

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: WRR80

Número de artículo

| Número de artículo | Descripción |
|--------------------|-------------|
| 56070002 | |

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

Usos recomendados: Limpiador

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

Proveedor

Empresa: Mouldpro ApS
Dirección: Baltorpbakken 10
Código postal: 2750
Ciudad: Ballerup
País: DINAMARCA
E-mail: sales@mouldpro.com
Teléfono: +45 70 20 31 31
Página principal : www.mouldpro.com

1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP-clasificación: El producto no se clasificará como peligroso según la clasificación y normas de etiquetado de sustancias y mezclas.

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: Puede causar ligera irritación en piel y ojos. El producto libera vapores que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación. Puede absorberse por la piel, provocando síntomas tales como mareos y dolor de cabeza.

2.2. Elementos de la etiqueta

Información suplementaria

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.
Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| Sustancia | Nº CAS/ Nº CE/ Nº de reg. REACH | Concentración | Notas | CLP-clasificación |
|-----------|---------------------------------|---------------|-------|-------------------|
|-----------|---------------------------------|---------------|-------|-------------------|

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

| | | | | |
|---------------------|--|-----------|--|-------------------------------------|
| Ácido cítrico | 5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42 | 5 - 10 % | | Eye Irrit. 2;H319 |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 | 1 - 2,5 % | | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH.

Comentarios del ingrediente: En conformidad con el Reglamento (EC) nº 648/2004 sobre detergentes: tensioactivos no iónicos

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación: | Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes. |
| Ingestión: | Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes. |
| Contacto con la piel: | Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes. |
| Contacto con los ojos: | Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas. |
| General: | Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede causar ligera irritación en piel y ojos. El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación. Puede absorberse por la piel, provocando síntomas tales como mareos y dolor de cabeza.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados: | Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado. |
| Medios de extinción no apropiados: | No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede producir gases de combustión nocivos conteniendo monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio. Llevar un aparato respiratorio autónomo con guantes resistentes a la acción de productos químicos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Proporcionar una buena ventilación.

Para el personal de emergencia: Además de lo anterior: Se recomienda el uso de ropa de protección normal equivalente a EN 469.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Limpiar los vertidos pequeños con un paño.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección.
Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Debería disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto debería almacenarse de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Mantener en envase original perfectamente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No existen usos específicos aparte de aquellos identificados en 1.2.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | Período de tiempo | ppm | mg/m ³ | fibra/cm ³ | Comentarios | Observaciones |
|------------------------|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| 1-Metoxi-2-propanol | VLA-ED | 100 | 375 | | | vía dérmica, VLI |
| 1-Metoxi-2-propanol | VLA-EC | 150 | 568 | | | vía dérmica, VLI |

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.

VLI = Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo.

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

Métodos de medición: El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023.

PNEC

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

| Ácido cítrico, cas-no 5949-29-1 | | | | |
|--|---------------|----------------------|-------------------------|------|
| Exposición | Valor | Factor de evaluación | Método de extrapolación | Nota |
| PNEC agua (aguas marinas) | 0,044 mg/l | | | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 3,46 mg/kg dw | | | |
| PNEC agua (agua dulce) | 0,44 mg/l | | | |
| PNEC sedimentos (aguas marinas) | 34,6 mg/kg | | | |
| PNEC suelo | 33,1 mg/kg | | | |
| PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales) | > 1000 mg/l | | | |
| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | |
| Exposición | Valor | Factor de evaluación | Método de extrapolación | Nota |
| PNEC agua (agua dulce) | 10 mg/l | | | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 41,6 mg/kg | | | |
| PNEC sedimentos (aguas marinas) | 4,17 mg/kg | | | |
| PNEC suelo | 2,47 mg/kg | | | |
| PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales) | 100 mg/l | | | |

DNEL - trabajadores

| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------|
| Exposición | Valor | Factor de evaluación | Descriptor de dosis | Parámetro de impacto principal | Nota |
| DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos) | 369 mg/m ³ | | | | |
| DNEL inhalación (exposición aguda/a corto plazo - efectos locales) | 553,5 mg/cm ³ | | | | |
| DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos) | 50,6 mg/kg bw/day | | | | |

DNEL - población en general

| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------|
| Exposición | Valor | Factor de evaluación | Descriptor de dosis | Parámetro de impacto principal | Nota |
| DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos) | 43,9 mg/cm ³ | | | | |
| DNEL oral (exposición a largo plazo - efectos sistémicos) | 3,3 mg/kg bw/day | | | | |

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

| | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|
| DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos) | 18,1 mg/kg bw/day | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

Equipo de protección personal, protección ocular/ facial: No necesario.

Equipo de protección personal, protección de manos: Uso ligero, exposición de corta duración (menos de 10 minutos): No necesario.
Uso moderado (volumen moderado, exposición moderada (1-2 horas)): Llevar guantes. Caucho de nitrilo. No se ha determinado el periodo de penetración para el producto. Cambiar de guantes con frecuencia. Los guantes deberán cumplir con la norma EN 374.

Equipo de protección personal, protección respiratoria: No necesario.

