

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:** ATRIL SUJETALIBROS Q-CONNECT MADERA 230X270X30 MM – Q-CONNECT WOODEN BOOKEND STAND 230X270X30 MM**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos identificados:** Producto diseñado para sujetar libros, documentos o archivos en posición vertical o inclinada, facilitando la lectura o consulta. Ideal para estudiantes, profesionales y uso doméstico.**Usos desaconsejados:** No debe utilizarse como soporte para objetos pesados, superficies de escritura, ni como elemento estructural o decorativo fuera de su función original. No apto para exposición prolongada a humedad o fuego.**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: q-connect.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

Otros peligros

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

El producto está compuesto principalmente por madera.

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

- **Contacto con los ojos:** No aplicable en condiciones normales. Si se produce contacto con partículas (por ejemplo, astillas), enjuagar con abundante agua y consultar a un médico si persiste la molestia.
- **Contacto con la piel:** No se espera irritación por contacto con la superficie del producto. En caso de contacto 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 aplicable. El producto no emite vapores ni partículas en condiciones normales. Si se manipula con herramientas que generen polvo (lijado, corte), trasladar a zona ventilada.

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, como monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂)

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. Manipular con cuidado para evitar astillas o bordes afilados en caso de rotura.

6.2. Precauciones ambientales

- No se requiere ninguna medida especial. El producto no contiene sustancias peligrosas ni contaminantes.

6.3. Métodos de limpieza

- Recoger manualmente los fragmentos o piezas rotas. Desechar como residuo sólido no peligroso o reciclar si es posible.

6.4. Eliminación

- Desechar los residuos sólidos como residuos domésticos no peligrosos.
- 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 o caídas que puedan dañar la estructura y generar astillas.
- No aplicar fuerza excesiva ni utilizar el producto para fines distintos a los previstos (como soporte de objetos pesados).

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

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

- Almacenar en un lugar seco, limpio y bien ventilado.
- Evitar la exposición directa a la luz solar intensa o ambientes húmedos que puedan deformar o dañar el producto.
- Mantener alejado de fuentes de ignición.

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 necesaria en uso normal. Si se genera polvo por modificación del producto, se recomienda mascarilla antipartículas.
- **Protección de las manos:**
No necesaria. En caso de manipulación de piezas rotas o astilladas, se recomienda el uso de guantes para evitar cortes.
- **Protección ocular:**
No se requiere. En caso de corte o lijado, se recomienda el uso de gafas de seguridad.
- **Protección de la piel y el cuerpo:**
No se requiere equipo especial. Evitar contacto prolongado con superficies rugosas o astilladas.

Medidas generales de higiene:

- Lavarse las manos después de manipular el producto si se ha generado polvo o residuos.
- Mantener el área de trabajo limpia y libre de fragmentos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor / Descripción
Estado físico	Sólido
Forma	Atril para sujetar libros
Color	Madera natural
Olor	Neutro
Dimensiones	230 mm x 270 mm x 30mm
Punto de fusión / congelación	No aplicable
Punto de ebullición	No aplicable
Inflamabilidad	Material combustible (madera)
Solubilidad	Insoluble en agua
Densidad aparente	No determinada
pH	No aplicable
Estado de conservación	Estable en condiciones normales de almacenamiento

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 químicas peligrosas.

Reactividad:

- No se conocen reacciones peligrosas con otros materiales comunes.

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 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:

- Sustancias altamente corrosivas o inflamables.
- No debe estar en contacto directo con fuentes de ignición.

Productos de descomposición peligrosos:

- En caso de combustión, pueden generarse gases como monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂).
- 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 se espera irritación. En caso de astillas, puede causar molestias mecánicas.

Sensibilización de la piel

No hay información disponible

Sensibilización respiratoria

No aplicable en uso normal. Si se corta o lija, puede generarse polvo de madera que podría causar irritación respiratoria leve.

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 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

- El material principal (madera) es biodegradable.
- El producto puede descomponerse naturalmente en condiciones ambientales adecuadas.

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 se espera bioacumulación significativa de los componentes del producto.

12.4. Movilidad en el suelo

- Producto sólido, no soluble en agua.
- No se espera migración significativa en el suelo.

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	No regulado.
<ul style="list-style-type: none"> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado.
<ul style="list-style-type: none"> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado.
<ul style="list-style-type: none"> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Clase 	
<ul style="list-style-type: none"> Etiqueta 	No regulado.
14.4 Grupo de embalaje	No regulado.
<ul style="list-style-type: none"> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	
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

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

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

podemos garantizar que sean los únicos peligros que existen.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-