

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 **P81 circles, 21 mm, 100 pack**

Número de catálogo **3698-321**



Tipo del producto Sólido.

Identificación de la sociedad o empresa

Proveedor
GE Healthcare UK Ltd
Amersham Place
Little Chalfont
Buckinghamshire HP7 9NA
England
+44 0870 606 1921

Teléfono de emergencia
Swedish Poisons Information Centre :
+46 (0)8 331 231

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

Europa
GE Healthcare Bio-Sciences GmbH
Munzinger Strasse 5
D-79111 Freiburg
Germany / Deutschland
+49 0761 4543 0

2. Identificación de los peligros

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/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 Sustancia

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 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Protección del personal de primeros auxilios No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Notas para el médico No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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



Número de artículo

28419443



Página: 1/4

Fecha de validación 6 Febrero 2009

Versión 1.01

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

| | |
|---|--|
| Apropiado(s) | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| No apropiado(s) | No se conoce ninguno. |
| Peligros de exposición especiales | No existe un peligro específico de incendio 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. |

6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---------------------------------|---|
| Precauciones personales | Utilizar equipo de protección personal cuando se requiera. |
| Precauciones ambientales | No hay recomendaciones especiales. |
| Gran derrame | Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho. |
| Derrame pequeño | Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho. |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|-------------------------------|---|
| Manipulación | Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. |
| Almacenamiento | No hay recomendaciones especiales. |
| Materiales de embalaje | |
| Recomendado | Utilizar el contenedor original. |

8. Controles de la exposición/protección personal

| | |
|--|----------------|
| Valores límite de la exposición | No disponible. |
|--|----------------|

Latvia

Se desconoce el valor límite de exposición.

Controles de la exposición

| | |
|--|---|
| Controles de la exposición profesional | Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. |
| Protección respiratoria | No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de uso del producto. |
| 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 | 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. |
| Protección cutánea | 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. |

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Apariencia

| | |
|----------------------|----------|
| Estado físico | Sólido. |
| Color | Blanco. |
| Olor | Inodoro. |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Propiedades explosivas | No está considerado como un producto que presente riesgos de explosión. |
| Solubilidad | Insoluble en los siguientes materiales: agua fría. |
| Viscosidad | Dinámico: No aplicable. Cinémica: No aplicable. |



10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad | El producto es estable. |
| Condiciones que deben evitarse | Ningún dato específico. |
| Materias que deben evitarse | Ningún dato específico. |
| Productos de descomposición peligrosos | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |

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

Toxicidad aguda

| | |
|---------------------------|----------------|
| Conclusión/resumen | No disponible. |
|---------------------------|----------------|

Efectos crónicos potenciales para la salud

| | |
|---------------------------------------|--|
| Efectos crónicos | 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 reproducción | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos de desarrollo | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos sobre la fertilidad | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Signos/síntomas de sobreexposición

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

12. Información ecológica

| | |
|--------------------------------|--|
| Efectos Ambientales | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Conclusión/resumen | No disponible. |
| Conclusión/resumen | No disponible. |
| Otros efectos negativos | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

13. Consideraciones relativas a la eliminación

| | |
|-------------------------------|---|
| Métodos de eliminación | Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. 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. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. |
| Residuos Peligrosos | El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE. |

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

| <u>Información reglamentaria</u> | <u>Número ONU</u> | <u>Nombre y descripción</u> | <u>Clase</u> | <u>Grupo de embalaje</u> | <u>Etiqueta</u> | <u>Información 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 | Todos los componentes están listados o son exentos. |

Otras regulaciones de la UE

16. Otra información



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

Historial

| | | | |
|--------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| Fecha de impresión | 08 Febrero 2009 | Fecha de la emisión anterior | 06 Febrero 2009 |
| Fecha de emisión | 06 Febrero 2009 | Versión | 1.01 |

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.

