

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 PSA Duro 8294595311

Plato de Soporte de Cierre Rápido 32 mm PSA Suave 8294596311

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 de PU para la interfaz de contacto.

Material de gomaespuma de PU para la interfaz suave.

Material ABS termoplástico para el 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 especiales: No se necesitan.
Precauciones medioambientales: No se necesitan.
Métodos de limpieza: Procedimientos estándar de limpieza.

7. Manejo y almacenamiento

Manejo: Prohibido fumar.
Almacenamiento: No almacenar cerca de materiales inflamables.
Almacenar en un lugar limpio, aireado y seco.

8. Control de exposición/Protección personal

Medidas técnicas para los 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

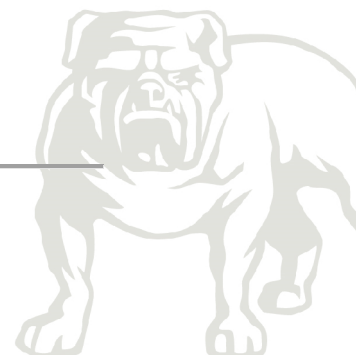
Aspecto externo: Sólido.
Propiedades inflamables: Inflamable.
Punto de ebullición: No disponible.
Punto de fusión: Entre 150 y 200°C.
Presión de vapor: No disponible.
Solubilidad en agua: Insoluble.
Riesgo de explosión: No disponible.

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 se ha detectado.
Toxicidad subaguda, subcrónica: No se ha detectado.
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 manera que los residuos normales de acuerdo con las normativas locales, por medio de reciclado, vertido o incineración.

14. Información sobre transporte

No clasificada como sustancia peligrosa para el transporte.

15. Información reglamentaria

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

16. Información adicional

Ninguna.

