

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

Identificador de producto

Nº de producto:	Descripción
8394018511	Base de placa de lijado 225mm agarre 16 agujeros
8394016311	Cubierta Plato para Miro 955/955-S

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 de 8 a.m. a 4 p.m. (UTC/GMT +2.00/+3.00)

2. Aspecto externo:



3. Medidas:

Base de placa de lijado diámetro 225 mm

4. Composición

Nombre de Producto Químico: Copolímero de estireno-butadieno-acrilonitrilo (ABS)

CAS. de registro: 09003-56-9

Material peligroso composición: Ninguno

5. Riesgos

El producto no se considera peligroso cuando se utiliza normalmente y a temperatura ambiente, pero emite gases y vapores irritantes, tóxicos y/o inflamables en estado de fundición a altas temperaturas.



A altas-temperaturas, en estado de fundición:

Efectos potenciales en la salud:

OJOS: Los gases producidos en estado de fundición pueden causar irritación a los ojos.

INHALACIÓN: Los humos producidos en estado de fundición pueden causar irritación al tracto respiratorio.

PIEL: Los materiales en estado de fundición a altas temperaturas pueden causar quemaduras al entrar en contacto con la piel.

Impacto ambiental: Ninguno

Riesgos físicos y químicos: Ninguno

Riesgos especiales: Ninguno

6. Primeros auxilios

Inhalación - No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.

Contacto con la piel - No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal

Contacto con los ojos - No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal

Ingestión - No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal

7. Información de seguridad

No hay ninguna información especial aplicable sobre seguridad

Evítese el contacto con una llama viva

8. Manejo y almacenamiento

Debe almacenarse en un lugar fresco y seco, alejado de luz solar directa y sin contacto con calor o con una llama viva.

9. Estabilidad

Solubilidad en agua: No soluble

Estabilidad: Estable

Circunstancias especiales que pueden causar reacciones dañinas: Ninguna

Situaciones a evitar: Altas temperaturas, proximidad de fuego.

Sustancias a evitar: Evítese un almacenamiento prolongado en ambientes de altas temperaturas (>300°C)

Una exposición prolongada a altas temperaturas puede hacer que el producto se estropee.

Riesgos provocados por la descomposición del producto: Funcionamiento de la producción, las altas temperaturas pueden producir humos, incluidos aquellos residuos procedentes de la descomposición de polímeros.

10. Consideraciones medioambientales

Método de eliminación de residuos: No vierta ningún tipo de residuo, sobre todo en el suelo, en alcantarillas o en fuentes de agua. Toda depolución inapropiada será penalizada conforme a las leyes y normativas locales.

