

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 1/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

**Proveedor**

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert  
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France  
 Tel. 02.98.80.92.11  
 teck-stone@teck-stone.com

**SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la sociedad**

**1.1. Identificador de producto**

Nombre del producto: **STONE SEC GRIS**

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

Revestimiento de impermeabilización

**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**

**De conformidad reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus adaptaciones**

Irrit. cutánea 2, H315  
 Lesión ocular 1, H318  
 Sens. cutánea 1, H317  
 STOT SE 3, H335

Esta mezcla no presenta ningún peligro físico. Véanse las recomendaciones relativas a los otros productos presentes en el local.

Esta mezcla no presenta ningún peligro para el medio ambiente. Ningún impacto ambiental conocido o previsible en las condiciones normales de uso.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**De conformidad reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus adaptaciones**



**Pictogramas de peligro**

: GHS05

GHS07

**Mención de advertencia**

: PELIGRO

**Identificador de producto**

:

EC266-043-4 CLÍNKER DE CEMENTO PORTLAND  
 EC 215-137-3 DI-HIDRÓXIDO DE CALCIO  
 EC 270-659-9 POLVO DE HORNO DE CEMENTO

**Menciones de peligro**

H315: Provoca irritación cutánea.  
 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H318: Provoca lesiones oculares graves.  
 H335: Puede irritar las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P261: Evitar respirar el polvo

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 2/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros (continuación)

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/....  
P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos de acuerdo con la normativas local o nacional.

### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene «Sustancias extremadamente preocupantes» (SVHC)  $\geq 0,1$  % publicadas por la agencia Europea de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Consultar la sección 3 para identificar las sustancias concernidas.

La mezcla no cumple los criterios aplicables a las mezclas PBT o mPmB, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias  $\geq 0,1\%$  con propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

Al mezclarse con agua, el preparado resultante tiene un pH elevado (12-13), que puede irritar la piel en caso de contacto prolongado y provocar lesiones oculares en caso de salpicaduras.

## 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

#### Composición

Identificación	Nombre	Clasificación	%
CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4	CUARZO	[1]	50-100
CAS: 65997-15-1 EC: 266-043-4	CLÍNKER DE CEMENTO PORTLAND	GHS07, GHS05 Dgr Irrit. cutánea 2, H315 Sens. cutánea 1, H317 Lesión ocular 1, H318 STOT SE 3, H335	25-50
CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3 REACH: 01-2119475151-45	DIHIDRÓXIDO DE CALCIO	GHS07, GHS05 Dgr Irrit. cutánea 2, H315 Lesión ocular 1, H318 STOT SE 3, H335 [1]	0-2,5
CAS: 68475-76-3 EC: 270-659-9 REACH: 01-2119486767-17	POLVO DE HORNO DE CEMENTO	GHS07, GHS05 Dgr Irrit. cutánea 2, H315 Sens. cutánea 1, H317 Lesión ocular 1, H318 STOT SE 3, H335	0-2,5

#### 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

De un modo general, en caso de duda o si los síntomas persisten, acudir a un médico.

No administrar NADA por vía oral a una persona inconsciente.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 3/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios (continuación)

### En caso de inhalación

En caso de inhalación masiva de polvo, sacar al paciente al aire libre y mantenerlo caliente y en reposo.  
Si la persona está inconsciente, colocarla en decúbito lateral. En todos los casos, avisar a un médico para que evalúe la necesidad de observación y tratamiento sintomático en el hospital.  
Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial y avisar a un médico.

### En caso de contacto con los ojos

Aclarar con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.  
Cualquiera que sea el estado inicial, remitir siempre al paciente a un oftalmólogo, mostrando la etiqueta.  
Si aparece dolor, enrojecimiento o molestias visuales, consultar a un oftalmólogo.

### En caso de contacto con la piel

Quítese la ropa impregnada y lávese bien la piel con agua y jabón o utilice un limpiador conocido.  
Procure que no quede producto entre la piel y la ropa, relojes, zapatos, etc.  
En caso de reacción alérgica, consultar a un médico.  
Si la zona contaminada es extensa y/o aparecen lesiones cutáneas, consultar a un médico o trasladar a la víctima al hospital.

