

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:** BANDEJA SOBREMESA PLASTICO Q-CONNECT GRIS OPACO 240X70X340 MM –

Q-CONNECT OPAQUE GRAY PLASTIC DESKTOP TRAY 240X70X340 MM

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Usos identificados:** Organización de documentos en oficinas, despachos, centros educativos y administrativos.

Clasificación de papeles en bandejas apilables sobre escritorios o estanterías.

Usos desaconsejados: No apto para contacto con alimentos ni uso médico. No utilizar como soporte de carga pesada o en entornos industriales exigentes. No exponer a fuentes de calor directo o llamas.**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 del producto:**

- El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).
- Producto sólido, estable, no reactivo en condiciones normales de uso.

2.2. Principales riesgos físicos y químicos:

- Combustible: puede arder si se expone a llamas o temperaturas elevadas.
- En caso de incendio, puede liberar humos tóxicos como monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂).

2.3. Riesgos para la salud humana:

- No presenta riesgos significativos para la salud en condiciones normales de uso.
- No se conocen efectos tóxicos por contacto dérmico, inhalación o ingestión.
- No contiene sustancias sensibilizantes ni irritantes en su estado final.

2.4. Etiquetado de peligros:

- No requiere pictogramas de peligro según normativa CLP.
- Producto considerado seguro para su uso previsto.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto fabricado con plástico de alta resistencia, Pigmentos colorantes y Aditivos estabilizantes

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: No se prevé riesgo. En caso de irritación, lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste busque atención médica
- En caso de ingestión: En caso de ingestión accidental de fragmentos plásticos, 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

5.1 Medios de extinción

Agua
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)
Polvos (químicos secos).

Todos los medios estándar de extinción de incendios.

5.2 Peligros específicos derivados del producto

- El plástico puede fundirse y liberar gases tóxicos como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂) y compuestos orgánicos volátiles.
- Riesgo de quemaduras por contacto con material fundido.

5.3 Equipos de protección para el personal de lucha contra incendios

- Utilizar equipo de protección completo, incluyendo aparato de respiración autónomo.
- Evitar la inhalación de humos generados por la combustión del plástico.

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.
- En caso de rotura, manipular con guantes para evitar cortes con bordes afilados.

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.
- Depositar en contenedor adecuado para residuos plásticos.
- Limpiar la zona si hay restos o polvo generado por la rotura.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Manipular con cuidado para evitar roturas o deformaciones.
- No aplicar fuerza excesiva ni utilizar como soporte de carga.
- Evitar el contacto con fuentes de calor o llamas.
- En caso de rotura, manipular con guantes para evitar cortes con bordes afilados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Evitar la exposición directa a la luz solar prolongada, que puede degradar el plástico.
- No apilar en exceso para evitar deformaciones.
- Mantener alejado de productos químicos agresivos o disolventes.

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.

Protección para ojos y rostro: No necesaria en uso habitual. En caso de manipulación de piezas rotas, se recomienda

el uso de gafas de seguridad.

Medidas de higiene: Lavarse las manos después de manipular fragmentos rotos. 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
- Forma: Bandeja rectangular con hendidura frontal
- Olor: Inodoro
- Punto de ebullición: N/A
- pH: N/A
- Solubilidad en agua: Insoluble
- Densidad: N/A
- Dimensiones: 240 mm (ancho) x 70 mm (alto) x 340 mm (profundidad)
- Espesor del material: 1600 micras
- Color: Gris opaco
- Inflamabilidad: Puede arder si se expone a llamas
- Punto de fusión: N/A
- Temperatura de autoignición: 300 °C
- % en peso de COV: 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 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.
- **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 no son biodegradables. Se recomienda su reciclaje para minimizar el impacto ambiental.

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 datos disponibles.

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 • 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: "Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas	No peligroso según las especificaciones anteriores. 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

BANDEJA SOBREMESA PLASTICO Q-CONNECT – Q-CONNECT PLASTIC DESKTOP TRAY

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

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-