(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 1/9
Revisión n.º: 3
Fecha: 23/06/2025
Sustituye a la ficha: 13/06/24 **504141**

Proveedor

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert

CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

Tel. +33.2.98.80.92.11

teck-stone@teck-stone.com

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

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: CIMENT FLEX

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

Resina elástica adherente par cemento/mortero/revestimiento

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

Ver proveedor.

1.4. Teléfono de emergencia

En Francia, llamar al +33.1.45.42.59.59 (INRS).

En Bélgica, llamar al +32.70.245.245 (Servicio de Información Toxicológica)

En España, llamar al +34.91.562.04.20 (Servicio de Información Toxicológica)

1.5. Otros datos

Reservado a un uso profesional.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus adaptaciones

Ninguna

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus adaptaciones

Frases EUH

EUH208: Contiene acrilato de 2-etilexilo, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona y mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-ona [No. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol 3-ona [No. CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente o muy bioacumulable (mPmB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Ninguna sustancia cumple los criterios establecidos en el anexo II, parte A, del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

3.2. Mezclas

Identificación	Nombre	Clasificación	%
ÍNDICE: 607-107-00-7	ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	Irrit. cutánea 2, H315	< 0,3
CAS: 103-11-7		Sens. cutánea 1, H317	
EC: 203-080-7		STOT SE 3, H335	
		Acuático Crónico 3, H412 - [1]	
CAS: 2634-33-5	1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA	Tox. aguda 4, H302	< 0,05
EC: 220-120-9		Irrit. cutánea 2, H315	
ÍNDICE: 613-088-00-6		Lesión ocular 1, H318	
		Sens. cutánea 1, H317	
		Acuático Agudo 1, H400 - M = 1	
		[1]	

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 2/9

Revisión n.º: 3

Fecha: 23/06/2025

Sustituye a la ficha: 13/06/24 **504141**

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes (continuación)

Identificación	Nombre	Clasificación	%
CAS: 55965-84-9	MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-	Tox. aguda 3, H301	< 0,0015
CE: 611-341-5	ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-2H-	Tox. aguda 3, H311	
ÍNDICE: 613-167-00-5	ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-239-6] (3:1)	Tox. aguda 3, H331	
		Corr. cutánea 1B, H314	
		Lesión ocular 1, H318	
		Sens. cutánea 1A, H317	
		Acuático Agudo 1, H400 - M = 100	
		Acuático Crónico 1, H410 - M = 100	
		[1]	

Límites de concentración específicos

Nombre	ETA	Límites de concentración específicos
CAS: 2634-33-5	Oral: ETA = 1020 mg/kg PC	Sens. cutánea 1; H317 ≥ 0,05 %
EC: 220-120-9		
ÍNDICE: 613-088-00-6		
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA		
CAS: 55965-84-9	Oral: ETA = 53 mg/kg PC	Corr. cutánea 1B; H314 C ≥ 0,6 %
CE: 611-341-5	Dérmico: ETA = 300 mg/kg PC	Irrit. cutánea 2; H315 $0.06 \le C < 0.6 \%$
ÍNDICE: 613-167-00-5	Inhalación (vapores) = 3 mg/l	Sens. cutánea 1; H317 C ≥ 0,0015 %
MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-		
ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-2H-		
ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-239-6] (3:1)		

Información sobre los componentes

Para ver el texto completo de las frases H/EUH indicadas en esta sección, consulte la sección 16.

[1] Sustancia para la que existen valores límite de exposición en el lugar de trabajo

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos generales

Acudir al médico si aparecen síntomas.

Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda.

En caso de inhalación

Trasladar a la persona al aire libre. Si persisten los signos/síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con la piel

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Quitar la ropa contaminada.

Si aparecen síntomas de irritación, consultar a un médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos

Mantener los ojos abiertos y lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Acudir al médico.

En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningún dato disponible.

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

Tratamiento sintomático necesario.

Contacte inmediatamente con un especialista para el tratamiento de la intoxicación si se han ingerido o inhalado grandes cantidades.

