

# Ficha de datos de seguridad Según la regulación (EC) 'No. 2020/878

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

1.1 Identificador del producto 72214PBE Fecha De Revision: 28/03/2025

Nombre Del Producto: STONBLEND GROUT COAT Fecha de Reemplazo: 13/03/2023

PART B

Número de versión: 6

UFI Code: ninguna información

Contiene nanoforma:

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla v usos desaconseiados

Para ser usado por personal de aplicación correctamente capacitado. Componente de revestimiento multicomponentes. Sólo para uso profesional. Vea la ficha técnica. Usos no recomendados: Otros que los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador: ninguno

Fabricante: Stonhard Europe

9 Rue du Travail 1400 Nivelles Belgium

Información Tecnica y Reglamentaria +32 67493710 Nivelles, Belgium

Hoja de datos producida por: ehs-eu@stonhard.com

1.4 Teléfono de emergencia: CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de EU)

+34 91 562 04 20 (24/7)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado (CE) 1272/2008

## Indicaciones de Peligro

Irritación de la piel, categoría 2	H315
Sensibilizador de la piel, Categoría 1	H317
Irritación ocular, categoría 2	H319
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Símbolo (s) de producto



#### Palabra de advertencia

Atención

## Nombrado productos químicos en la etiqueta

resina epoxi a base de bisfenol F, producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700), oxirano, mono[(c12-14-alquiloxi)metil] derivados

## Indicaciones de Peligro

Otras extensiones de la UE	EUH205	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Sensibilizador de la piel, Categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Irritación ocular, categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Frases de precaución		
	P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
	P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	P337+313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	P362+364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	P391	Recoger el vertido.
	P403+233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
	P501	Gestionar los residuos de los contenidos de los recipientes a eliminar/tratar de acuerdo con las regulaciones de residuos

peligrosos.

## 2.3 Otros peligros

ninguna información

## Resultados de la valoración PBT y mPmB:

ninguna información

## Propiedades de alteración endocrina - Toxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

## Propiedades de alteración endocrina - Ecotoxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

no aplicable

## 3.2 Mezclas

# Sustancias peligrosas

Nombre según la CEE Einec No. No. CAS Reach Reg No.	<u>%</u>	<u>Clasificaciones</u>	A	SCL Value: ATE Value: M-Factor:		
producto de reacción: bisfenol- a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700) 500-033-5	50 - <75	H315-317-319-411	SCL Value:	H315: C ≥ 5 % H319: C ≥ 5 %		
25068-38-6 01-2119456619-26		Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	ATE Value:	-		
603-074-00-8			M-Factor: (acute)	-		
			M-Factor: (chronic)	-		
oxirano, mono[(c12-14-alquiloxi)metil] derivados	10 - <25	H315-317	SCL Value:	-		
68609-97-2 01-2119485289-22 603-103-00-4		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	ATE Value:	-		
			M-Factor: (acute)	-		
			M-Factor: (chronic)	-		

resina epoxi a base de bisfenol	2.5 - <10	H315-317-411	SCL Value:	-
701-263-0				
9003-36-5		Aquatia Chrania 2 Chin hrit 2 Chin Cona 1		
01-2119454392-40		Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	2.5 - <10		SCL Value:	-
614-122-2				
67762-90-7			ATE Value:	_
ninguna información			ATE value.	
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

Observaciones: CAS No. 25068-38-6 identificado como CAS No. 1675-54-3, EC No. 216-823-5 bajo registro de alcance

#### **NANOFORMS**

Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica 67762-90-7 614-122-2

#### Distribution

D10: 9-62 nm D50: 11-100 nm D90: 14-100 nm

Shape: Spheroidal Amorphous Crystalinity:

Treatment of the surface: Sí

Información Adicional:

El texto de las indicaciones de peligro CLP que se muestra arriba (si las hubiera) figura en la sección 16

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

En caso de inhalación: Salir al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante.

Después del contacto de la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continua la irritación de piel, llamar al médico.

**Después del contacto visual:** Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. **Después de la ingestión:** Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. Administrar pequeñas cantidades de agua. NO

#### Autoprotección del socorrista:

No se tomará ninguna medida que implique ningún riesgo personal o sin la formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

ninguna información

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

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma

Por razones de seguridad para no ser utilizadas: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ninguna información

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Chorro de agua de gran volumen. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1 Para personal que no es de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

#### 6.1.2 Para personal de respuesta a emergencias

ninguna información

## 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 6.3 Métodos y material para la contención y limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Más instrucciones: Por favor revisar los requerimientos de eliminación de U.E.o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 8 y 13 para obtener más información.

