



Referencia/Nombre de producto:  
Bolsa de polvo de nailon para ROS y  
OS

Versión/Revisión (fecha): 1/31-8-2015  
página 1 de 4

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto

Bolsa de polvo, nailon.

#### Identificador de producto

Bolsa de polvo para máquinas DB.

Nº de producto:	Descripción
8993206011	Bolsa de polvo de nailon para máquinas DB ROS/OS

#### 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. Identificación de riesgos:

No peligroso.

---

### 3. Composición:

Algodón, neopreno.

---



---

#### 4. Primeros auxilios

**Instrucciones especiales:** No se necesitan.

**Contacto con la piel:** No se necesitan.

**Contacto con los ojos:** No se necesitan.

**Ingestión:** No se necesitan.

---

#### 5. Medidas para evitar incendios

**Para evitar incendios:** Se puede utilizar un método general de extinción de incendios.

**Instrumentos de extinción:** Se puede utilizar cualquier tipo de extintor de fuego. Los sprays de agua son especialmente eficaces.

---

#### 6. Medidas contra vertidos accidentales

**Precauciones personales:** No se necesitan.

**Precauciones medioambientales:** No se necesitan.

**Métodos de limpieza:** Procedimientos estándar de limpieza.

---

#### 7. Manejo y almacenamiento

**Manejo:** Prohibido fumar.

**Almacenamiento:** No guardar cerca de materiales inflamables. Guardar en un lugar limpio, aireado y seco.

---



---

## 8. Control de exposición/Protección personal

**Medidas técnicas para el control 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 necesita.

**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 disponible.

**Punto de fusión:** Unos 260 °C (ajuste de bolsa doble en el aspirador).

**Presión de vapor:** No disponible.

**Solubilidad en agua:** Insoluble.

**Riesgo de explosión:** No disponible.

---

## 10. Estabilidad y reactividad

**Condiciones a evitar:** No utilizar cerca de una llama de fuego abierta.

**Materiales a evitar:** Ácidos fuertes y álcalis fuertes.

**Productos peligrosos causados por la descomposición:** Humos nocivos durante la descomposición térmica.

---



---

### 11. Información toxicológica

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

---

### 12. Información ecológica

<b>Biodegradación:</b>	La mayor parte se puede descomponer en la naturaleza.
<b>Movilidad:</b>	Sujeto inmóvil en la naturaleza.
<b>Otros tipos de toxicidad:</b>	No tóxico.

---

### 13. Consideraciones a tener en cuenta para su eliminación

De la misma manera que los residuos normales según la legislación local; por medio de reciclado, vertedero o incineración.

---

### 14. Información sobre transporte

No clasificada como sustancia peligrosa para el transporte.

---

### 15. Información reglamentaria

Es su responsabilidad cumplir con lo establecido en la información reglamentaria aplicable a esta sustancia en su país o región.

---

### 16. Información adicional

Ninguna.

---