No requiere tratamiento especial.

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 3/9 Revisión n.º: 3 Fecha: 23/06/2025 Sustituye a la ficha: 13/06/24 504141

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

No inflamable

5.1. Medios de extinción

5.1.1. Medios de extinción adecuados

No combustible.

Utilizar medios de extinción adecuados a las condiciones locales y al entorno circundante.

5.1.2. Medios de extinción inadecuados

Ningún dato disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos durante la lucha contra incendios

La presión en los recipientes estancos puede aumentar bajo la influencia del calor.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para bomberos

Utilizar equipo de protección individual.

Información adicional

El producto en sí no arde. Evitar que el agua de extinción del fuego contamine las aguas superficiales o subterráneas. Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con la normativa local vigente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar equipo de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en alcantarillas, cursos de agua o suelos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Método de limpieza

Evitar más derrames o fugas si es seguro hacerlo. Los derrames importantes

deben recuperarse mecánicamente (bombeando) para su eliminación. Eliminar con absorbente inerte (arena, gel de sílice, aglutinante para ácido, aglutinante universal, serrín). Recoger y depositar en recipientes correctamente etiquetados. Limpiar a fondo el suelo y los objetos contaminados de acuerdo con la normativa medioambiental.

Eliminar el producto de acuerdo con la normativa local en vigor.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 1 para los teléfonos y direcciones en caso de urgencia.

Véase la sección 8 para información sobre los equipos de protección individual adecuados.

Véase la sección 13 para información adicional sobre el tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información de esta sección contiene orientaciones y consejos generales. Consultar la lista de Usos Identificados de la sección 1 para cualquier información específica de uso disponible en los distintos casos de exposición.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Utilizar equipo de protección individual. Equipo de protección individual, véase la sección 8.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.

No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.

No comer, fumar ni beber en la zona de trabajo.

Medidas de higiene

Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No comer, beber ni fumar durante el uso.

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 4/9
Revisión n.º: 3
Fecha: 23/06/2025
Sustituye a la ficha: 13/06/24 **504141**

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento (continuación)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con la normativa local. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (véase la sección 10). Mantener el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso.

Los recipientes abiertos deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en recipientes sin etiquetar. Utilizar un recipiente adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Véase la sección 10 sobre materiales incompatibles antes de la manipulación o el uso.

7.3. Usos específicos finales

Consultar las directrices técnicas para el uso de esta sustancia/mezcla.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ningún dato disponible.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ACRILATO DE 2- ETILHEXILO (CAS: 103-11-7)

Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA (CAS: 2634-33-5)

Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Uso final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Trabajadores

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo 6,5 mg/kg de peso corporal/día

Inhalación

Efectos locales a corto plazo

38 mg de sustancia/m³

Inhalación

Efectos locales a largo plazo

38 mg de sustancia/m³

Consumidores

Ingestión

Efectos sistémicos a largo plazo 0,23 mg/kg de peso corporal/día

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo 2,34 mg/kg de peso corporal/día

Inhalación

Efectos locales a largo plazo 4,5 mg de sustancia/m³

Trabajadores

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo 0,966 mg/kg de peso corporal/día

Inhalación

Efectos sistémicos a largo plazo 6,81 mg/m³ de peso corporal/día

Consumidores

Inhalación

Efectos sistémicos a largo plazo 1,2 mg/kg de peso corporal/día

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo 0,345 mg/kg de peso corporal/día

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

Revisión n.º: 3 Fecha: 23/06/2025 Sustituye a la ficha: 13/06/24

CIMENT FLEX

504141

Página: 5/9

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual (continuación)

MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-239-6] (3:1)(CAS: 55965-84-9)

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo 0,02 mg/m³ de peso corporal/día

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a corto plazo DNEL: 0,04 mg/m³ de peso corporal/día

Consumidores Uso final:

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a corto plazo DNEL: 0,04 mg/kg de peso corporal/día

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo 0,09 mg/kg de peso corporal/día DNEL:

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a corto plazo DNEL: 0,11 mg/kg de peso corporal/día

8.2. Controles de la exposición

Medida de índole técnica

Utilizar ventilación adecuada y/o controles de ingeniería para operaciones a alta temperatura para evitar la exposición a vapores. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados.