Controles de exposición medioambiental: Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Parámetro | Valor/unidad |
|-------------|----------------------------------|
| Estado | Toallita húmeda |
| Color | Naranja |
| Olor | Suave |
| Solubilidad | Insoluble en lo siguiente: Agua. |

| Parámetro | Valor/unidad | Comentarios |
|---|--------------|-------------|
| Umbral olfativo | No hay datos | |
| Punto de fusión | No hay datos | |
| Punto de congelación | No hay datos | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay datos | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos | |
| Límites de Inflamabilidad | No hay datos | |
| Límites deflagrantes | No hay datos | |
| Punto de inflamación | No hay datos | |
| Temperatura de auto-iflamación | No hay datos | |
| Temperatura de descomposición | No hay datos | |
| pH (solución para uso) | No hay datos | |
| pH (concentrado) | No hay datos | |
| Viscosidad cinemática | No hay datos | |
| Viscosidad | No hay datos | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No hay datos | |
| Presión del vapor | 23 hPa | (20 °C) |
| Densidad | No hay datos | |
| Densidad relativa | No hay datos | |
| Densidad de vapor | No hay datos | |
| Densidad relativa (aire sat.) | No hay datos | |
| Características de las partícula | No hay datos | |

9.2. Otros datos

| Parámetro | Valor/unidad | Comentarios |
|-----------|--------------|-------------|
|-----------|--------------|-------------|

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

| | | |
|---------------------------------------|------|--------------|
| Propiedades explosivas | | No explosivo |
| COV (Compuestos orgánicos volátiles): | 1,9% | |
| Sustancia sólida | 6,5% | |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No reactivo.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio puede producir gases de combustión nocivos conteniendo monóxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda - oral:

Ácido cítrico, cas-no 5949-29-1

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Ratón | LD50 | | 5400 mg/kg | | | |
| Rata | LD50 | | 3000 mg/kg | | | |

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Rata | LD50 | | 4016 mg/kg | | | |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen. La ingestión puede provocar molestias.

Toxicidad aguda - cutánea:

Ácido cítrico, cas-no 5949-29-1

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|--------------|------------|------------------|--------|
| Rata | LD50 | | > 2000 mg/kg | | | |

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Conejo | LD50 | | 2000 mg/kg | | | |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

Toxicidad aguda - por inhalación:

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organismo | Tipo de prueba | Tiempo de exposición | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|-----------|----------------|----------------------|------------|------------|------------------|--------|
| Rata | LC50 | 4 h | 27596 mg/l | | | |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Corrosión/irritación cutánea: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. Puede provocar ligera irritación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. Irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Mutagenicidad en células germinales: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Propiedades carcinógenas: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad para la reproducción: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Exposición STOT única: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación. Puede absorberse por la piel, provocando síntomas tales como mareos y dolor de cabeza.

Exposición STOT repetida: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Peligro por aspiración: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

Otros efectos toxicológicos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ácido cítrico, cas-no 5949-29-1

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|------------|----------------|----------------------|----------------|-------------|------------|------------------|--------|
| Crustáceos | Daphnia magna | 24 h | LC50 | > 1535 mg/l | | | |
| Peces | | 48 h | LC50 | 440 mg/l | | | |
| Peces | Leuciscus idus | 96 h | LC50 | > 400 mg/l | | | |

1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organismo | Especies | Tiempo de exposición | Tipo de prueba | Valor | Conclusión | Método de prueba | Fuente |
|------------|----------------|----------------------|----------------|------------|------------|------------------|--------|
| Peces | Leuciscus idus | 96 h | LC50 | 6812 mg/l | | | |
| Crustáceos | Daphnia magna | 48 h | EC50 | 23000 mg/l | | | |

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

se cumplen.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se ha realizado ninguna valoración.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales.

Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, no reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). La eliminación debe efectuarse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales. Es posible que los reglamentos locales sean más estrictos que los requisitos regionales o nacionales.

Los envases no lavados deberán desecharse según lo dispuesto en el plan local de eliminación de desechos.

Categoría de residuos:

Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo

15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02

Absorbente/ropa contaminada con el producto: Código CER: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: No es aplicable.

14.4. Grupo de embalaje: No es aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.5. Peligros para el medio ambiente: No es aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No es aplicable.

Transporte por aguas interiores (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: No es aplicable.

14.4. Grupo de embalaje: No es aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.5. Peligros para el medio ambiente: No es aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No es aplicable.

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

Transporte marítimo (IMDG)

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| 14.1. Número ONU o número ID: | No es aplicable. | 14.4. Grupo de embalaje: | No es aplicable. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | No es aplicable. | 14.5. Peligros para el medio ambiente: | No es aplicable. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | No es aplicable. | | |

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| 14.1. Número ONU o número ID: | No es aplicable. | 14.4. Grupo de embalaje: | No es aplicable. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | No es aplicable. | 14.5. Peligros para el medio ambiente: | No es aplicable. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | No es aplicable. | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No es aplicable.

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:

Sujeto a:
Reglamento (CE) del Parlamento Europeo y del consejo sobre detergentes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

| No. de reg. REACH | Nombre de la sustancia |
|-------------------|------------------------|
| 01-2119457026-42 | Ácido cítrico |
| 01-2119457435-35 | 1-metoxi-2-propanol |

SECCIÓN 16. Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

| Versión | Fecha de revisión | Responsable | Cambios |
|---------|-------------------|--------------------------|----------------|
| 1.3.0 | 28/06/2023 | Bureau Veritas HSE / DOL | 2,8,16 |
| 1.2.0 | 10/02/2022 | Bureau Veritas HSE - DOL | 3,8,9,11,12,16 |

Abreviaturas:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Otra Información:

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

Consejos formativos:

Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición

Ficha de datos de seguridad

WRR80

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

indispensable.

Método de clasificación: Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Información suplementaria sobre los peligros

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

SDS preparado por

Empresa: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Dirección: Oldenborggade 25-31
Código postal: 7000
Ciudad: Fredericia
País: DINAMARCA
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Teléfono: +45 77 31 10 00
Página principal : www.bureauveritas.dk

País: ES