

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: PORTARROLLO SOBREMESA Q-CONNECT PLASTICO PARA CINTA DE 33 MT COLOR

AZUL 135X58X60 MM - Q-CONNECT PLASTIC DESKTOP TAPE DISPENSER FOR 33 MT TAPE, BLUE, 135X58X60 MM

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

Usos identificados: Soporte para cinta adhesiva de hasta 33 metros. Corte de cinta de forma segura y precisa. Uso en entornos de oficina, escolares y domésticos. Puede incluir función adicional como soporte para bolígrafo.

Usos desaconsejados: No utilizar como herramienta de corte para otros materiales. No emplear en entornos industriales donde se requiera resistencia mecánica o química. No permitir su manipulación por niños sin supervisión adulta. No utilizar como juguete ni para fines distintos a los indicados por el fabricante.

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto fabricado con Acero inoxidable, polipropileno (PP), poliestireno (PS) y etileno-acetato de vinilo (EVA)

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: Si se produce contacto con los ojos por fragmentos o manipulación indebida, se debe enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico si persiste la irritación
- Contacto con la piel: En caso de sufrir un corte leve, se recomienda lavar la herida con agua y jabón, aplicar un desinfectante adecuado y cubrir con un apósito estéril; si el corte es profundo, se debe buscar atención médica.
- En caso de ingestión: En caso de ingestión accidental de fragmentos plásticos o metálicos, se debe acudir a un centro médico para evaluación, aunque el producto no contiene sustancias tóxicas
- En caso de inhalación: No se prevé riesgo por inhalación.

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 para la manipulación del producto.
- Se recomienda precaución al manipular la cuchilla de corte para evitar lesiones.

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:

- Recoger manualmente los fragmentos en caso de rotura o caída.
- Operar con cuidado al recortar bordes o esquinas.
- Mantener intactos los materiales de desecho y contactar con instalaciones de reciclaje autorizadas para su correcta eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Manipular con cuidado para evitar cortes con la cuchilla incorporada.
- No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
- Evitar golpes o caídas que puedan dañar el producto o liberar fragmentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en un lugar seco y ventilado, alejado de fuentes de calor o llamas.
- Evitar la exposición prolongada a la luz solar directa.
- Mantener fuera del alcance de niños pequeños sin supervisión.

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Control de ingeniería: No se requiere ventilación especial ni medidas técnicas adicionales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: No aplicable. El producto no genera vapores ni partículas.

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

Protección para ojos y rostro: No necesaria en uso habitual. Se recomienda protección ocular en entornos industriales o si se manipula la cuchilla.

Medidas de higiene: Lavarse las manos después de manipular el producto si se ha estado en contacto con la cuchilla. Mantener el área de trabajo limpia y ordenada.

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: Azul |
| - Olor: Inodoro | - Punto de inflamación: No inflamable. |
| - Dimensiones: 135 x 58 x 60 mm | - Punto de fusión: N/A |
| - Punto de ebullición: N/A | - Temperatura de autoignición: N/A |
| - pH: N/A | - % en peso de COV: N/A |
| - Solubilidad en agua: Insoluble | - Gravedad específica: N/A |
| - Densidad: 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 se esperan reacciones peligrosas durante el uso previsto del producto. No contiene componentes reactivos ni inflamables.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar exposición prolongada a temperaturas extremas o fuentes de calor directo. No someter a impactos fuertes que puedan dañar la estructura o liberar fragmentos.

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 se espera irritación cutánea, se recomienda precaución al manipular la cuchilla.
- **Lesiones o irritación ocular graves:** Posible irritación leve si fragmentos entran en contacto con los ojos.
- **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: Los materiales plásticos y metálicos del producto no son biodegradables. Se recomienda su reciclaje para minimizar el impacto ambiental.

12.3 Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

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

12.4 Movilidad en el suelo: Producto sólido, no soluble en agua. No presenta movilidad significativa en el medio ambiente.

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 • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N/A
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N/A
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA • Clase	N/A
• Etiqueta	N/A
14.4 Grupo de embalaje • 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.

PORTARROLLO SOBREMESA Q-CONNECT – Q-CONNECT TAPE DISPENSER

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

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-