Equipo de protección individual

Protección de los ojos

Gafas de seguridad con protección lateral conforme a EN166

Protección de las manos

Material: Caucho de nitrilo tiempo de rotura: 480 MIN Grosor del guante: 0,1 - 0,4 mm.

Observaciones: Guantes de protección conformes a la norma EN 374. Los guantes deben desecharse y sustituirse si hay algún signo de degradación o permeabilidad química.

Protección de la piel y del cuerpo

No es necesario en condiciones normales de uso. Lávese bien la piel después de cualquier contacto con el producto. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Protección respiratoria

No necesaria en condiciones normales de uso.

Medidas de protección

Asegurarse de que los sistemas lavaojos y las duchas de seguridad estén situados cerca del puesto de trabajo.

Controles de la exposición ambiental

Consejos generales: Evitar que el producto penetre en alcantarillas, cursos de agua o suelos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Indicaciones generales

Estado físico : Líquido, dispersión acuosa

Color : Blanco Olor : Tipo éster Umbral olfativo : No determinado Punto de fusión/congelación : No determinado Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e Intervalo de ebullición

: No determinado

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 6/9
Revisión n.º: 3
Fecha: 23/06/2025
Sustituye a la ficha: 13/06/24

504141

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas (continuación)

Inflamabilidad : Este producto no es inflamable

Límites inferiores y superiores de explosión

Inferiores : No aplicable
Superiores : No aplicable
Punto de inflamación : No aplicable
Temperatura de inflamación : No aplicable
Temperatura de descomposición : No determinado

pH : 2-3

Viscosidad

Viscosidad cinemática : No determinado Dinámica : 40-40.000 mPa s

Solubilidad

En agua : Insoluble, completamente miscible, en todas las proporciones

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor Log) : No determinado

Presión de vapor a 20 °C : aproximadamente 23 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C : No determinado

Densidad relativa : 0,9-1,1

Densidad de vapor : No determinado

9.2. Información adicional

Ninguna información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones recomendadas de almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna que nos conste.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna que nos conste.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay descomposición si el producto se almacena y se usa se acuerdo con las instrucciones.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

ACRILATO DE 2- ETILHEXILO (CAS: 103-11-7)

Por vía oral : DL50 = 6700 mg/kg

Especie: rata

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA (CAS: 2634-33-5)

Por vía oral : DL50 = 1020 mg/kg

Especie: rata

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg

Especie: rata

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 7/9
Revisión n.º: 3
Fecha: 23/06/2025
Sustituye a la ficha: 13/06/24 **504141**

SECCIÓN 11: Información toxicológica (continuación)

MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.º CE 220-239-6]

(3:1)(CAS: 55965-84-9)

Por vía oral : DL50 = 53 mg/kg Especie : rata

Conclusión/resumen

No disponible.

Toxicidad aguda

Sustancias	Vía oral (mg/kg)	Vía cutánea (mg/kg)	Inhalación (gas) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvo y niebla) (mg/l)
ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	6700	NA	NA	NA	NA
1.2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA	1020	NA	NA	NA	NA

Sustancias	Vía oral (mg/kg)	Vía cutánea (mg/kg)	Inhalación (gas) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvo y niebla) (mg/l)
MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H- ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-2H- ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-239-	53	300	NAN	3	NA
6] (3:1)					

Corrosión/irritación

Sustancias	Resultado	Especies	Potencial	Exposición	Observación
ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	Ojos – Poco irritante			24 h 500 gr	
	Ojos – Muy irritante			5 mg	
	Piel – Poco irritante	Conejo		500 mg	
	Piel – Irritante moderado		-	24 h 20 mg	-
	Piel – Muy irritante			24 h 10 mg	
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA	Piel – Poco irritante	Humano		48 h 5 mg	

Conclusión/resumen

No disponible.