### En caso de ingestión

No administrar nada por vía oral.  
En caso de ingestión, si la cantidad es pequeña (no más de un bocado), enjuáguese la boca con agua y consulte a un médico. Acuda inmediatamente a un médico y muéstrele la etiqueta.

### 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

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

No inflamable.

### 5.1. Medios de extinción

Ningún dato disponible.

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

Un incendio suele producir un humo negro y espeso. La exposición a los productos de descomposición puede entrañar riesgos para la salud. No respirar el humo.

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

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

#### Para el personal no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de polvo.

#### Para el personal de emergencia

El personal debe llevar equipos de protección individual adecuados (véase la sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado y en el agua potable.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recuperar el producto con medios mecánicos (barrido/aspirador): no generar polvo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Las recomendaciones relativas a los lugares de almacenaje son aplicables a los talleres en los que se manipula la mezcla.

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 4/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento (continuación)

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada uso.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Prever duchas de seguridad y fuentes oculares en los talleres en los que se manipula la mezcla de forma constante.

### Prevención de incendios

Manipular en zonas bien ventiladas. Impedir el acceso a personas no autorizadas.

### Equipo y procedimientos recomendados

Para la protección personal, véase la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta y las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Evitar la inhalación de polvo. En todos los casos, captar las emisiones en la fuente.

Evitar el contacto de la mezcla con los ojos.

### Equipos y procedimientos prohibidos

Está prohibido fumar, comer o beber en los locales donde se utiliza la mezcla.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Ningún dato disponible.

### Almacenamiento

Conservar fuera del alcance de los niños. Conservar el recipiente bien cerrado, en un lugar seco y bien ventilado.

### Envase

Conservar siempre en envases del mismo material que el original.

### 7.3. Uso final específico

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Concentración media de polvo de la atmósfera inhalada

Polvo total TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> - Polvo respirable TWA: 0,9 mg/m<sup>3</sup>

El preparado contiene arena silícea compuesta de cuarzo del tipo sílice cristalina con una fracción alveolar respirable inferior al 1 %, por lo que no está clasificado.

Puede generarse polvo respirable en la atmósfera de trabajo por los procesos de aplicación utilizados.

En consecuencia, la concentración media de polvo respirable en la atmósfera inhalada durante 8 horas no debe superar 0,1 mg/m<sup>3</sup> para el cuarzo.

#### Valores nacionales límite de exposición profesional y biológicos

Cuarzo (14808-60-7)		
UE	Nombre local	Sílice cristalina (Cuarzo)
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 (polvo respirable)
Francia	Nombre local	Sílice (polvo alveolar de cuarzo)
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	0,1
Bélgica	Valor límite (ppm)	*
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	0,1
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	*
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m <sup>3</sup> )	*
Bélgica	Clasificación adicional	C
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	0,05
España	Nota	n, d, y, véase ITC/2585/2007
Dihidróxido de calcio (1305-62-0)		
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Valor límite (ppm)	*
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	1
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	*
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m <sup>3</sup> )	4
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1
España	VLA- EC (mg/m <sup>3</sup> )	4
España	Nota	VLI, d

**TECK STONE**

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 5/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

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

Nivel sin efecto derivado (DNEL) o nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS: 1305-62-0)

**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**

Inhalación

Efectos locales a corto plazo

4 mg de sustancia/m<sup>3</sup>

Inhalación

Efectos locales a largo plazo

1 mg de sustancia/m<sup>3</sup>

**Consumidores**

Inhalación

Efectos locales a corto plazo

4 mg de sustancia/m<sup>3</sup>

Inhalación

Efectos locales a largo plazo

1 mg de sustancia/m<sup>3</sup>

**Concentración predicha sin efecto (PNEC)**

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS 1305-62-0)

Compartimento ambiental

Suelo

PNEC

1080 mg/kg

Compartimento ambiental

Agua dulce

PNEC

0,49 mg/l

Compartimento ambiental

Agua de mar

PNEC

0,32 mg/l

Compartimento ambiental

Planta depuradora

PNEC

3 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de protección individuales como equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual adecuados y en buen estado.

