

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 1/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: VERSOCIT-2 POWDER  
Cat. No. 40200090, 40200089

Tamaño del envase: 750 g, 3 kg

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Utilización: Para el encapsulado de preparaciones materialográficas

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Struers, Suc. en España  
Camino Cerro de los Gamos 1  
Edificio 1  
CP 28224 Madrid  
Spain  
Tel:+34 ( ) 91 7901204

Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad: Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad: DHI  
Preguntas a los contenidos de esta ficha de datos de seguridad deben ser enviadas a:  
struers@struers.dk

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas). Información en español (24h/365 días).

+34 ( ) 91 7901204  
(Solamente durante el horario comercial)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 2/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP: Repr. 1B;H360D

### 2.2. Elementos de la etiqueta

(\*)



Peligro

|                  |  |
|------------------|--|
| <u>Contiene:</u> | Ftalato de dicitclohexilo  |
| H360D            | Puede dañar al feto.   |
| P201             | Pedir instrucciones especiales antes del uso.  |
| P202             | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| P280             | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  |
| P308 + P313      | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.                                |
| P405             | Guardar bajo llave.  |
| P501             | Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.                             |
|                  | Contiene Peróxido de dibenzoílo, Ftalato de dicitclohexilo, Metacrilato de metilo.                 |
|                  | Puede provocar una reacción alérgica.  |

### 2.3. Otros peligros

Las partículas desmenuzadas pueden formar mezclas explosivas de aire/vapor. Puede ser ligeramente irritante en contacto con la piel.

PBT/mPmB: No hay datos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

El producto contiene: polímero.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 3/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

CLP:

| <u>%:</u> | <u>N.º CAS:</u> | <u>No. CE:</u> | <u>Nº de Reg. REACH:</u> | <u>Nombre químico:</u>    | <u>Clasificación:</u>  | <u>Notas:</u> |
|-----------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--|---------------|
| 60-100    | -               | -              | -                        | Polímero de metacrilato   | -  |               |
| 0.3-<1    | 84-61-7         | 201-545-9      | -                        | Ftalato de dicitclohexilo | Skin Sens. 1;H317<br>Repr. 1B;H360D<br>Aquatic Chronic 3;H412                  |               |
| <1        | 94-36-0         | 202-327-6      | -                        | Peróxido de dibenzoílo    | Org. Perox. B;H241<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Skin Sens. 1;H317                   |               |
| <1        | 80-62-6         | 201-297-1      | -                        | Metacrilato de metilo     | Flam. Liq. 2;H225<br>STOT SE 3;H335<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317 | D             |

Referencias: El texto completo de todas las indicaciones de peligro figura en la sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Lleve al accidentado al aire fresco y manténgalo bajo observación. En caso de malestar, acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema, heridas u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien los ojos. Si la irritación persiste, continúe irrigando durante el transporte a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

Ingestión: Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua. Permanezca en observación. En caso de malestar, acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos: Para mayor información sobre los efectos para la salud y los síntomas, léase la sección 11.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Atención médica/tratamientos: Tratar sintomáticamente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 4/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Para extinguir un incendio, utilice espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

Medios de extinción no apropiados: Ninguna medida en particular.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos específicos: En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases nocivos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter los residuos en desagües, cursos de agua o suelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Humedecer con agua el producto vertido. Recoger el producto derramado con material absorbente.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencias: Para información sobre protección personal, véase la sección 8. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Evite dispersar el polvo. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Medidas técnicas: Use métodos de trabajo que reduzcan al mínimo el contacto.

Precauciones técnicas: Se recomienda usar succión local.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones técnicas de almacenamiento: Ninguna precaución en particular.

Condiciones de almacenamiento: Guárdese en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco. Guardar bajo llave.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos: No hay datos.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 5/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición:

| <u>N.º CAS:</u> | <u>Nombre químico:</u>   | <u>Como:</u> | <u>Valores límite:</u> |           | <u>Cat.:</u> | <u>Notas:</u> | <u>Referencia:</u> |
|-----------------|--|--------------|------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------------|
| 80-62-6         | Metacrilato de metilo  | -            | 50 ppm                 | 208 mg/m3 | VLA-ED       | Sen           | LAQE               |
|                 |  | -            | 100 ppm                | 416 mg/m3 | VLA-EC       | Sen; 15min    |                    |
| 94-36-0         | Peróxido de benzoilo   | -            |                        | 5 mg/m3   | VLA-ED       | Sen           | LAQE               |
| -               | Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción inhalable  | -            |                        | 10 mg/m3  | VLA-ED       | -             | LAQE               |
| -               | Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción respirable | -            |                        | 3 mg/m3   | VLA-ED       | -             | LAQE               |

Notas: Sen: Sensibilizante.

