## **GE** Healthcare

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva de la UE 91/155/CEE, y la enmienda 2001/58/CE - Europa Español

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

Nombre del producto

Hybond™ P (14 x 16 cm), 15 sheets

Número de catálogo

RPN1416F



**Tipo del producto** Sólido <u>Identificación de la sociedad o empresa</u>

Proveedor GE Healthcare UK Ltd Teléfono de emergencia

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

Persona que prepara las Fichas de seguridad de materiales (MSDS) : msdslifesciences@ge.com

**Europa** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Identificación de los peligros

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE y sus enmiendas.

Clasificación No clasificado.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado Preparado

Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deban ser mencionadas en esta sección, de acuerdo con las reglamentaciones de la UE o las reglamentaciones nacionales.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

**Inhalación** Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

**Ingestión** No ingerir. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Contacto con los ojos Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e

inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención

médica si se produce irritación.

Protección del personal de

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

primeros auxilios

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.



Número de artículo 25800035 Página: 1/4
Fecha de validación 26 Abril 2011



#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Apropiado(s)

No se conoce ninguno. No apropiado(s)

Peligros de exposición especiales No existe un peligro específico de incencio o explosión.

> En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una

formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine

sobre el material derramado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las

alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Gran derrame Recoger los sólidos y ponerlos en un recipiente hermético apropiado para una eliminación posterior. Recoger los sólidos y ponerlos en un recipiente hermético apropiado para una eliminación posterior. Derrame pequeño

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los Manipulación

lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Retirar el equipo de

protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma.

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz Almacenamiento

directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad

adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Materiales de embalaje

Utilizar el contenedor original. Recomendado

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

No disponible. Valores límite de la exposición

Se desconoce el valor límite de exposición.

#### Controles de la exposición

Controles de la exposición

profesional

No hay requisitos de ventilación especiales. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de uso del producto.

Protección respiratoria Protección de las manos

Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos.

Protección de los ojos Protección cutánea

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones

de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.



Número de artículo 25800035



#### 9. Propiedades físicas y químicas

### Información general

**Apariencia** 

Estado físico Sólido. Blanco. Color

#### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Insoluble en los siguientes materiales: aqua fría y aqua caliente. Solubilidad

#### 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad El producto es estable

#### 11. Información toxicológica

### Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No disponible. Conclusión/resumen

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

Efectos crónicos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogénesis No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Toxicidad para la reprodución No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos sobre la fertilidad

### Signos/síntomas de sobreexposición

Ningún dato específico. Inhalación Ingestión Ningún dato específico. Piel Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ojos

#### 12. Información ecológica

**Efectos Ambientales** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No disponible. Conclusión/resumer No disponible. Conclusión/resumen

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Otros efectos adversos

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los Métodos de eliminación

sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser éstos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los

revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su

contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE Residuos Peligrosos

91/689/CE



Número de artículo 25800035

Página: 3/4

### 14. Información relativa al transporte

### Reglamento internacional de transporte

<u>Información</u> reglamentaria	Número ONU Nombre y descripción	<u>Clase</u>	<u>Grupo de</u> <u>embalaje</u>	<u>Etiqueta</u>	<u>Información</u> <u>adicional</u>
Clase ADR/RID	No regulado	-	-		-
Clase IMDG	Not regulated	-	-		-
Clase IATA-DGR	Not regulated	-	-		-

### 15. Información reglamentaria

### Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

**Frases de riesgo** Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.

Uso del producto Aplicaciones industriales.

Inventario de Europa No determinado.

Otras regulaciones de la UE

### 16. Información adicional



Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Historial** 

**Fecha de impresión** 26 Abril 2011 **Fecha de la emisión anterior** No hay validación anterior

Fecha de emisión 26 Abril 2011 Versión 3.01

### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



Número de articulo 25800035 Página: 4/4