

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: BOLSA MULTIUSOS Q-CONNECT MALLA DIN A6 APERTURA SUPERIOR CON CREMALLERA

AMARILLO - Q-CONNECT MULTIPURPOSE BAG MESH DIN A6 TOP OPENING WITH YELLOW ZIPPER

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

Usos identificados: Producto diseñado para almacenar documentos en formato DIN A6. Transporte y protección de materiales de oficina, escolares, artísticos o personales. Organización de herramientas pequeñas y accesorios en contextos educativos, administrativos o domésticos. Uso en entornos secos y limpios, sin exposición directa a agentes químicos agresivos.

Usos desaconsejados: No se recomienda su uso para el almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, materiales inflamables o productos que puedan dañar el material EVA (copolímero de etileno y acetato de vinilo). No apto para exposición prolongada a fuentes de calor o fuego directo.

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

INTERACTION-CONNECT S.A. Proveedor:

Dirección: J-B De Ghellincklaan 23 Box 101 B-9051 Gent, Belgium

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	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español
	Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	Madrid		Información el (24h/365 días)

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

# 2.1 Clasificación del producto

Producto no clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

# 2.2 Riesgos físicos/químicos

- No inflamable en condiciones normales de uso.
- Puede emitir vapores irritantes si se expone a temperaturas extremas (combustión o calor intenso).
- No reacciona peligrosamente con otras sustancias en condiciones normales.

### 2.3 Riesgos para la salud

- No presenta riesgos conocidos para la salud en condiciones normales de manipulación y uso.
- La exposición prolongada a vapores generados por combustión puede causar irritación ocular, nasal o respiratoria.
- No tóxico por contacto dérmico ni por inhalación en condiciones normales.

# 2.4 Riesgos para el medio ambiente

- No se considera peligroso para el medio ambiente.
- No biodegradable. Se recomienda su correcta gestión como residuo plástico no peligroso.
- No contiene sustancias clasificadas como peligrosas para organismos acuáticos.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto fabricado en EVA (copolímero de etileno y acetato de vinilo) transparente reforzado de malla.



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 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 la piel: No se esperan efectos adversos. Si se produce irritación por contacto prolongado o por restos de material fundido, lavar con agua y jabón. En caso de quemadura térmica por material caliente, enfriar con agua y buscar atención médica.
- Contacto con los ojos: No aplicable en condiciones normales. En caso de entrada accidental de partículas, enjuagar con aqua limpia durante varios minutos. Si persiste la irritación busque atención médica.
- Inhalación: No aplicable. El producto no emite vapores ni partículas bajo condiciones normales.
- Ingestión: No aplicable. No está destinado a ser ingerido. En caso de ingestión accidental, no inducir al vómito. Buscar atención médica inmediata.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

- Agua
- Espuma
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Polvos (químicos secos).

Todos los medios estándar de extinción de incendios.

Riesgos específicos derivados del producto: En caso de incendio, el material puede descomponerse y liberar gases tóxicos o irritantes como:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Vapores de acetato y otros compuestos orgánicos volátiles

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

- Usar equipo de protección completo, incluyendo aparato de respiración autónomo.
- Evitar la inhalación de humos.
- Retirar los productos no afectados si es seguro hacerlo.
- Enfriar los envases expuestos al fuego con agua pulverizada.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- No se requieren medidas especiales en caso de caída o rotura del producto.
- Manipular con precaución si el producto está dañado o fundido por exposición al calor.
- En caso de incendio o fusión, evitar el contacto con los vapores y utilizar protección respiratoria adecuada.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- No se prevén riesgos ambientales significativos.
- Evitar que fragmentos del producto lleguen a sistemas de drenaje o cursos de agua.
- Recoger y gestionar como residuo plástico no peligroso.

# 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza:

- Recoger manualmente los restos del producto.
- Depositar en un contenedor adecuado para su reciclaje o eliminación conforme a la normativa local.
- No se requiere el uso de absorbentes ni productos químicos para su limpieza.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- No se requieren medidas especiales bajo condiciones normales de uso.
- Evitar la exposición prolongada a fuentes de calor o llamas abiertas.
- No manipular el producto si está dañado o fundido sin protección adecuada.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Evitar la exposición directa a la luz solar o a temperaturas superiores a 50 °C.



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 ignición o materiales inflamables.
- Mantener en su envase original o en condiciones que eviten deformaciones.

## 7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Control de ingeniería: No aplicable. El producto no contiene sustancias peligrosas que requieran límites de exposición

Protección respiratoria: No necesaria. En caso de exposición a vapores por calentamiento, utilizar mascarilla con filtro adecuado.

Protección de las manos: No obligatoria. Usar guantes resistentes al calor si se manipula el producto caliente o fundido. Protección ocular: No necesaria en condiciones normales de uso. Utilizar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicaduras de material fundido.

Protección de la piel y cuerpo: No se requiere ropa de protección especial. En caso de manipulación térmica, usar ropa protectora resistente al calor.

