



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

| | |
|--|---|
| Identificador de producto | PERM-A-BARRIER HRA Fabric |
| Otros medios de identificación | |
| Identificador de producto | Artículo |
| Sinónimos | Tejido de refuerzo Ultraseal |
| Uso recomendado | Refuerzo de membrana impermeabilizante HRA |
| Restricciones recomendadas | No se aconsejan otros usos. |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | |
| Fabricante | |
| Nombre de la empresa | GCP Applied Technologies |
| Dirección | 2325 Lakeview Pkwy Alpharetta, GA 30009 Estados Unidos |
| Teléfono | +1 866-333-3726 |
| Correo electrónico | No disponible (ND). |
| Número de teléfono para emergencias | 3E Global Incident Hotline 1 760 476 3962 1 866 519 4752 (Gratis) Código de Acceso : 336250 |

2. Identificación de peligros

Este producto se define como un artículo según la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200), por lo tanto, no requiere una Hoja de Datos de Seguridad (HDS). La elaboración y provisión de esta HDS es para fines informativos únicamente. La Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA define "Artículo" como: "un elemento manufacturado diferente a un fluido o partícula: (i) que se forma con una figura o diseño específicos durante su fabricación, (ii) que tiene una(s) función(es) de uso final que dependen en totalidad o en parte de su figura o diseño durante el uso final; y (iii) que bajo condiciones normales de uso no libera más que cantidades muy pequeñas, por ejemplo, cantidades diminutas o mínimas de una sustancia química peligrosa (según lo determinado bajo el párrafo (d) de esta sección), y no representa un peligro físico o riesgos para la salud de los empleados". 29 CFR 1910.1200(c).

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|
| Poly(ethylene Terephthalate) | | 25038-59-9 | 80 - 90 |
| Resina de fijación | | N/D | 10 - 20 |
| Abrillantador óptico | | N/D | 0 - 5 |
| siloxanos y siliconas, di-me | | 63148-62-9 | 0 - 5 |

Este producto es un artículo.

4. Primeros auxilios

Este producto es un artículo y no se prevé que libere sustancias químicas peligrosas en condiciones normales de uso.

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados | Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2). |
| Medios no adecuados de extinción | No disponible (ND). |
| Peligros específicos del producto químico | No aplicable (NA). |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | No disponible (ND). |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

| | |
|---|---------------------|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia | No disponible (ND). |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos | No disponible (ND). |
| Precauciones relativas al medio ambiente | No disponible (ND). |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---------------------|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro | No disponible (ND). |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad | No disponible (ND). |

8. Controles de exposición/protección personal

Este producto se considera un artículo que no libera ni ocasiona una exposición a una sustancia química peligrosa en condiciones normales de uso. No son necesarios controles técnicos ni equipos de protección personal (EPP).

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|---|---------------------|
| Estado físico | Sólido. |
| Forma | Sólido. |
| Color | blanco. |
| Olor | Inodoro. |
| Umbral olfativo | No disponible (ND). |
| pH | No disponible (ND). |
| Punto de fusión/punto de congelación | 165 °C (329 °F) |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | No disponible (ND). |
| Punto de inflamación | No disponible (ND). |
| Tasa de evaporación | No disponible (ND). |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible (ND). |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | |
| Límite inferior de explosividad (%) | No disponible (ND). |
| Límite superior de explosividad (%) | No disponible (ND). |
| Presión de vapor | No disponible (ND). |
| Densidad de vapor | No disponible (ND). |
| Densidad relativa | No disponible (ND). |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | Insoluble. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible (ND). |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible (ND). |
| Temperatura de descomposición | No disponible (ND). |
| Viscosidad | No disponible (ND). |

Otras informaciones

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Propiedades comburentes | No comburente. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Reactividad | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Estabilidad química | No disponible (ND). |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No disponible (ND). |
| Condiciones que deben evitarse | No disponible (ND). |
| Materiales incompatibles | No disponible (ND). |
| Productos de descomposición peligrosos | No disponible (ND). |

11. Información toxicológica

Este producto, si se utiliza en condiciones razonables y de acuerdo con las instrucciones de uso, no debe presentar un peligro para la salud. No obstante, el uso o la modificación del producto de forma no conforme con las instrucciones de uso del producto pueden afectar su rendimiento y presentar peligros potenciales para la salud y la seguridad.

12. Información ecotoxicológica

El riesgo medioambiental previsto para este artículo es bajo debido a que es improbable que el uso y la eliminación ocasionen una liberación significativa de componentes al medio ambiente o porque se prevé que los componentes que puedan liberarse tengan un impacto medioambiental insignificante.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminar el contenido/recipiente conforme a la legislación local/regional/nacional/internacional vigente.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No aplicable (NA).

15. Información reguladora

Este producto es un artículo conforme a la definición de la normativa TSCA, y está exento de los requisitos del Inventario TSCA.

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

| | |
|--|--|
| La fecha de emisión | 05-Abril-2024 |
| Indicación de la versión | 01 |
| Cláusula de exención de responsabilidad | GCP Applied Technologies, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. |