### 8.2. Controles de la exposición

|   |   |
|---|---|
| <u>Medidas técnicas:</u>                                | Asegúrese una ventilación eficaz. Respete los valores límite y reduzca al mínimo el riesgo de inhalación. Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.   |
| <u>Protección individual:</u>                           | El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.   |
| <u>Protección respiratoria:</u>                         | En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Utilice un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo A2/P2.   |
| <u>Protección de las manos:</u>                         | Use guantes de protección. Los guantes de caucho butílico son los más adecuados. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. |
| <u>Protección de los ojos:</u>                          | En caso de riesgo de contacto: Use gafas de protección/careta.  |
| <u>Protección cutánea:</u>                              | Si existe riesgo de contacto: use delantal o indumentaria protectora adecuada.  |
| <u>Medidas de higiene:</u>                              | Lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.   |
| <u>Control de exposición a condiciones ambientales:</u> | No se conoce.   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 6/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <u>Aspecto:</u>              | Polvo.            |
| <u>Olor:</u>                 | Inodoro.          |
| <u>pH:</u>                   | No se conoce.     |
| <u>Punto de fusión:</u>      | 110°C             |
| <u>Punto de ebullición:</u>  | No se conoce.     |
| <u>Punto de inflamación:</u> | >250°C            |
| <u>Límites de explosión</u>  | No se conoce.     |
| <u>Densidad relativa:</u>    | 1,16              |
| <u>Solubilidad:</u>          | insoluble en agua |

### 9.2. Otros datos

|                     |  |
|---------------------|--|
| <u>Otros datos:</u> | Compuestos orgánicos volátiles (COV): 25 g/l (calculado) |
|---------------------|--|

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| <u>Reactividad:</u> | No hay datos disponibles. |
|---------------------|---------------------------|

### 10.2. Estabilidad química

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| <u>Estabilidad:</u> | Estable a temperaturas normales. |
|---------------------|----------------------------------|

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <u>Reacciones peligrosas:</u> | No hay datos disponibles. |
|-------------------------------|---------------------------|

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <u>Condiciones/materias a evitar:</u> | Calentamiento. |
|---------------------------------------|----------------|

### 10.5. Materiales incompatibles

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| <u>Materiales incompatibles:</u> | No hay datos. |
|----------------------------------|---------------|

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

|  |   |
|--|---|
| <u>Productos de descomposición peligrosos:</u> | En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases irritantes. |
|--|---|

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 7/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|  |  |
|--|--|
| <u>Toxicidad aguda (oral):</u>                 | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Toxicidad aguda (cutánea):</u>              | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Toxicidad aguda (inhalación):</u>           | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Corrosión o irritación cutáneas:</u>        | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Lesiones o irritación ocular graves:</u>    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Sensibilización respiratoria o cutánea:</u> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Mutagenicidad en células germinales:</u>    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Carcinogenicidad:</u>                       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Toxicidad para la reproducción:</u>         | Puede dañar al feto.   |
| <u>STOT - Exposición única:</u>                | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>STOT - Exposición repetida:</u>             | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Peligro de aspiración:</u>                  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <u>Inhalación:</u>                             | El polvo puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos.  |
| <u>Contacto con la piel:</u>                   | Puede tener un efecto irritante. El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica, que en las personas propensas puede provocar una reacción alérgica en caso de contacto repetido. |
| <u>Contacto con los ojos:</u>                  | El polvo puede provocar irritación.  |
| <u>Ingestión:</u>                              | Puede tener un efecto irritante y causar malestar.   |

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 8/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **12.1. Toxicidad**

Ecotoxicidad: No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradabilidad: La degradabilidad del producto no consta.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial de bioacumulación: No hay datos sobre la bioacumulación.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Movilidad: No hay datos disponibles.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

PBT/mPmB: No hay datos.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Otros efectos nocivos: Ningunos conocidos.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Residuos: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

Código CER: 16 05 08

Envases contaminados: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

---



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 9/11       |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1. Número ONU**

N.º UN: -

### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Designación oficial de transporte: -

### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase: -

### **14.4. Grupo de embalaje**

PG: -

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

Contaminante marino: -

Material Peligroso para el Medio ambiente: -

### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Precauciones particulares: Ningunos/as conocidos/as.

### **14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC**

Transporte a granel: No pertinente.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 10/11      |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### **15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Disposiciones especiales:** Por regla general, los menores de 18 años no deben trabajar con este producto. El usuario debe estar minuciosamente instruido en el proceso de trabajo, las propiedades peligrosas del producto y las medidas de seguridad necesarias.

**Disposiciones nacionales:** Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero de 2003, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos con sus modificaciones posteriores.

Real Decreto 374/2001, de 6 abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, con sus modificaciones posteriores.

Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España 2018.

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores.

Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, con sus modificaciones posteriores.

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Estado de la CSA:** No pertinente.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                      |                   |             |            |
|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Nombre del producto: | VERSOCIT-2 POWDER | Página:     | 11/11      |
| Revisión:            | 2018-05-30        | Impresa el: | 2018-05-30 |
| Documento No.:       | M0175             | SDS-ID:     | ES-ES/11.1 |

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

El usuario debe ser instruido en los procedimientos de trabajo y estar familiarizado con el contenido de estas instrucciones.

Las siguientes secciones han sido revisados o contienen datos nuevos: 2.  
El (\*) indica los cambios realizados con respecto a la versión anterior.

Aprobado por el DHI.



### Información adicional:

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008:  
Método de cálculo.

### Texto completo de las indicaciones de peligro:

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Líquido y vapores muy inflamables.                                   |
| H241  | Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.            |
| H315  | Provoca irritación cutánea.  |
| H317  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                     |
| H319  | Provoca irritación ocular grave.                                     |
| H335  | Puede irritar las vías respiratorias.                                |
| H360D | Puede dañar al feto.   |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica. Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será responsabilidad del usuario.

Elaborada por DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
Www.dhigroup.com.