

página: 1/8

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

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: RetroPlate 99
- · 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 Endurecedor
- · Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad
- Fabricante/proveedor

Curecrete Chemical Company 1203 Spring Creek Place SPRINGVILLE, UTAH 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)

International Emergency Number: +1 (801) 629-0667

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) H335 Puede irritar las vías respiratorias.

– Categoría 3

- · 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



· Palabra de advertencia Atención

(se continua en página 2)

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

Nombre comercial: RetroPlate 99

( se continua en página 1 )

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido silícico, sal de sodio

· Indicaciónes de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

Usar guantes de protección/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.

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. Prosequir con el lavado.

Guardar baio llave.

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

- · Sistema de clasificación:
- Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 2Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0

Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = 2

Inflamabilidad = 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 substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

1344-09-8 ácido silícico, sal de sodio

35.0%

· 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
- · Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

( se continua en página 3 )

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

Nombre comercial: RetroPlate 99

( se continua en página 2 )

- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- · En caso de ingestión:

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

- · Indicaciones para el médico:
- · Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos No existen más datos relevantes disponibles.
- 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:

No permita que el producto llegue al alcantarilla pluvial o al agua subterránea.

Diluir con mucha agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · 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:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

MX -

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

Nombre comercial: RetroPlate 99

( se continua en página 3 )

### 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias 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 avaluada 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:



Gafas de protección herméticas

### 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales
- · Apariencia:

Forma: Viscoso Color: Amarillo claro Inodoro

· Olor:

( se continua en página 4 )

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

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

Nombre comercial: RetroPlate 99

· Umbral del olor: No determinado.

· valor pH a 20 °C: 11.3

· Cambio de estado

Punto de fusión / punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial e intervalo de ebullición 110 °C

Punto de inflamación: No aplicable.
 Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable.
 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:
 Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Velocidad de evaporación
 1.18-1.19 g/cm³
 No determinado.
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de partición: n-octanol/ agua: No determinado.

· Viscosidad:

**Dinámica:**No determinado.
Cinemática:
No determinado.

· Concentración del disolvente:

**Disolventes orgánicos:** 0.0 % **Agua:** 65.0 %

VOC (CE) 0 g/l (EPA Test Method 24)

Contenido de cuerpos sólidos: 20 %

· 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.

MX -

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

Nombre comercial: RetroPlate 99

( se continua en página 5 )

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel y las mucosas.
- · Lesión ocular grave/irritación ocular No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

#### 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 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua Puede provocar o agravar un incendio: comburente.

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.

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

- · Métodos de eliminación
- · Recomendación: No permita que el producto llegue al alcantarilla pluvial o al agua subterránea.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· Designación oficial de transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· Clase(s) relativas al transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

( se continua en página 7 )

página: 7/8

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

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

Nombre comercial: RetroPlate 99

( se continua en página 6 )

· Grupo de embalaje / envasado

· ADR suprimido · IMDG, IATA I

· Riesgos ambientales

· Contaminante marino: No

· Precauciones especiales para el usuario No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II de

MARPOL 73/78 y al Código IBC
"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
- · Inventario Nacional de Sustancias Químicas

todos los componentes están incluidos en una lista

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

· Indicaciónes de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

Usar guantes de protección/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.

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.

Guardar bajo llave.

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 contratual.

- · Persona de contacto: Technical Services
- · Interlocutor: Dave Hoyt

( se continua en página 8 )

página: 8/8

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

fecha de impresión 27.02.2020 Revisión: 27.02.2020

#### Nombre comercial: RetroPlate 99

( se continua en página 7 )

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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

MX -