

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

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

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** CreteClean Plus with Scar Guard
- **Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto / de la elaboración** Limpiasuelos
- **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad**
- **Fabricante/proveedor**  
Curecrete Chemical Company  
1203 Spring Creek Place  
Springville, UT 84663  
USA  
techsupport@curecrete.com  
(801) 489-5663
- **Área de información:** Technical Services
- **Número de teléfono en caso de emergencia**  
(800) 633-8253 (United States/Canada)  
+1 (801) 629-0667 International Emergency Number

### 2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



GHS07

Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A H319 Provoca irritación ocular grave.  
Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 3 H316 Provoca una leve irritación cutánea.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SAM**  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro**



GHS07

- **Palabra de advertencia** Atención
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**  
ácido silícico, sal de sodio  
Alcohols, C9-11 Ethoxylated
- **Indicaciones de peligro**  
Nocivo en caso de ingestión.

( se continua en página 2 )

— MX —

# Hoja de datos de seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

**Nombre comercial: CreteClean Plus with Scar Guard**

( se continua en página 1 )

Provoca una leve irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

· **Consejos de prudencia**

Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

En caso de ingestión, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

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.

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

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

· **Sistema de clasificación:**

· **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 1  
Inflamabilidad = 0  
Reactividad = 0

· **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**



Salud = 1  
Inflamabilidad = 0  
Reactividad = 0

· **Otros peligros**

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

### 3 Composición / información sobre los componentes

· **Caracterización química: Mezclas**

· **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

112-34-5 2-(2-butoxi)etanol	3-9%
1344-09-8 ácido silícico, sal de sodio	1-3%
68439-46-3 Alcohols, C9-11 Ethoxylated	1-3%
trisodium nitrilotriacetate	0.05-0.15%

· **Ingredientes no peligrosos**

7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza	81.1-93.2%
---	------------

· **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**

· **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· **En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

· **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

· **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

· **Indicaciones para el médico:**

· **Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )

# Hoja de datos de seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

**Nombre comercial: CreteClean Plus with Scar Guard**

( se continua en página 2 )

- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

### 5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Medios de extinción apropiados:**  
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- **Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**  
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**  
**112-34-5 2-(2-butoxi)etanol**  
TLV (US) VLE-PPT: 10\* ppm  
\*Inhalable fraction and vapor
- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 4 )

# Hoja de datos de seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

---

**Nombre comercial: CreteClean Plus with Scar Guard**


---

( se continua en página 3 )

- **Controles de la exposición**
  - **Equipo de protección individual:**
  - **Medidas generales de protección e higiene:** Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
  - **Protección respiratoria:** No es necesario.
  - **Protección de manos:**  
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
  - **Material de los guantes**  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
  - **Tiempo de penetración del material de los guantes**  
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
  - **Protección de ojos y la cara:** Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- 

## 9 Propiedades físicas y químicas

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Apariencia:**
  - **Forma:** Líquido
  - **Color:** Verde claro
- **Olor:** Agradable
- **Umbral del olor:** No determinado.
- **valor pH a 20 °C:** >11
- **Cambio de estado**
  - **Punto de fusión / punto de congelación:** Indeterminado.
  - **Punto inicial e intervalo de ebullición** 100 °C
- **Punto de inflamación:** 98 °C
- **Inflamabilidad (sólido o gas):** No aplicable.
- **Temperatura de ignición:** 225 °C
- **Temperatura de descomposición:** No determinado.
- **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.
- **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.
- **Límites de explosión:**
  - **Inferior:** No determinado.
  - **Superior:** No determinado.
- **Densidad de vapor a 20 °C:** 23 hPa
- **Densidad a 20 °C:** 1.01-1.03 g/cm<sup>3</sup>
- **Densidad relativa** No determinado.
- **Densidad de vapor** No determinado.
- **Velocidad de evaporación** No determinado.

( se continua en página 5 )

# Hoja de datos de seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

---

**Nombre comercial: CreteClean Plus with Scar Guard**


---

( se continua en página 4 )

- **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Poco o no mezclable.
  - **Coefficiente de partición: n-octanol/ agua:** No determinado.
  - **Viscosidad:**
    - Dinámica:** No determinado.
    - Cinemática:** No determinado.
  - **Concentración del disolvente:**
    - Disolventes orgánicos:** 6 %
    - Agua:** 91.8 %
    - VOC (CE)** 8.00 %
    - Contenido de cuerpos sólidos:** 0.2 %
  - **Información adicional** No existen más datos relevantes disponibles.
- 

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Estabilidad química**
  - **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
  - **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
  - **Condiciones que deberán evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.
- 

### 11 Información toxicológica

### 12 Información ecotoxicológica

- **Toxicidad**
  - **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
  - **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Indicaciones medioambientales adicionales:**
  - **Indicaciones generales:**
    - Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua
    - No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
    - Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
    - El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.
  - **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
  - **PBT:** No aplicable.
  - **mPmB:** No aplicable.
  - **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.
- 

MX

( se continua en página 6 )

# Hoja de datos de seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

Nombre comercial: CreteClean Plus with Scar Guard

( se continua en página 5 )

### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- **Métodos de eliminación**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### 14 Información relativa al transporte

- **Número ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** suprimido
- **Designación oficial de transporte**
- **ADR, IMDG, IATA** suprimido
- **Clase(s) relativas al transporte**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** suprimido
- **Grupo de embalaje / envasado**
- **ADR, IMDG, IATA** suprimido
- **Riesgos ambientales** No aplicable.
- **Precauciones especiales para el usuario** No aplicable.
- **Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC** No aplicable.
- **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** suprimido

### 15 Información reglamentaria

- **Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Inventario Nacional de Sustancias Químicas**
  - 112-34-5 2-(2-butoxi)etanol
  - 1344-09-8 ácido silícico, sal de sodio
  - 68439-46-3 Alcohols, C9-11 Ethoxylated  
trisodium nitrilotriacetate
- **Elementos de las etiquetas del SAM**  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro**



GHS07

- **Palabra de advertencia** Atención
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**  
ácido silícico, sal de sodio  
Alcohols, C9-11 Ethoxylated
- **Indicaciones de peligro**  
Nocivo en caso de ingestión.  
Provoca una leve irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.

( se continua en página 7 )

— MX —

# Hoja de datos de seguridad

## según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 22.10.2021

Revisión: 22.10.2021

---

**Nombre comercial: CreteClean Plus with Scar Guard**


---

( se continua en página 6 )

- **Consejos de prudencia**

Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

En caso de ingestión, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

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.

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

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

- **Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

---

## 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Persona de contacto:** Technical Services

- **Interlocutor:** Dave Hoyt

- **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

---