plástico, pero no genera reacciones violentas. |
| Materiales incompatibles | Ácidos y bases fuertes (pueden deteriorar el plástico). Disolventes orgánicos agresivos (pueden afectar la estructura del material). |
| Productos de descomposición peligrosos | En caso de combustión, pueden liberarse gases como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂) y otros compuestos orgánicos volátiles derivados del plástico. |

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 (incluye una dosis letal del 50%):

Oral LD 50 (Rata) > 5 g/kg (Valor asumido)

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

Peligro de aspiración

No hay información disponible

11.2 Información sobre otros peligros

Sin datos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No hay información disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

No biodegradable, pero reciclable

CUBILETE PORTALAPICES LIDERPAPEL – LIDERPAPEL PENCIL HOLDER

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

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No disponible

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

La eliminación se hará de acuerdo a las leyes y regulaciones nacionales y locales pertinentes. Se recomienda su reciclaje en contenedores destinados a plásticos, siempre que esté limpio y libre de otros materiales.

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 • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | No regulado. |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA • Clase | No regulado. |
| • Etiqueta | No regulado. |
| 14.4 Grupo de embalaje • 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 IBC | No aplicable, productos empaquetados. |
| 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



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

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-