## SECCIÓN 7: Manipulación Y Almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Llevar equipo de protección individual. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones que deben evitarse: ninguna información

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

## 7.3 Usos específicos finales

La mezcla y la aplicación deben ser de acuerdo con las hojas de datos técnicos.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

# Ingredientes con límites de exposición ocupacional (ES)

<u>Nombre</u>	No. CAS		Ltel PPM	Mancha ppm	Mancha mg/m3	LTEL MG/M3
producto de reacción: bisfenol-a- epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecula medio<= 700)	25068-38-6 r					
oxirano, mono[(c12-14-alquiloxi)metil] derivados	68609-97-2					
resina epoxi a base de bisfenol F	9003-36-5					
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	67762-90-7					
Nombre	No. CAS	<u>Nota</u>				
producto de reacción: bisfenol-a- epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	25068-38-6					
oxirano, mono[(c12-14-alquiloxi)metil] derivados	68609-97-2					
resina epoxi a base de bisfenol F	9003-36-5					
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	67762-90-7					

**Más consejo:** Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes pueden no haber sido clasificados bajo el Reglamento CLP de la UE.

## Nombre químico:

producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)

**EC No.:** No. CAS: 500-033-5 25068-38-6

#### Dnels - Derivado sin nivel de efecto

	Trabajadores					Consumidores		
Ruta de exposición	Efecto agudo local	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos	Efecto agudo local	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos
		sistémicos	locales			sistémicos	locales	
oral		no se requiere				0.75 mg/kg bw/day		0.75 mg/kg bw/ day
Inhalación		12.25 mg/m3		12.25 mg/m3			<u>'</u>	
Dérmica		8.33 mg/kg bw/day		8.33 mg/kg bw/ day		3.571 mg/kg bw/day		3.571 mg/kg bw/ day

## PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0.006 mg/l
Sedimentos de agua dulce	0.996 mg/L
agua marina	0.0006 mg/l
Sedimentos marinos	0.0996 mg/kg
Cadena de comida	
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	
suelo (agrícola)	0.196 mg/kg
aire	

## Nombre químico:

oxirano, mono[(c12-14-alquiloxi)metil] derivados

**EC No.: No. CAS:** 271-846-8 68609-97-2

#### Dnels - Derivado sin nivel de efecto

		Traba	ajadores		Consumidores			
Ruta de exposición	Efecto agudo local	Efectos agudos sistémicos	Efectos crónicos locales	Efectos crónicos sistémicos	Efecto agudo local	Efectos agudos sistémicos	Efectos crónicos locales	Efectos crónicos sistémicos
oral	no se requiere							·
Inhalación								
Dérmica								

## PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0.0072 mg/l
Sedimentos de agua dulce	66.77 mg/kg dw
agua marina	0.00072 mg/l
Sedimentos marinos	6.677 mg/kg dw
Cadena de comida	
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	
suelo (agrícola)	
aire	

## Nombre químico:

resina epoxi a base de bisfenol F

**EC No.: No. CAS:** 701-263-0 9003-36-5

#### Dnels - Derivado sin nivel de efecto

		Trab	ajadores		Consumidores			
Ruta de exposición	Efecto agudo local	agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos	Efecto agudo local	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémicos
		sistémicos	locales			sistémicos	locales	
oral	no se requiere						6.25 mg/kg bw/ day	
Inhalación								
Dérmica				104.15 mg/kg bw/day				62.5 mg/kg bw/ day

## PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	
Sedimentos de agua dulce	0.294 mg/kg
agua marina	
Sedimentos marinos	0.029 mg/kg
Cadena de comida	
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	
suelo (agrícola)	0.237 mg/kg
aire	

## 8.2 Controles de la exposición

## Protección personal

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Respirador con un filtro para vapor orgánico.

Proteccion Ocular: Gafas de seguridad.

