



# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**WEBCRETE(R) 95**  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto WEBCRETE(R) 95

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

Uso recomendado Cemento.  
Usos contraindicados No hay información disponible

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

**Nombre de la empresa**  
CONSORCIO AEI  
Capomo 1, Las Amapas, C.P. 45647  
Tlajomulco de Zuñiga, Jal.

Tel: (33) 3125 5573  
Página Web: www.acabadosespeciales.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergancia Tel. (33) 3125 5573

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### PELIGRO

**Indicaciones de peligro**  
Provoca irritación cutánea  
Provoca lesiones oculares graves  
Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
Puede provocar cáncer  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018



**Aspecto** No hay información disponible **Estado físico** Sólido **Olor** No hay información disponible

## Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso  
No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad  
Utilizar un equipo de protección individual según corresponda  
Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación  
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo  
Usar guantes de protección  
Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado  
No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles  
No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

## Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico  
En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.  
En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido / recipiente en una planta de tratamiento de residuos autorizada

## Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

## Toxicidad aguda desconocida

El 9% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## 2.3. Información adicional

El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio. Cuando los reactivos del cemento reaccionan con agua una solución fuertemente alcalina es producida. Prolongar el contacto con cemento mojado o hormigón mojado puede provocar importantes quemaduras. Frecuentes inhalaciones de importantes cantidades de polvo de cemento durante prolongadas ocasiones incrementa el riesgo de desarrollar enfermedades de pulmón.

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

Mezcla

### 3.2 Mezclas

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Limestone	1317-65-3	30 - 60
Cement, alumina, chemicals	65997-16-2	10 - 30
Cement, portland, chemicals	65997-15-1	10 - 30
Calcium sulfate dihydrate	10101-41-4	1 - 5
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O)	13397-24-5	1 - 5
Quartz	14808-60-7	1 - 5

*\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.*

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto y enjuagar de inmediato con abundante agua, también debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
<b>Ingestión</b>	No provocar el vómito. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Enjuagarse la boca.
<b>Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios</b>	Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

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

<b>Síntomas</b>	Irrita la piel. Provoca lesiones oculares graves. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación cutánea y/o dermatitis y sensibilización en personas sensibles. El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio.
-----------------	---

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

<b>Información para el médico</b>	Puede causar sensibilización en personas sensibles. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Aplicar un tratamiento sintomático.
-----------------------------------	---

### 4.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
-------------------------------------	--

## Sección 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Usar un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio existente.

#### Medios de extinción no apropiados

No se conocen.

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

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

### **Peligros específicos del producto químico**

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

**Productos peligrosos de la combustión** Óxidos de carbono.

### **Datos de explosividad**

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno(a).

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Ninguno(a).

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

### **Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. Utilizar un equipo de respiración autónomo para la extinción de incendios, si es necesario.

## **Sección 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

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

**Precauciones personales** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar la formación de polvo. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

**Para el personal de respuesta a emergencias** Recoger para evitar el peligro de resbalones.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

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

**Métodos de contención** Evitar las nubes de polvo. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Proteger de la humedad.

**Métodos de limpieza** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Evitar la formación de polvo. Limpiar bien la superficie contaminada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO  
Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL  
Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

## **Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar la formación de polvo. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

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

**Condiciones de almacenamiento** Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger los tambores del contacto directo con el agua o la humedad excesiva. Mantener el embalaje seco y bien cerrado para evitar la contaminación y la absorción de humedad.

**Materiales incompatibles** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos**  
Cemento.

**Otras informaciones** No hay información disponible.

## Referencias a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS  
Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

#### Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	México
Limestone 1317-65-3	No hay datos disponibles	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	-
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	10 mg/m <sup>3</sup> (total; 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)	-	-	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction TWA: 50 mppcf <1% Crystalline silica	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Calcium sulfate dihydrate 10101-41-4	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O) 13397-24-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays : (250)/(%SiO <sub>2</sub> + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>

Nombre de la sustancia	Argentina	Brasil	Chile	Venezuela
Limestone 1317-65-3	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Calcium sulfate dihydrate	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

10101-41-4				
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O) 13397-24-5	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.8 mg/m <sup>3</sup>	-
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.08 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles de ingeniería** Duchas  
Estaciones lavaojos  
Sistemas de ventilación.

### Equipo de protección individual (PPI)

**Protección de los ojos/la cara** Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

**Protección de la piel y el cuerpo** Use guantes resistentes a químicos adecuados. La elección de guantes adecuados no depende únicamente del material, sino también de otras marcas de calidad y el de varios fabricantes.

