

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025

Versión : 1.4.0

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: QC

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

Usos recomendados: Agente desmoldante.

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.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

No contiene sustancias sujetas a requisitos de declaración.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire limpio.

Ingestión: Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025

Versión : 1.4.0

asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Contacto con la piel: Quitar de inmediato la ropa contaminada. Lavar la piel con 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.

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

Si hay riesgo de exposición a vapor o gases de combustión deberá llevarse un aparato respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Llevar guantes. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos.

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

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025

Versión : 1.4.0

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. No exponer al calor (p. ej. a la luz solar). Mantener en envase original perfectamente cerrado. Almacenar sin escarcha. No almacenar con lo siguiente: Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional: No contiene sustancias sujetas a requisitos de declaración.

Métodos de medición: Se debe comprobar su cumplimiento de los límites de exposición laboral con las medidas de higiene laboral.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024.

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: Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 16321.

Equipo de protección personal, protección cutánea: No necesario.

Equipo de protección personal, protección de manos: Llevar guantes. Tipo de material: Caucho de nitrilo. Tiempo de penetración: >8 horas. 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 físico | Líquido |
| Color | Blanco |
| Olor | Suave |
| Solubilidad | Soluble 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 de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 100 °C | |
| Inflamabilidad | No hay datos | |

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025

Versión : 1.4.0

| | | |
|--|--------------|--|
| Límites de Inflamabilidad | No hay datos | |
| Límite superior e inferior de explosividad | No hay datos | |
| Punto de inflamación | No hay datos | |
| Temperatura de auto-inflamación | 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 (valor logarítmico) | No hay datos | |
| Presión de vapor | No hay datos | |
| Densidad | 1 g/cm3 | |
| densidad relativa | No hay datos | |
| Densidad de vapor relativa | No hay datos | |
| Densidad relativa (aire sat.) | No hay datos | |
| Características de las partículas | No hay datos | |

9.2. Otros datos

Otra Información: Ninguno.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

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

No exponer al calor (p. ej. a la luz solar).

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes/ Álcalis fuertes/ Oxidantes fuertes/ Agentes reductores fuertes.

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: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. La ingestión puede provocar molestias.

Toxicidad aguda - cutánea: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025
Versión : 1.4.0

| | |
|--|---|
| Toxicidad aguda - por inhalación: | El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. |
| 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. |
| 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

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

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

El producto no contiene sustancias PBT ni mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025

Versión : 1.4.0

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 vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje. 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 12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría
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

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: Ninguno.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Otra Información: No se ha llevado a cabo la valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

| Versión | Fecha de revisión | Responsable | Cambios |
|---------|-------------------|-------------|----------|
| 1.4.0 | 11/02/2025 | DOL | 1,5,8,16 |

Abreviaturas:

PBT: Persistentes, bioacumulables y tóxicas
STOT: Specific Target Organ Toxicity
mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulables

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

Ficha de datos de seguridad

QC

Sustituye la fecha: 28/06/2023

Fecha de revisión: 11/02/2025

Versión : 1.4.0

modificada posteriormente.

Consejos formativos:

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

Método de clasificación:

Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

SDS preparado por

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

País: ES