No comer, beber ni fumar durante el uso. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados.

#### Protección ocular

Evítese el contacto con los ojos. Antes de manipular polvos o emisiones de polvo, debe llevar gafas conformes a la norma NF EN166.

El uso de gafas graduadas no constituye una protección.

Prever fuentes lavaojos en los talleres donde se manipule el producto constantemente.

#### Protección de las manos

Utilizar guantes de protección adecuados en caso de contacto prolongado o repetido con la piel.

Utilizar guantes de protección adecuados resistentes a los productos químicos y conformes a la norma NF EN374-1.

Los guantes deben elegirse en función de la aplicación y la duración de uso en el puesto de trabajo.

Los guantes de protección deben elegirse en función del puesto de trabajo: otros productos químicos que puedan manipularse, protección física requerida (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requerida.

#### Protección de la piel y del cuerpo

Evítese el contacto con la piel.

Llevar ropa de protección adecuada.

Tras el contacto con el producto, deben lavarse todas las partes del cuerpo manchadas.

#### Protección respiratoria

Evitar la inhalación de polvo.

En caso de ventilación insuficiente, llevar un equipo respiratorio adecuado.

Cuando los trabajadores se enfrenten a concentraciones superiores a los límites de exposición, deberán llevar equipos de protección respiratoria adecuados y homologados.

Máscara tipo PFC:

Llevar una semimáscara filtrante de polvo de un solo uso que cumpla la norma NF EN149/A1.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 6/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Estado físico

Estado físico : Polvo

#### Color

: Gris

#### Olor

Umbral olfativo : No precisado

#### Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión : No precisado

#### Punto de congelación

Punto/intervalo de descongelación : No precisado

#### Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto/intervalo de ebullición : No precisado

#### Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No precisado

#### Límites inferior y superior de explosión

Peligros de explosión, límite inferior de explosividad (%) : No precisado

Peligros de explosión, límite superior de explosividad (%) : No precisado

#### Punto de inflamación

Intervalo de punto de ebullición : No aplicable

#### Temperatura de autoinflamación

Punto/intervalo de autoinflamación : No precisado

#### Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición : No precisado

#### pH

pH : No aplicable

pH en solución acuosa : No precisado

pH en solución : cercano a 12 una vez disuelto el polvo en agua

#### Viscosidad cinemática

Viscosidad : No precisado

#### Hidrosolubilidad

Hidrosolubilidad : Insoluble

Liposolubilidad : No precisado

#### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor Log)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : No precisado

#### Presión de vapor

Presión de vapor (50 °C) : No aplicable

#### Densidad y/o densidad relativa

Densidad : > 1

#### Densidad de vapor relativa

Densidad de vapor : No precisado

### 9.2. Información adicional

Ningún dato disponible.

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Ningún dato disponible.

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ningún dato disponible.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 7/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad (continuación)

### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningún dato disponible.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar: la formación de polvo.

Evitar el contacto con el agua (ambiente húmedo) durante el almacenamiento (reacción con el agua).

### 10.5. Materiales incompatibles

Ningún dato disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Puede causar lesiones cutáneas reversibles, como inflamación de la piel o formación de eritema, escaras o edema, tras una exposición de hasta 4 horas.

Puede provocar efectos irreversibles en los ojos, como lesiones del tejido ocular o daños graves en la que no sea completamente reversible en un período de observación de 21 días.

Las lesiones oculares graves se caracterizan por destrucción de la córnea, opacidad persistente de la córnea, inflamación del iris (iritis).

Los efectos irritantes pueden alterar el funcionamiento del sistema respiratorio y acompañarse de síntomas como tos, ahogo y dificultades respiratorias.

Puede provocar una reacción alérgica en contacto con la piel.

