

# ALFOMBRILLA PARA RATON Q-CONNECT – Q-CONNECT MOUSE PAD

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:** ALFOMBRILLA PARA RATON Q-CONNECT REPOSAMUÑECAS DE GEL COLOR NEGRO  
190X230X20 MM – Q-CONNECT GEL WRIST REST MOUSE PAD BLACK 190X230X20 MM

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

**Usos identificados:** Alfombrilla de ratón para uso en oficinas, hogares y entornos profesionales. Mejora de la ergonomía y precisión en el uso de dispositivos de entrada (ratón). Superficie de apoyo con base antideslizante.

**Usos desaconsejados:** No utilizar como soporte de carga o aislamiento térmico. No emplear en entornos industriales con exposición a productos químicos agresivos. No utilizar en exteriores o zonas húmedas sin protección adicional.

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

**Proveedor:** Comercial del Sur de Papelería, S.L.  
**Dirección:** C/ Bodegueros, n°54. 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

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

#### Peligros físicos

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligros para la salud

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligros ambientales

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Elementos de etiqueta

**Pictograma(s) de peligro:** N/A.

**Palabra de advertencia:** Ninguna. Indicaciones de peligro no aplicables.

**Consejos de prudencia:** No aplicable.

**Otros peligros Disruptores endocrinos:** N/A.

**Resultados de la evaluación PBT (persistente, bioacumulativo, tóxico) y mPmB (muy persistente, muy bioacumulativo)**  
N/A.

**Resultados de la evaluación PMT (persistente, móvil, tóxico) y vPvM (muy persistente, muy móvil)**  
N/A.

### Otros peligros

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Materiales que componen el producto:**

- Silicona
- Tela Negra

## 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: No se requieren medidas especiales, ya que no existe ningún peligro por contacto normal.
- Contacto con la piel: No se requieren medidas especiales, ya que no existe ningún peligro por contacto normal.
- En caso de ingestión: Es casi imposible tragar este producto. En caso de ingestión intencional, no provoque el vómito sin instrucción profesional, pero busque atención médica si se producen molestias.
- En caso de inhalación: No se requieren medidas especiales, ya que no existe ningún peligro por contacto normal.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

No hay información disponible.

#### 4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

### 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:** La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

**Consejos para bomberos:** Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo de demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

- Para personal que no es de emergencia

Asegure una ventilación adecuada, evite la formación de polvo. Elimine todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a áreas seguras. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento de derrames / fugas. Use equipo de protección personal. Evite respirar vapores, niebla, gas o polvo.

- Para los servicios de emergencia

Utilice equipo de protección adecuado para la protección personal.

#### 6.2 Precauciones ambientales

- Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que el producto ingrese a los desagües, aguas superficiales y subterráneas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

- Barrer, aspirar y recoger en recipientes cerrados adecuados para su recuperación o eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

- Consultar la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consultar la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto físico directo. No respire el polvo. No respire los vapores ni la niebla del aerosol. Manténgalo alejado de alimentos, bebidas y piensos para animales. No coma, beba ni fume mientras lo manipula. Manténgalo alejado de materiales inflamables y fuentes de calor. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lávese las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado en un recipiente o cilindro herméticamente cerrado. Para mantener la calidad del producto, no lo almacene en calor ni bajo la luz solar directa. Mantener alejado de materiales incompatibles,

# ALFOMBRILLA PARA RATON Q-CONNECT – Q-CONNECT MOUSE PAD

## 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

calor y fuentes de ignición. Área segura y etiquetada. Proteja los contenedores/cilindros de daños físicos. El área de almacenamiento debe estar equipada con un equipo de tratamiento de emergencia de fugas y materiales de refugio adecuados.

### 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

**Control de ingeniería:** Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

**Protección respiratoria:** Utilice un respirador homologado por NIOSH/MSHA o la norma europea EN 149 si se superan los límites de exposición o si se experimentan irritaciones u otros síntomas.

**Protección para ojos y rostro:** Gafas de seguridad con protectores laterales.

**Protección de la piel:** Use guantes y ropa protectores adecuados para evitar la exposición de la piel

### Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

### Procedimiento de seguimiento

BS EN 14042:2003 Identificador del título: Ambientes de trabajo. Guía para la aplicación y uso de procedimientos para la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos.

**Nivel derivado sin efecto (DNEL)**

No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

No hay información disponible.

## 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
- Olor: N/A
- Punto de ebullición: N/A
- pH: N/A
- Solubilidad en agua: Insoluble
- Densidad: No disponible
- Dimensiones: 190 mm de ancho, 230 mm de largo y 20 mm de grosor
- Color: Negro
- Punto de inflamación: N/A
- Punto de fusión: N/A
- Temperatura de autoignición: No disponible
- % en peso de COV: N/A
- Gravedad específica: N/A
- Peso: 140g

### 9.2 Otros datos

No.	Artículo(s) de prueba	Conclusión
1	Plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE y sus directivas de modificación (UE) 2015/863, (UE) 2017/2102, (UE) 2022/1632 (RoHS 2.0)	<b>CONFORME</b>

## RESULTADOS:

Contenido de plomo (Pb), contenido de cadmio (Cd) y contenido de mercurio (Hg)  
IEC 62321-4:2013+A1:2017 e IEC 62321-5:2013, digerido por ácido y determinado por ICP-ES IEC 62321-4:2013+A1:2017 e IEC 62321-5:2013. Digestión ácida, detección ICP-OES