Sensibilización cutánea

Sustancias	Vía de exposición	Especies	Resultado
MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-2H-	Piel	cobaya	Sensibilizante
ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-239-6] (3:1)			

Toxicidad específica en determinados órganos diana - exposición única

Sustancias	Categoría	Vía de exposición	Órganos diana
ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	Categoría 3		Irritación de las vías
			respiratorias

11.2 Información sobre otros peligros

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

	Sustancias	Resultado	Especies	Exposición
1,2-B	ENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA	Agudo CE50 97 ppb Agua dulce	Pulga de agua-Daphnia magna	48 h
		Agudo CL50 10 a 20 mg/l Agua dulce	Crustáceos-Ceriodaphnia dubia	48 h
		Agudo CL 50 167 pph Agua dulce	Peces_Oncorhynchus mykiss	96 h

Conclusión/resumen

No disponible.

(Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)

CIMENT FLEX

Página: 8/9

Revisión n.º: 3

Fecha: 23/06/2025

Sustituye a la ficha: 13/06/24 **504141**

SECCIÓN 12: Información ecológica (continuación)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Test	Resultado	Dosificación	Inoculum
MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-	OECD 301D	> 60 % - 28 días	-	-
ONA; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-	Fácilmente			
239-6] (3:1)	biodegradable			
	Ensayo en frasco			
	cerrado			

Conclusión/resumen

No disponible.

Sustancias	Vida semiacuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
MEZCLA DE 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA; 2-METIL-	-	-	Fácil
2H-ISOTIAZOL-3-ONA [N.° CE 220-239-6] (3:1)			

12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancias	Log Pow	FBC	Potencial
ACRILATO DE 2-ETILHEXILO	4,64	-	Elevada

12.4. Movilidad en el suelo

Producto: Distribución entre los compartimentos ambientales.

Observaciones: Dato no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada particularmente persistente o particularmente bioacumulativa (mPmB).

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún dato disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

Se aconseja evitar o reducir la producción de residuos en la medida de lo posible. La eliminación de este producto, soluciones y subproductos debe cumplir en todo momento los requisitos legales de protección del medio ambiente y eliminación de residuos, así como los requisitos de todas las autoridades locales. Eliminar los productos sobrantes y no reciclables a través de una empresa de recogida de residuos autorizada. No verter residuos no tratados en los desagües a menos que cumpla con los requisitos de todas las autoridades pertinentes.

Según el conocimiento actual del proveedor, este producto no se considera un residuo peligroso según la definición de la Directiva 2008/98/CE de la UE.

Se aconseja evitar o reducir la producción de residuos en la medida de lo posible. Reciclar los residuos de envases. Considerar la incineración o el vertido sólo si no es posible reciclar.

Eliminar este producto y su recipiente únicamente tomando las precauciones habituales. Los envases vacíos o los desagües internos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, así como la escorrentía y el contacto con el suelo, cursos de agua, alcantarillas y desagües.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Exento de la normativa sobre Transportes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 9/9
	Revisión n.º: 3
	Fecha: 23/06/2025
CIMENT FLEX	Sustituye a la ficha: 13/06/24

504141

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ningún dato disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable.

SECCIÓN 16: Otros datos

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se basa en el estado de nuestros conocimientos en la fecha indicada.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad del producto, no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad y no tiene valor contractual sobre las propiedades del producto.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se refiere al producto específicamente nombrado, y puede no ser válida con respecto al producto asociado con cualquier otro producto o proceso, a menos que se especifique en el texto de este documento.

Texto de las frases H y EUH indicados en la sección 3

- H301: Tóxico en caso de ingestión
- H302: Nocivo en caso de ingestión
- H311: Tóxico en contacto con la piel
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315: Provoca irritación cutánea
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318: Provoca lesiones oculares graves
- H331: Tóxico en caso de inhalación
- H335: Puede irritar las vías respiratorias
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos acuático, con efectos nocivos duraderos
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos acuático, con efectos nocivos duraderos

Lista de secciones modificadas en la última revisión: Todas las secciones + referencias

Fin del documento