### Medidas de higiene

- Lavarse las manos después de manipular el producto.
- Mantener el área de trabajo limpia y ordenada.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

# 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: Bolsa rectangular

Olor: Inodoro

Punto de ebullición: N/A pH: N/A

Solubilidad en agua: Insoluble Densidad relativa: No determinado - Color: Amarillo

- Punto de inflamación: No inflamable en condiciones normales

- Punto de fusión: > 80 °C

- Temperatura de descomposición: > 200 °C

- Viscosidad: N/A

Presión de vapor: N/A

# 9.2 Otros datos

SOLICITUD DE PRUEBA	CONCLUSIÓN
Entrada 51 y entrada 52, anexo XVII Reglamento europeo (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con la	
enmienda n.º 552/2009 y n.º 2015/326 y n.º 2018/2005.	CONFORME
- Ftalatos en juguetes y artículos de puericultura	

# Resultados de la prueba

# Ftalatos en juguetes y artículos de puericultura

Método: ISO 8124-6:2018

El análisis se realizó mediante un espectrómetro de masas de cromatografía de gases (GC-MS)

Artículo(s) probado(s)	Resultado (mg/kg)				MDL	<u>Límite</u>
	1+2	3	4+5	6+7	(mg/kg)	(mg/kg)
Ftalato de di-2-etilhexilo (DEHP)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	
Ftalato de dibutilo (DBP)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	
Ftalato de bencilbutilo (BBP)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	
Ftalato de diisobutilo (DIBP)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	50	
SUM(DEHP+DBP+BBP+DIBP)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		1000
Ftalato de diisononilo (DINP)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	50	
Ftalato de di-n-octilo (DNOP)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	50	



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

Ftalato de diisodecilo (DIDP)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	50	
SUMA (DINP + DNOP + DIDP)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		1000
Ftalatos de di-n-pentilo (DPENP)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	
Ftalato de di-n-hexilo (DHEXP)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	
Ftalato de diciclohexilo (DCHP)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	

### Descripción de la muestra:

- 1 Plástico blando transparente con fibra blanca (malla hexagonal EVA)
- 2 Plástico blando semitransparente con fibra blanca (malla hexagonal EVA)
- 3 Plástico blando transparente con fibra amarilla brillante
- 4 Plástico blando transparente con fibra blanca (POLE)
- 5 Plástico blando semitransparente con fibra blanca (rejilla de EVA)
- 6 Plástico blando transparente con fibra blanca (rejilla transparente EVA)
- 7 Plástico blando transparente con fibra blanca (bolsa de archivo POLE)

#### Nota:

- MDL = Límite de detección de métodos
- N.D. = No detectado (<MDL)
- mg/kg = ppm = partes por millón
- 1000 mg/kg = 0.1%
- El límite para la prueba compuesta debe dividirse por el número mixto.
- Según la solicitud del cliente, prueba realizada en materiales específicos.

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

### 10.2 Estabilidad guímica

- Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.
- No se descompone si se almacena y manipula adecuadamente.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas o productos de descomposición peligrosos

- No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales.
- Puede reaccionar si se expone a temperaturas extremas, generando productos de descomposición.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

- Exposición prolongada a altas temperaturas (> 200 °C).
- Contacto con llamas abiertas o fuentes de ignición.

# 10.5 Materiales incompatibles

- Agentes oxidantes fuertes.
- Disolventes orgánicos muy agresivos (en condiciones no controladas).

# 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: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Corrosión o irritación cutánea: No se espera irritación por contacto con la piel o los ojos. El material fundido puede causar quemaduras térmicas.
- · Lesiones o irritación ocular graves: No se espera exposición directa. El contacto con vapores generados por



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

combustión puede causar molestias oculares.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea: No aplicable en condiciones normales.
- · Mutagenicidad en células germinales: No contiene componentes con efectos mutagénicos conocidos.
- · Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Este producto no contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente en condiciones normales de uso. No se espera toxicidad aguda ni crónica en organismos acuáticos o terrestres.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto está compuesto por materiales plásticos (EVA y malla sintética) que no son biodegradables. Puede permanecer en el medio ambiente durante largos periodos si no se gestiona adecuadamente.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se espera bioacumulación, ya que el producto no contiene compuestos orgánicos ni metales pesados.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Producto sólido, no soluble en agua. Baja movilidad.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

- · PBT: No aplicable.
- ·mPmB: No aplicable.

# 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

- · Recomendación: Puede eliminarse como residuo no peligroso. Se recomienda su reciclaje siempre que sea posible.
- · Envases sin limpiar
- · Recomendación: La eliminación debe realizarse conforme a la normativa oficial.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU			
<ul> <li>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	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	N/A		
Clase			
Etiqueta	N/A		
14.4 Grupo de embalaje	N/A		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	IVA		
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	N/A		
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



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 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) nº 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) 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-