



Referencia/Nombre de producto:  
Bolsa de Polvo para el Extractor de  
Polvo

Versión/Revisión (fecha): 2/16-1-2015  
página 1 de 4

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Bolsa de polvo desechable, de papel.

#### Identificador de producto

Bolsa de polvo para máquinas DB.

Nº de producto:	Descripción
8993206511	Bolsa de polvo de papel 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

Pulpa de madera, fibra de poliéster, pulpa de abacá.

---



---

#### 4. Primeros auxilios

<b>Instrucciones especiales:</b>	No se necesitan.
<b>Contacto con la piel:</b>	No se necesitan.
<b>Contacto con los ojos:</b>	No se necesitan.
<b>Ingestión:</b>	No se necesitan.

---

#### 5. Medidas para evitar incendios

<b>Para evitar incendios:</b>	Se puede utilizar un método general de extinción de incendios.
<b>Instrumentos de extinción:</b>	Se puede utilizar cualquier tipo de extintor de incendios. Los sprays de agua son especialmente eficaces.

---

#### 6. Medidas contra escapes accidentales

<b>Precauciones personales:</b>	No se necesitan.
<b>Precauciones medioambientales:</b>	No se necesitan.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Procedimientos estándar de limpieza.

---

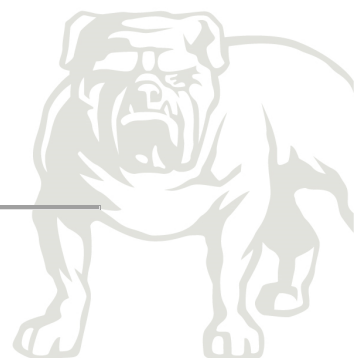
#### 7. Manejo y almacenamiento

<b>Manejo:</b>	Prohibido fumar.
<b>Almacenamiento:</b>	No guardar cerca de materiales inflamables. Guardar en un lugar limpio, aireado y seco.

---

#### 8. Control de exposición/Protección personal

<b>Medidas técnicas para el control de exposición:</b>	No se necesitan.
<b>Protección personal:</b>	No se necesita.
<b>Protección ocular:</b>	No se necesita.
<b>Protección de la piel:</b>	No se necesita.
<b>Protección respiratoria:</b>	No se necesita salvo en caso de que se genere polvo durante su manejo o procesado.
<b>Otros tipos de protección:</b>	No se necesita ningún otro tipo de protección.



---

**9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Aspecto externo:</b>	Sólido.
<b>Propiedades inflamables.</b>	Inflamable.
<b>Punto de ebullición:</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión:</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible.
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble.
<b>Riesgo de explosión:</b>	No disponible.
<b>Reactividad:</b>	No disponible.

---

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Condiciones a evitar:</b>	Ninguna.
<b>Materiales a evitar:</b>	Ninguno.
<b>Productos peligrosos de su descomposición:</b>	Ninguno.

---

**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**

Manejar de la misma forma que los residuos normales según las normativas locales, para su reciclado, vertido 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.

---

