## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

#### 1. Identificación

Identificador de producto **PERM-A-BARRIER HRA** 

Otros medios de identificación

Membrana impermeabilizante aplicada en caliente **Sinónimos** 

Impermeabilización aplicada en caliente para aplicación enterrada Uso recomendado

No se aconsejan otros usos. Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa GCP Applied Technologies

2325 Lakeview Pkwy Dirección

> Alpharetta, GA 30009 Estados Unidos

+1 866-333-3726 Teléfono No disponible (ND). Correo electrónico

Número de teléfono para

emergencias

Línea para urgencias de respuesta a accidentes de 3E Global

1 760 476 3962

1 866 519 4752 (Gratis ) Código de Acceso: 336250

#### 2. Identificación de peligros

No clasificado. Peligros físicos Peligros para la salud No clasificado. No clasificado. Peligros para el medio

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro El producto no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Respuesta Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico                    | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %       |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|---------|
| asfalto                           |                          | 8052-42-4  | 40 - 70 |
| destilados (petróleo), nafténicos |                          | 64742-52-5 | 0 - 25  |

Comentarios sobre la

composición

Las concentraciones exactas de los productos químicos enumerados anteriormente se mantienen

como secreto comercial.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso. La no clasificación como carcinógeno se

basa en la forma no inhalable del producto.

Tipo de material: PERM-A-BARRIER HRA 6657 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 26-Febrero-2024 4. Primeros auxilios

**Inhalación** Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la cutánea Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ocular Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de Tratamiento sintomático.

tratamiento especial

Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

las precauciones adecuadas para su propia protección.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Espuma. Polvo seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

extinción
Peligros específicos del

producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

los bomberos Equipos/instrucciones para la

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

lucha contra incendios
Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y

procedimiento de emergencia

la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar la exposición prolongada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

#### 8. Controles de exposición/protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

| OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Lír | nites de exposición permitidos | (LEP) para contaminantes de air | re (29 CFR 1910.1000) |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Componentes                    | Tipo                           | Valor                           | Forma                 |

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) Límite de Exposición Permisible (LEP) 5 mg/m3 N

Neblina.

Tipo de material: PERM-A-BARRIER HRA

6657 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 26-Febrero-2024

| OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 | Límites de exposición permitidos (LEP | ) para contaminantes de a | ire (29 CFR 1910.1000) |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Componentes                | Tipo                                  | Valor                     | Forma                  |

2000 mg/m3 500 ppm

Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU

| Componentes   | Tipo | Valor     | Forma               |
|---|------|-----------|---------------------|
| asfalto (CAS 8052-42-4)   | TWA  | 0.5 mg/m3 | Humo inhalable.     |
| destilados (petróleo),<br>nafténicos pesados<br>hidrotratados (CAS<br>64742-52-5) | TWA  | 5 mg/m3   | Fracción inhalable. |

#### NIOSH de EE, UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL)

| Componentes   | Tipo        | Valor      | Forma    |
|---|-------------|------------|----------|
| asfalto (CAS 8052-42-4)   | Valor techo | 5 mg/m3    | Humo.    |
| destilados (petróleo),<br>nafténicos pesados<br>hidrotratados (CAS<br>64742-52-5) | STEL        | 10 mg/m3   | Neblina. |
|   | Valor techo | 1800 mg/m3 |          |

#### NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones Componentes Tipo Valor

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

**IPVS** 

2500 mg/m3

#### Valores límites biológicos

ACGIH Índices de exposición biológica (BEI)

| Componentes             | Valor    | Determinante                                  | Espécimen | Hora de muestreo |
|-------------------------|----------|---|-----------|------------------|
| asfalto (CAS 8052-42-4) | 2.5 μg/L | 1-Hidroxipireno<br>, con hidrólisis<br>(1-HP) | orina     | *                |

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

#### Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Cuando se manipulan materiales

calientes, utilizar guantes resistentes al calor.

**Otros** Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal

impermeable.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Estado físico Sólido. Sólido. **Forma** 

Color Marrón oscuro. Negro

Olor Alquitrán quemado. **Umbral olfativo** No disponible (ND). No disponible (ND).

Punto de fusión/punto de

congelación

65.56 - 121.11 °C (150 - 250 °F) ASTM D36 Punto de ablandamiento

Punto inicial e intervalo de

ebullición

>426.67 °C (>800 °F)

Punto de inflamación >204.4 °C (>400.0 °F) 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

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor No disponible (ND). Densidad de vapor No disponible (ND). Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

No disponible (ND). Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

>371.11 °C (>700 °F) Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Otras informaciones

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

Porcentaje de volátiles 0 % 1 - 1.9Gravedad específica

#### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. Peligro de guemadura térmica - el

contacto con material caliente puede causar quemaduras térmicas.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas.

químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Tipo de material: PERM-A-BARRIER HRA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

asfalto (CAS 8052-42-4)

<u>Agudo</u> **Dérmico** 

**DL50** > 2000 mg/kg conejo

Oral

DI 50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

Sensibilización cutánea La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

Mutagenicidad en células germinales

No hav datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Las referencias a los componentes químicos enumerados se basan en partículas respirables no

unidas y generalmente no se aplican al producto tal como se suministra.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

asfalto (CAS 8052-42-4) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

asfalto (CAS 8052-42-4) Cancerígeno humano conocido.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

**Exposiciones repetidas** 

Peligro por aspiración La clasificación no es posible debido a que no existen datos o son incompletos.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir

efectos crónicos.

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres

humanos.

12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la Persistencia y degradabilidad

mezcla

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Tipo de material: PERM-A-BARRIER HRA

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

#### 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 No aplicable (NA). al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

#### 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están

clasificados como "activos".

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Categorías de peligro clasificadas

Corrosión/irritación cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

asfalto (CAS 8052-42-4)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en No regulado.

inglés)

6657 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 26-Febrero-2024

#### Regulaciones de un estado de EUA

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

asfalto (CAS 8052-42-4)

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

#### Proposición 65 de California



ADVERTEN Este producto puede exponerle a asfalto, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

#### Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

asfalto (CAS 8052-42-4) Listado: 1 de enero de 1990

#### **Inventarios Internacionales**

| País(es) o región            | Nombre del inventario Listac  | do (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------|
| Australia                    | Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)   | Sí          |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | Sí          |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | No          |
| China                        | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí          |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)  | Sí          |
| Europa                       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)   | No          |
| Japón                        | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)  | Sí          |
| Corea                        | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)   | Sí          |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | Sí          |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | Sí          |
| Taiwán                       | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  | Sí          |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)   | Sí          |
|                              |   |             |

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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

La fecha de emisión 26-Febrero-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 v 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.

6657 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 26-Febrero-2024

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).