Protección para las manos: Guantes

Body Protection: Ropa de manga larga.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Otros equipos de protección: ninguna información

Controles De Ingeniería: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

## SECCIÓN 9: Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: DE COLOR AMARILLO PÁLIDO

Estado Fisico Líquido

Olor Olor epoxi débil

Concentración Límite de Olor n/a pH n/a

Punto de fusión / punto de congelación

(°C

No determinado

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición

(° C)

200 - 200

Punto de inflamación, (° C) 149
Rango De Evaporacion n/a
Inflamabilidad (sólido, gas) n/a

Llower y límite de explosivos superiores No determinado - No determinado

Presión de vapor 0.06 mmHg @21°C

Densidad de vapor relativa n/a

Densidad y/o densidad relativa 1.02

Solubilidad en / miscibilidad con agua INSOLUBLE

Coeficiente de reparto n-octanol/water n/aTemperatura de autoignición (°C) >400Temperatura de descomposición (°C) n/a

Viscosidad cinemática 11000-14000 cps

Características de partículas No aplicable a los líquidos

#### Nanoform in mixure

Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with

silica 67762-90-7 614-122-2 Solubility:

Soluble (~159.4 mg/L improved

NoctanoWater: OECD 105; photometer)

Partichle

Charactheristics:

See sec. 3.2

#### 9.2 Otros datos

Contenido de VOC G/L:

Gramos de Voc por litro de producto de recubrimiento aplicado (mezcla de la Parte A y Parte B) por ASTM D2369 Método E.

Gravedad específica (G/CM3) 1,02

## SECCIÓN 10: Estabilidad Y Reactividad

#### 10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

ninguna información

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos y bases. Aminas.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos. Alcoholes. Reacción exotérmica. Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre las clases de peligro según lo definido en la regulación (EC) No 1272/2008

Toxicidad Aguda:

LD50 oral: No hay información disponible.

Inhalación LC50: No hay información disponible.

Dérmico LD50: ninguna información

Irritación: No hay información disponible.

Corrosividad: No hay información disponible.

Sensibilización: No hay información disponible.

Repetidas doses tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No hay información disponible.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

**Tóxico para la reproducción:** No hay información disponible.

STOT-exposición única: No hay información disponible.

STOT-lexposición repetida: No hay información disponible.

Riesgo de aspiración: No hay información disponible.

Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

No. CAS	Nombre según la CEE	LD50 oral	<u>Dérmico LD50</u>	Vapor LC50	Gas LC50	Polvo/niebla LC50
25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	5000 mg/kg (oral- rat)	>2000 mg/kg (dermal, rat M-F)	ninguna información	ninguna información	ninguna información
68609-97-2	oxirano, mono[(c12-14- alquiloxi)metil] derivados	26800 mg/kg, oral, rat	4500 mg/kg, dermal, rabbit	ninguna información	ninguna información	ninguna información
9003-36-5	resina epoxi a base de bisfenol F	>5000 mg/Kg (rat, oral)	>2000 mg/Kg (rat, dermal)	ninguna información	ninguna información	ninguna información
67762-90-7	Siloxanes and Silicones, di- Me, reaction products with silica	6350 mg/kg (oral- rat)	>2000 mg/kg (dermal-rat)	ninguna información	ninguna información	ninguna información

#### Información Adicional:

ninguna información

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina - Toxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia): ninguna información
IC50 72HR (algas): ninguna información
LC50 96hr (pez): ninguna información

12.2 Persistencia y degradabilidad: ninguna información

12.3 Potencial de bioacumulación: ninguna información

**12.4 Movilidad en el suelo:** ninguna información

12.5 Resultados de la valoración PBT y

mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

12.6 Propiedades de alteración

endocrina.

Propiedades de alteración endocrina - Ecotoxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

12.7 Otros efectos adversos: ninguna información

No. CAS	Nombre según la CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	1.8 mg/l (Daphnia magna, EC50, 48h,static)	11 mg/l (Scenedesmus capricornutum,EC50r, 72h)	1.5 mg/L (Rainbow trout), 3.6 mg/L (fish)
68609-97-2	oxirano, mono[(c12-14-alquiloxi)metil] derivados	ninguna información	ninguna información	> 5.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, CL50, 96h static),
9003-36-5	resina epoxi a base de bisfenol F	1.6 mg/l (Daphnia)	1.8 mg/l (algae, EC50 static)	0.55 mg/l (fish)

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código de residuos europeos: 080111\* Código de residuos de embalaje: 150110

