



Referencia / Nombre de producto:
Plato de Soporte de Cierre Rápido 32
mm con Asa

Versión/Revisión (fecha): 1/7-5-2014
página 1 de 3

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificador de producto

Plato de Soporte de Cierre Rápido 32 mm con Asa Suave 8294598311.

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. Composición/Información sobre componentes

Material nailon termoplástico para la cara del gancho; material de gomaespuma de PU para la interfaz suave.

Material ABS termoplástico para el soporte del plato.

3. Identificación de riesgos

No peligroso.

4. Primeros auxilios

Instrucciones especiales: No se necesitan.

Contacto con los ojos: No se necesitan.

Contacto con la piel: 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 incendios. Los sprays de agua son especialmente eficaces.



6. Medidas contra escapes accidentales

Precauciones personales: No se necesitan.
Precauciones medioambientales: No se necesitan.
Métodos de limpieza: Procedimiento 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 controles de exposición: No se necesitan.
Protección personal: No se necesitan.
Protección ocular: No se necesitan.
Protección de la piel: No se necesitan.
Protección respiratoria: No se necesitan.
Otros tipos de protección: No se necesita ningún otro tipo de protección.

9. Propiedades físicas y químicas

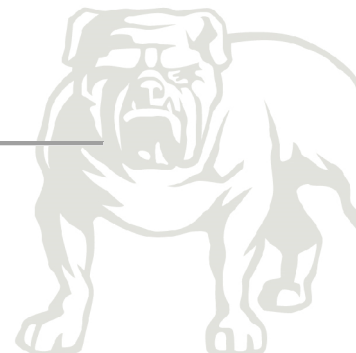
Aspecto externo: Sólido.
Propiedades inflamables: Inflamable.
Punto de ebullición: No disponible.
Punto de fusión: Entre 150 y 200°C.
Presión de vapor: No disponible.
Solubilidad en agua: Insoluble.
Riesgo de explosión: No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: No colocar cerca del fuego.
Materiales a evitar: Evitar ácidos y álcalis fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición: Gases 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 para su eliminación

De la misma forma que los residuos normales según las normativas locales, por medio de reciclado, vertido o incineración.

14. Información sobre transporte

No clasificado como sustancia peligrosa para el transporte.

15. Información reglamentaria

Es su responsabilidad garantizar el cumplimiento de lo establecido en la información reglamentaria aplicable a esta sustancia en su país o región.

16. Información adicional

Ninguna.

