

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto****Identificador de producto** Cables de Alimentación compuestos principalmente de cobre y PVC.

Producto:	Descripción
8995910211	Cable USB para Máquinas CEROS
MIN6522211	Juego de Cable CC de 4 m para CEROS
MIN6519611	Cable de Extensión CC de 4 m y 22 V para CEROS
MIN6512211	Cable de Extensión CC de 10 m y 22 V para CEROS
MIN6512311	Cable DC Conexión Hembra para CEROS
MIN6512411	Cable DC Conexión Macho para CEROS

**Datos del proveedor:**

Compañía: KWH Mirka Ltd

Dirección: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finlandia

Teléfono: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

E-mail: sales@mirka.com

**Teléfono de emergencias:**

+358 20 760 2111

Horario de atención: Lunes – Viernes, 08.00 a.m. – 04.00 p.m. (UTC/GMT +2.00/+3.00)

**2. Composición**

Cables y enchufes.

**3. Riesgos**

No contiene materiales peligrosos.

**4. Primeros auxilios**

- 4.1 Piel: Las quemaduras debidas a materiales derretidos deben recibir tratamiento clínico. El producto derretido puede causar quemaduras graves. No intente retirar el material derretido de la piel. Enfriar rápidamente con agua. Lavar con agua y jabón. Consultar con un médico.
- 4.2 Inhalación: En caso de inhalación de gases concentrados derivados de la descomposición, lleve a la persona afectada a una zona de aire fresco y asegúrese de que está en un lugar cálido y cómodo. Consulte con un médico.
- 4.3 Ojos: Aclarar los ojos con agua fresca. Buscar ayuda médica en caso de irritación. Este producto está formado por piezas más grandes. En caso de que alguna pieza se introduzca accidentalmente en los ojos, extráigala de manera inmediata.
- 4.4 En caso de ingestión: No provoque el vómito. Llame inmediatamente a un médico y muéstrele la Hoja de Datos de Seguridad.



## 5. Medidas antiincendios

- 5.1 Riesgos especiales: Clasificado como no inflamable, pero sí combustible.
- 5.2 Equipo de protección: Equipo de protección completo, con respirador integrado (aparato para la respiración).
- 5.3 Medios apropiados para la extinción: Spray de agua, espuma, polvo, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), arena.
- 5.4 Medios no apropiados para la extinción: Chorro de agua.
- 5.5 Productos con riesgo de combustión: Puede haber humo, emanaciones, productos de una combustión incompleta, óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y otros gases tóxicos.

## 6. Medidas contra vertidos accidentales

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No se requiere ninguna medida especial.
- 6.2 Precauciones medioambientales: No se requiere ninguna medida especial.

## 7. Manejo y almacenamiento

- 7.1 Manejo: No se requiere ninguna medida especial.
- 7.2 Almacenamiento: Guárdese en un lugar seco y fresco, sin exponerlo directamente al sol. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

## 8. Control de exposición/Protección personal

- Medidas técnicas para los controles de exposición: No se necesitan.
- Protección personal: No se necesita.
- Protección ocular: No se necesita.
- Protección de la piel: No se necesita.
- Protección respiratoria: No se necesitan.
- Otros tipos de protección: No se necesita ningún otro tipo de protección.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- Aspecto externo: Sólida.
- Propiedades inflamables: No inflamable.
- Punto de ebullición: No relevante.
- Solubilidad en agua: Insoluble.
- Riesgo de explosión: No relevante.



---

**10. Estabilidad y reactividad**

Condiciones a evitar:	No utilizar cerca del fuego.
Materiales a evitar:	Evitar ácidos y álcalis fuertes.
Productos peligrosos causados por la descomposición:	Humos nocivos durante la descomposición térmica.

---

**11. Información toxicológica**

Toxicidad aguda:	Ninguna.
Sensibilización:	No detectada.
Toxicidad subaguda, subcrónica:	No detectada.
Información adicional sobre su efecto en la salud:	No se conocen reacciones tóxicas.

---

**12. Información ecológica**

Ninguna.

---

**13. Consideraciones para su eliminación**

Se puede reciclar.

---

**14. Información sobre transporte**

No clasificada como sustancia peligrosa para el transporte.

---

**15. Información reglamentaria**

Es su responsabilidad consultar la información referente a normativas vigentes sobre esta sustancia en su país o región.

---

**16. Información adicional**

Ninguna.

---

