

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

Número CAS: 9003-04-7 **EC Número:** 618-349-8

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla: Aditivos para hormigón y mortero

Usos identificados desaconsejados. No existen más datos relevantes disponibles.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

CHRYSO SAS. 7 rue de l'Europe. 45300. SERMAISES DU LOIRET. France

Tel:+(33) 2 38 34 58 00 Fax: +(33) 2 38 39 01 72

Área de información: fds.chryso@chryso.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF): +34 917689800

112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 No regulado

Pictogramas de peligro No regulado

Palabra de advertencia No regulado

Indicaciónes de peligro No regulado

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

página: 2/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Denominación Nº CAS

9003-04-7 2-Propenoic-acid, homopolymer, sodium salt

Número(s) de identificación

EC Número: 618-349-8

Indicaciones adicionales: Este producto no contiene ingredientes peligrosos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Consultar a un médico en caso de malestar.

En caso de inhalación del producto: No se requieren medidas especiales.

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.

En caso de con los ojos: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que el producto penetre en los desagües ni en ningún otro curso de agua. No permita que el producto sin diluir o en grandes cantidades entre en aguas subterráneas, cursos de agua o desagües.

(se continua en página 3)

página: 3/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

(se continua en página 2)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No se requieren medidas especiales.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria:

Utilizar una mascarilla antipolvo homologada.



Filtro P2

Protección de las manos

Material de los guantes



Caucho nitrílico

(se continua en página 4)

página: 4/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

(se continua en página 3)

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección

EN 166.

Protección del cuerpo: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Sólido Color: Sólido Blanco

Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado.
Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

Soluble.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.

Método:

Temperatura de auto-inflamación:Indeterminado.Temperatura de descomposición:No determinado.pHNo aplicable.

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo aplicable.Dinámica:No aplicable.

Solubilidad

agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: >1 g/cm³

Densidad de vaporCaracterísticas de las partículas
No determinado.
Ver punto 3.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: En polvo

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: No determinado.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos
Gases inflamables
No regulado
Aerosoles
No regulado
Gases comburentes
No regulado
No regulado
No regulado
Líquidos inflamables
No regulado
No regulado

(se continua en página 5)

página: 5/8

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

Sólidos inflamables No regulado

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamenteNo reguladoLíquidos pirofóricosNo reguladoSólidos pirofóricosNo regulado

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo No regulado

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables

en contacto con el agua

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

No regulado

Peróxidos orgánicos

No regulado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable a temperatura ambiente.

No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

No existen más datos relevantes disponibles.

- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido 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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 6)

página: 6/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

(se continua en página 5)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales: No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA No regulado

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, IMDG, IATA No regulado

(se continua en página 7)

página: 7/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

	(se continua en página 6)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	No regulado
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los	
usuarios	No regulado
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Véase la sección 2 para la identificación de peligros.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I No contiene la sustancia.

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

No contiene la sustancia.

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

No contiene la sustancia.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

No contiene la sustancia.

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

No contiene la sustancia.

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

No contiene la sustancia.

Disposiciones nacionales:

Normativa de la Ley de Gestión de Residuos: la clasificación de los residuos según sus características y el cumplimiento de las leyes y normativas aplicables son responsabilidad del productor de residuos, que por tanto debe cumplir escrupulosamente la normativa de la Ley de Gestión de Residuos.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales, pero no constituyen garantía alguna de las cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

(se continua en página 8)

página: 8/8

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 03.04.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 03.04.2025

Nombre comercial: CHRYSO®Convert M

(se continua en página 7)

Persona de contacto:

CHRYSO SAS. 7 rue de l'Europe. 45300. SERMAISES DE LOIRET. France

Tel: +(33)2 38 34 58 00 Fax: +(33)2 38 39 01 72

E0