# ALFOMBRILLA PARA RATON Q-CONNECT – Q-CONNECT MOUSE PAD

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

Artículo(s) de prueba		Resultado		Límite (mg/kg)	MDL (mg/kg)
		1	2		
1	Plomo (Pb)	N.D.	N.D.	1000	10
2	Cadmio (Cd)	N.D.	N.D.	100	10
3	Mercurio (Hg)	N.D.	N.D.	1000	10
-	<b>Conclusión</b>	CONFORME	CONFORME	-	-

Observaciones:

Comentario:

- a) mg/kg: miligramos por kilogramo
- b) N.D.: No detectado (el resultado es menor que MDL)
- c) MDL: Límite de método detectado

### Cromo hexavalente (Cr(VI))

No metálico: IEC 62321-7-2:2017, digerido alcalino y analizado por UV-Vis

Artículo(s) de prueba		Resultado		Límite (mg/kg)	MDL (mg/kg)
		1	2		
1	Cromo hexavalente (Cr(VI)).	N.D.	N.D.	1000	10
-	<b>Conclusión</b>	CONFORME	CONFORME	-	-

### Bifenilos polibromados y éteres de difenilo polibromados (PBB y PBDE)

IEC 62321-6:2015, extracto de disolvente y determinado por GC-MS IEC 62321-6:2015, GC-MS

Artículo(s) de prueba		Resultado		Límite (mg/kg)	MDL (mg/kg)
		1	2		
1	Bifenilo monobromo	N.D.	N.D.	-	50
2	Dibromo bifenilo	N.D.	N.D.	-	50
3	Tribromo bifenilo	N.D.	N.D.	-	50
4	Tetrabromo bifenilo	N.D.	N.D.	-	50
5	Bifenilo pentabromo	N.D.	N.D.	-	50
6	Bifenilo hexabromo	N.D.	N.D.	-	50
7	Heptabromo bifenilo	N.D.	N.D.	-	50
8	Bifenilo Octabromo	N.D.	N.D.	-	50
9	Nonabromo bifenilo	N.D.	N.D.	-	50

# ALFOMBRILLA PARA RATON Q-CONNECT – Q-CONNECT MOUSE PAD

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

10	Decabromo bifenilo	N.D.	N.D.	-	50
11	Éter de monobromo difenilo	N.D.	N.D.	-	50
12	Dibromo difenilo éter	N.D.	N.D.	-	50
13	Éter de tribromo difenilo	N.D.	N.D.	-	50
14	Éter de tetrabromo difenilo	N.D.	N.D.	-	50
15	Éter de difenilo pentabromo	N.D.	N.D.	-	50
16	Éter de difenilo hexabromo	N.D.	N.D.	-	50
17	Éter de heptabromo difenilo	N.D.	N.D.	-	50
18	Éter de difenilo de octabromo	N.D.	N.D.	-	50
19	Éter de nonabromo difenilo	N.D.	N.D.	-	50
20	Éter de difenilo de decabromo	N.D.	N.D.	-	50
-	Suma de PBBs	N.D.	N.D.	1000	-
-	Suma de PBDE	N.D.	N.D.	1000	-
-	<b>Conclusión</b>	<b>CONFORME</b>	<b>CONFORME</b>	-	-

### Ftalatos – (DBP, BBP, DEHP, DIBP) IEC 62321-8:2017, Extracto solvente y determinado por GC-MS IEC 62321-8:2017

Artículo(s) de prueba			Resultado		Límite (%)	MDL (%)
			1	2		
1	DBP	Ftalatos de dibutilo CAS # 84-74-2	N.D.	N.D.	0.1	0.005
2	BBP	Ftalatos de bencilo butilo CAS # 85-68-7	N.D.	N.D.	0.1	0.005
3	DEHP	Ftalatos de dietilhexilo CAS# 117-81-7	N.D.	N.D.	0.1	0.005
4	DIBP	Ftalato de diisobutilo CAS # 84-69-5	N.D.	N.D.	0.1	0.005
-	<b>Conclusión</b>		<b>CONFORME</b>	<b>CONFORME</b>	-	-

### Descripción de la muestra:

No. Material	Ejemplo Descripción / Posición
1	Tela negra, alfombrilla de ratón

2	Alfombrilla de ratón de plástico blando negro
---	---

**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 disponible

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Productos incompatibles. Exceso de calor

**10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosa**

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**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:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Corrosión o irritación cutánea:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones o irritación ocular graves:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **STOT-exposición única:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Exposición repetida STOT:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Órganos diana:** No hay información disponible.
- **Peligro de aspiración:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad**

Efectos de ecotoxicidad: No vaciar en los desagües.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No disponible.

**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**

# ALFOMBRILLA PARA RATON Q-CONNECT – Q-CONNECT MOUSE PAD

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

### · 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

- **Recomendación:** Eliminar de acuerdo con las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos. Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales. No deseche los desechos en el alcantarillado.
- Envases contaminados: Vacíe el contenido restante. Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales. No reutilizar envases vacíos.

## 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.
- Cumple con el Reglamento CE 1935/2004 (materiales en contacto con alimentos).
- Cumple con el Reglamento CE 2023/2006 (buenas prácticas de fabricación).

### 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-