#### 11.1.1. Sustancias

##### Toxicidad aguda

POLVO DE HORNO DE CEMENTO (CAS: 68478-76-3)

Por vía cutánea : DL50 > 2000 mg/kg peso corporal/día

Especie: Conejo

CLÍNKER DE CEMENTO PORTLAND (CAS: 65997-15-1)

Por vía cutánea : DL50 > 2000 mg/kg peso corporal/día

Especie: Conejo

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS: 1305-62-0)

Por vía oral : DL50 > 2000 mg/kg peso corporal/día

Especie: rata

OCDE Línea directriz 425 (Toxicidad aguda por vía oral – Método de ajuste de las dosis)

Por vía cutánea : DL 50 > 2500 mg/kg peso corporal/día

Especie: Conejo

OCDE Línea directriz 402 (Toxicidad aguda por vía cutánea)

##### Mutagenicidad en células germinales

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS: 1305-62-0)

Test de Ames (in vitro) : negativo

##### Carcinogenicidad

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS: 1305-62-0)

Test de carcinogenicidad : negativo

Ningún efecto cancerígeno

Especie: rata

##### Toxicidad para la reproducción

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS: 1305-62-0)

Ningún efecto tóxico para la reproducción.

#### 11.1.2. Mezcla

No se dispone de información toxicológica sobre la mezcla.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 8/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 11: Información toxicológica (continuación)

### 11.2. Información sobre otros peligros

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Sustancias

DIHIDRÓXIDO DE CALCIO (CAS: 1305-62-0)

Toxicidad para los peces	: CL50 = 50,6 mg/l Tiempo de exposición : 96 h
Toxicidad para los crustáceos	: CE50 = 49,1 mg/l Tiempo de exposición : 48 h NOEC = 32 mg/l Especie: Pulga de agua ( <i>Daphnia magna</i> ) Tiempo de exposición : 14 días
Toxicidad para las algas	: CER50 = 184,57 mg/l Tiempo de exposición : 72 h
Toxicidad para las plantas acuáticas	: NOEC = 48 mg/l Tiempo de exposición : 72 h

#### 12.1.2. Mezclas

No se dispone de información sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1. Sustancias

CLÍNKER DE CEMENTO PORTLAND (CAS: 65997-15-1)

#### Biodegradación

No se dispone de datos sobre la degradabilidad, se considera que la sustancia no se degrada rápidamente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún dato disponible.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún dato disponible.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Debe determinarse una gestión adecuada de los residuos de la mezcla y/o de su recipiente de conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

### 13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

No vaciar en desagües o cursos de agua.

#### Residuos

Los residuos se gestionan sin poner en peligro la salud humana ni dañar el medio ambiente y, en particular, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar el producto de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente a través de un especialista en recogida o empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### Envases utilizados

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la etiqueta en el recipiente.

Entregar a una empresa de eliminación autorizada.



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 9/9
	Revisión n.º: 1
<b>STONE SEC GRIS</b>	Fecha: 29/11/2024
	Sustituye a la ficha: 02/09/19
	<b>504210</b>

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Exento de la clasificación y del etiquetado para transportes.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Información relativa a la clasificación y el etiquetado que figura en la sección 2

Se han tenido en cuenta los siguientes reglamentos:

- Reglamento (CE) n.º 1272/2008 modificado por el Reglamento (UE) n.º 2018/1480 (ATP 13).
- Reglamento (CE) n.º 1272/2008 modificado por el Reglamento (UE) n.º 2019/521 (ATP 12).

#### Información relativa al envase

Ningún dato disponible.

#### Restricciones aplicadas en virtud del título VIII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006

La mezcla no contiene ninguna sustancia sujeta a restricciones con arreglo al anexo XVII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

#### Reglamento sobre precursores de explosivos (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y el uso de precursores de explosivos.

#### Disposiciones particulares

Ningún dato disponible.

#### Cuadro de enfermedades profesionales del Código del trabajo francés

N.º TMP	Designación
8	Afecciones causadas por los cementos (aluminio-silicatos de calcio).
65	Lesiones eczematosas alérgicas.
25	Afecciones derivadas de la inhalación de polvo mineral con sílice cristalina (cuarzo, cristobalita, tridimita), silicatos cristalinos (caolín, talco), grafito o carbón.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ningún dato disponible.

## 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 en la sección 3

- H315: Provoca irritación cutánea
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318: Provoca lesiones oculares graves
- H335: Puede irritar las vías respiratorias

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

*Fin del documento*