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

**Consideraciones generales sobre higiene** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

**Estado físico** Sólido  
**Color** Gris  
**Olor** No hay información disponible  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
<b>pH</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	No hay datos disponibles	
<b>Punto de inflamación</b>	> 93.3 °C / > 200 °F	
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay información disponible	
<b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en agua</b>	Productos basados en cemento reacciona y solidifica en contacto con agua	

**Solubilidad en otros solventes**

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

Coefficiente de reparto	No hay información disponible
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad cinemática	No hay información disponible
Viscosidad dinámica	No hay información disponible
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
<b>9.2. Información adicional</b>	
Punto de ablandamiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de disolvente (%)	No hay información disponible
Contenido de sólidos (%)	100
Densidad	2.600 g/cm <sup>3</sup>
Contenido de COV (%)	< .1 g/L

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto	No hay datos disponibles
Inhalación	Puede causar irritación en las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Evítase el contacto con los ojos. Corrosivo para los ojos.
Contacto con la piel	Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Ingestión	No hay datos disponibles.

### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Limestone	>5000 mg/kg (Rattus)	-	-

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

1317-65-3			
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	LD50 >2000 mg/Kg Rat	LD50 >2000 mg/Kg Rat	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg	-
Quartz 14808-60-7	>20000 mg/kg	-	-

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Síntomas</b>	No hay información disponible.
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	Irrita la piel.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Provoca daños graves en los ojos.
<b>Irritación</b>	No hay información disponible.
<b>Corrosividad</b>	No hay información disponible.
<b>Sensibilización</b>	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad para el desarrollo</b>	No hay información disponible.
<b>Teratogenicidad</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	Puede irritar las vías respiratorias.
<b>STOT - exposición repetida</b>	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>Toxicidad crónica</b>	El contacto repetido puede provocar reacciones alérgicas en personas muy sensibles. Evitar la exposición repetida.
<b>Efectos sobre los órganos diana</b>	Ojos, Piel, Pulmones, Sistema respiratorio.
<b>Peligro de aspiración</b>	No hay información disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

### ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

### IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

### NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

### OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h) >10000mg/L (Oncorhynchus mykiss)		CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	EC50 (72h) Algae (Pseudokirchneriella subcapitata) >5.6mg/L	LC50 (96h) (Oncorhynchus mykiss) >100 mg/L (OECD 203)		EC50 (48h) Daphnia magna =6.6mg/L (OECD 202)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad



# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

No hay información disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

## Otros efectos adversos

No hay información disponible

## Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Eliminación de residuos** Es responsabilidad del generador de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material creado a fin de determinar la identificación de los residuos y los métodos de eliminación apropiados, de acuerdo con las regulaciones pertinentes

**Embalaje contaminado** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

**IATA** No regulado

**IMDG** No regulado

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios globales

<b>TSCA</b>	Listado/incluido
<b>DSL</b>	no listado/no incluido

#### **Leyenda:**

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

**DSL** - Lista de Sustancias Domésticas de Canadá

**Listados** - Los componentes de este producto están listados o exentos del inventario

**No Listados** - Uno o más componentes de este producto no están listados en el inventario.

### Estados Unidos de América

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### **Categorías de peligro de SARA 311/312**

La clasificación se muestra en la Sección 2 de esta SDS

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBCRETE(R) 95  
Número de revisión 3

Fecha de revisión 02-ene-2020  
Fecha de sustitución: 03-ene-2018

## Europa

### **Directiva 2011/65/UE relativa a las Restricciones de Uso de Sustancias Peligrosas (RoHS).**

Este producto no contiene plomo (7439-92-1), cadmio (7440-43-9), mercurio (7439-97-6), cromo hexavalente (7440-47-3), bifenilos polibromados (PBB) o éteres difenílicos polibromados (PBDE) por encima del límite prescrito mencionado en este reglamento

### **SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## **Sección 16: OTRAS INFORMACIONES**

### **Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad**

No hay información disponible

### **Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos**

No hay información disponible

<b>Preparada por</b>	Seguridad de Productos y Asuntos Regulatorios
<b>Fecha de revisión</b>	02-ene-2020
<b>Nota de revisión</b>	Secciones actualizadas de la HDS, 1, 2, 3, 8, 11, 12, 15.
<b>Recomendaciones para la capacitación</b>	No hay información disponible
<b>Información adicional</b>	No hay información disponible

### **Descargo de responsabilidad**

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**