



SOPORTE PARA CPU METAL Q-CONNECT – Q-CONNECT METAL CPU STAND

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: SOPORTE PARA CPU METAL Q-CONNECT REGULABLE CON RUEDAS – Q-CONNECT METAL ADJUSTABLE CPU STAND WITH WHEELS

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

Usos identificados: Soporte móvil para unidades centrales de procesamiento (CPU) en entornos de oficina y domésticos. Facilita la ventilación y el acceso a los cables del equipo informático. Uso en interiores sobre superficies planas.

Usos desaconsejados: No utilizar como soporte para cargas superiores al peso máximo especificado por el fabricante. No emplear en exteriores o zonas húmedas sin protección adicional contra la corrosión. No utilizar como plataforma móvil para otros equipos no diseñados para este tipo de soporte (por ejemplo, electrodomésticos o maquinaria pesada).

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **INTERACTION-CONNECT S.A.**
Dirección: J-B De Ghellincklaan 23 Box 101 B-9051 Gent, Belgium
Teléfono: 902 510 210
e-mail: at.cliente@iiderpapel.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) Nº 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

Componente	Peso (%)	CAS No.	CE No.	Nº de índice	Clasificación CLP - Reglamento (CE) n.º 1272/2008
Hierro	79	7439-89-6	231-096-4	N/A	No clasificado
Polipropileno	20	9003-07-0	618-352-4	N/A	No clasificado
EVA	1	24937-78-8	429-840-1	N/A	No clasificado

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. Si el polvo del procesamiento entra en contacto con los ojos, enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si lleva y continúe enjuagando.
- 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. Quítense 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, 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 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
- Olor: N/A
- Punto de ebullición: N/A
- pH: N/A
- Solubilidad en agua: Insoluble
- Densidad: No disponible
- Color: Azul
- 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

9.2 Otros datos

No 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 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 (CO₂).

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.

Datos toxicológicos de los componentes

Componente	DL50 oral	DL50 dérmica	CL50 por inhalación
Hierro (9003--6)	7500 mg/kg (rata)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

- **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.

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	Microtoxina	Pulga de agua
Hierro (7439-89-6)	No hay datos disponibles	CL50: 13,6 mg/l, 96h estático (Morone saxatilis)	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

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

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



SOPORTE PARA CPU METAL Q-CONNECT – Q-CONNECT METAL CPU STAND

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

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

Componente	EINECS	NZIoC	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	IECSC	AIIC	KECI
Hierro	231-096-4	X	X	X	-	X	X	X	X
Polipropileno	618-352-4	X	X	X	-	X	X	X	X
EVA	429-840-1	X	X	X	-	X	X	X	X

Leyenda

TSCA - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos

EINECS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

NZIoC - Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda

DSL/NDSL - Lista Canadiense de Sustancias Domésticas/Lista de Sustancias No Domésticas

PICCS - Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

AIIC - Inventario australiano de productos químicos industriales

KECI - Inventario de productos químicos existentes en Corea

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-