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

				IATA
D U	IN3082	UN3082	UN3082	UN3082
e de las S	HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin
de peligro ansporte 9		9	9	9
e embalaje	I	III	III	III
		Marine Pollutant	Marine Pollutant	Marine Pollutant
	e de las Sur Unidas No e de peligro ansporte 9 embalaje No e embalaje No embalaj	e de las SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., epoxy resin  de peligro ansporte  e embalaje  Marine Pollutant	ión e de las Junidas Unidas  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin  9 9 9  embalaje Marine Pollutant  Marine Pollutant  ONSO2  ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin  III  Marine Pollutant	ión e de las Unidas  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin  ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.,epoxy resin  9  9  9  9  III  III  Marine Pollutant  Marine Pollutant  Marine Pollutant

14.6 Precauciones particulares para los

no aplicable

usuarios EMS-No.:

F-A, S-F

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI

no 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: Regulaciones nacionales:

Número de registro del producto de Dinamarca: 2352801

Código Mal danés: 0-5 (2023)

Código Mal Danish - Mezcla: 0-5 (2023)

Número de registro del producto de Suecia: No disponible

Número de registro del producto de Noruega: No disponible

Germany WGK Class: No disponible

**Directive 2004/42/CE:** 52 g/l as mixed

Cubierto por la Directiva 2012/18/CE (Seveso III):

no aplicable

Restricciones al producto o a las sustancias de acuerdo con el Anexo XVII, Regulación (CE)

1907/2006:

no aplicable

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

No. CAS Nombre según la CEE

no aplicable

SVHC - Sustancias de muy alta preocupación (Lista de candidatos - Art. 59 Reach):

No. CAS Nombre según la CEE

no aplicable

## 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

## SECCIÓN 16: Otra Informacion

Texto para declaraciones de peligro de CLP que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Razones para la revisión

Composition Information Changed

Las propiedades de sustancia y/o producto cambiadas en la sección (s):

01 - Identificación

02 - Identificación de peligro

03 - Composición/información sobre ingredientes

08 - Controles de exposición/protección personal

09 - Propiedades físicas y químicas

11. Información Toxicológica

12 - Información ecológica

15 - Información regulatoria

Declaración (s) de revisión cambiado

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con los nuevos requisitos de la EU CLP. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación CLP (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos.

#### Lista de referencias:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopilo con los datos y la información de las siguientes fuentes:

- La base de datos reglamentaria Ariel, facilitada por la 3E Corporation de Copenhaque (Dinamarca).
- Centro Común de Investigación en Ispra, Italia.
- Reglamento (CE) 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (CE) 1272/2006 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión
- Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y su anexo titulado "Lista de residuos".
- Ficha de datos de seguridad del proveedor de la materia prima
- La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo establecidos en el Anexo I y Anexo II del CLP Reg. 1272/2008 sobre la composición exacta de la fórmula

#### Acrónimo / clave abreviatura:

CLP Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado

EC Comisión Europea
EU Unión Europea
US Estados Unidos

CAS Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles) EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes.

REACH Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos

GHS Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

LTEL Límite de exposición a largo plazo
STEL Límite de exposición a corto plazo
OEL Límite de exposición laboral

ppm Partes por millón.

mg/m3 miligramo por metro cúbico

TLV Valor límite

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

OSHA Administración de Seguridad y Salud Laboral

PEL Límites de exposición permitidos VOC Componentes orgánicos volétiles

g/l Gramos por litro mg/kg miligramos por kilogramo

N/A No aplica

LD50 Dosis letal al 50%

LC50 Concentración letal al 50%

EC50 Mitad de la concentración maxima efectiva
IC50 Mitad de la concentración maxima inhibitoria

PBT Sustancia química tóxica, persistente, bioacumulable

vPvB Muy persistente y bioacumulable EEC Comunidad económica europea

ADR Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
RID Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

UN Naciones unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA Asociación del Transporte Aéreo Internacional

MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación causada por Buques,

1973 modificada por el protocolo de 1978

IBC Contenedor a granel internacional RTI Inrritación del tracto resporatorio

NE Efectos Narcóticos

OMI Organización Marítima Internacional

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si la sustancia

contiene menos del 0,1 % en peso de benceno.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas

en forma de polvo que contengan 1 % o más de dióxido de titanio en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico  $\le 10 \ \mu m$ .

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del

producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.