

página: 1/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

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 ADITIVOS S.A.U Camino de Yunclillos, S/N 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA TOLEDO ESPANA

Tel: +(34) 925 53 19 52 Fax: +(34) 925 53 13 36

Área de información: fds.chryso@chryso.com

1.4 Teléfono de emergencia:

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

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro No regulado

Palabra de advertencia No regulado

Indicaciónes de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

(se continua en página 2)

página: 2/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

mPmB: No aplicable.

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Para más información, por favor consultar la Hoja Técnica de información de producto.

Componentes peligrosos:

DECYLDIMETHYLAMINE	≥0,25-<0,5%
Acute Tox. 3, H311	
Skin Corr. 1A, H314	
Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Acute Tox. 4, H302	
	Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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 agua 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.

(se continua en página 3)

página: 3/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 2)

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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

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:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 3)

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 de las manos

Material de los guantes



Caucho nitrílico

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección

Protección del cuerpo:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Quitar las prendas contaminadas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico

Color:

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

Punto de fusión / punto de congelación

Inflamabilidad

Líquido

Amarillo

Característico

No determinado.

Indeterminado.

No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

Superior:

No determinado.

No determinado.

Punto de inflamación:

No aplicable.

Método:

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

pH a 20 °C 7,5

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Dinámica:No determinado.

Solubilidad

agua: Completamente miscible.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

(se continua en página 5)

página: 5/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 4)

Presión de vapor:No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: >1 g/cm³

Densidad de vaporCaracterísticas de las partículas
No determinado.
No aplicable.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Liquido

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.

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivosNo aplicable.Gases inflamablesNo reguladoAerosolesNo reguladoGases comburentesNo reguladoGases a presiónNo reguladoLíquidos inflamablesNo reguladoSólidos inflamablesNo 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 aguaNo reguladoLíquidos comburentesNo reguladoSólidos comburentesNo reguladoPeróxidos orgánicosNo reguladoCorrosivos para los metalesNo reguladoExplosivos no sensibilizadosNo 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.

(se continua en página 6)

página: 6/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 5)

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.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

1120-24-7 DECYLDIMETHYLAMINE

Dermal LD50 505 mg/kg (rata)

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.

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:		
1120-24-7 DECYLDIMETHYLAMINE		
EC10	0,00431 mg/l (algae)	
EC50	32,6 mg/l (slu)	
CE50, 72h	0,0268 mg/l (algae)	
CI50	1,13 mg/l (danio rerio) (Test Guideline 203)	

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

página: 7/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 6)

- 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:

nocivo para organismos acuáticos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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.

(se continua en página 8)

página: 8/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 7)

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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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.

Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persona de contacto:

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

France

Tel: +(33)2 38 34 58 00

(se continua en página 9)

página: 9/9

Ficha de datos de seguridad según EC 2020/878

fecha de impresión 24.10.2025 Número de versión 1.0 Revisión: 24.10.2025

Nombre comercial: Chryso®Fluid Premia 196

(se continua en página 8)

Fax: +(33)2 38 39 01 72

FS