

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto**

Adaptador y conector de la manguera.

Identificador de producto

Adaptador y conector para la manguera de extracción de polvo hacia la lijadora.

Nº de producto:	Descripción
8993022011	Conector giratorio de manguera 20/20 mm
8993022911	Adaptador giratorio de la manguera 20/25,4 mm

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:

Nailon.



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 263 °C (acoplador giratorio de la manguera).

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

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

Biodegradación:	La mayor parte se puede descomponer en la naturaleza.
Movilidad:	Sujeto inmóvil en la naturaleza.
Otros tipos de toxicidad:	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.

