

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

1. Identificación

Identificador de producto Scoop Away® Avanzado de bajo aroma

Otros medios de identificación Número de documento: No disponible

Uso recomendado Arena para gatos

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa The Clorox Company

**Dirección** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

Emergencia de transporte: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

# 2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la saludCarcinogenicidadCategoría 1A

Toxicidad para la reproducción Categoría 1B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Prevención

Peligro

Puede provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección

para los ojos.

Respuesta EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

\_\_\_\_\_\_

**Eliminación** Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

**Información suplementaria**Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala

o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

# 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado		1333-84-2	7-13*
Cristobalite		14464-46-1	0.1-1*

#34350 Página: 1 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Sílica cristalina		14808-60-7	1-5*
caliza, piedra		1317-65-3	15-40*
Sílice		7631-86-9	30-60*
Silice cristalina, tridimita		15468-32-3	0.1-1*
Óxidos de sodio (Na2O)		1313-59-3	1-5*
Tetraborato de sodio pentahidratado		12179-04-3	0.1-1*
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto secreto comercial, de conformidad con el pá		n ha sido retenida con
	4. Medidas de primeros a	uxilios	
Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a u obtener asistencia médica.	ın lugar con aire fresco. Si los s	síntomas persisten,
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar co irritación persiste.	n agua y jabón. Obtener asiste	ncia médica si la
Ojos	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes o Obtener asistencia médica si la irritación pel		itinuar enjuagando.
Ingestión	No inducir el vómito. Si el vómito ocurre de r	manera natural, haga que la vío	ctima se incline hacia

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información general

Tos. Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica.

inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico.

Advertencia sobre Toxoplasmosis: Quisiéramos recordarles a nuestros clientes, especialmente a las mujeres embarazadas y a las personas inmunodeprimidas, que los excrementos de gato algunas veces pueden transmitir una enfermedad que se llama toxoplasmosis. Por lo tanto, acuérdese siempre de lavarse bien las manos después de manipular las piedritas sanitarias usadas. Para más información, consulte con su médico.

adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.

Para más información, llame al 1-800-325-9259

Evitar contacto con ojos y piel. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Mantener fuera del alcance de los niños.

# 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado
Tratar el material circundante.

Medios inadecuados
Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Riesgos específicos derivados
del producto químico
Equipo especial de protección
y medias de precaución para

Tratar el material circundante.

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

y medias de precaución para los bomberos

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Métodos específicos

Riesgos generales de incendio

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada. Enfríe los recipientes con abundante agua aún después de extinguir el incendio.

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. No representa un riesgo de incendio.

# 6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

#34350 Página: 2 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021

# 7. Manejo y almacenamiento

# Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precaución: No use este producto para aumentar tracción, ya que se vuelve resbaladizo cuando está mojado.

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evite la inhalación de vapores. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Evite que el material entre en contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer ni beber durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

# 8. Controles de exposición y protección personal

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910. Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
caliza, piedra (CAS I317-65-3)	PPT	5 mg/m3	Fracción respirable.
,		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Cristobalite (CAS 14464-46-1)	PPT	0.05 mg/m3	Respirable.
		1.2 mppcf	Respirable.
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.1 mg/m3	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
Sílice (CAS 7631-86-9)	PPT	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		0.8 mg/m3	
Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)	PPT	0.05 mg/m3	Respirable.
,		1.2 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites pa	ara los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
,	, ,	15 mg/m3	Polvo total.
Cristobalite (CAS 14464-46-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
,	, ,	15 mg/m3	Polvo total.
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Cristobalite (CAS 14464-46-1)	PPT	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2)	PPT	1 mg/m3	Fracción respirable.
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)	LECP	6 mg/m3	Fracción inhalable.
	PPT	2 mg/m3	Fracción inhalable.

#34350 Página: 3 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	PPT	5 mg/m3	Respirable.
,		10 mg/m3	Total
Cristobalite (CAS 14464-46-1)	PPT	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Sílice (CAS 7631-86-9)	PPT	6 mg/m3	
Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)	PPT	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)	PPT	1 mg/m3	

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

# Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Gafas de seguridad si el contacto visual es posible.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Otros Como

Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección respiratoria

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador

aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

No aplicable.

Peligros térmicos

ivo aplica

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Evite el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante su utilización.

### 9 Proniedades físicas y químicas

9. Propiedades físicas y químicas		
Aspecto	Gránulos	
Estado físico	Sólido.	
Estado físico	Gránulos	
Color	Gránulos grises y blancos con manchas púrpuras y motas verdes	
Olor	Rose, Verde	
Umbral de olor	No disponible.	
pH	No disponible.	
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.	
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.	
Punto de escurrimiento	No disponible.	
Peso específico	No disponible.	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.	
Punto de inflamabilidad	No disponible.	
Tasa de evaporación	No disponible.	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se dispone.	

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible. No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor No disponible. No disponible. Densidad relativa Solubilidad(es) No disponible. Temperatura de autoignición No disponible.

Temperatura de descomposición No disponible.

Viscosidad

No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

ignición. No mezclar con otros productos químicos.

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación Piel No se espera que sea un irritante primario de la piel.

Ácidos, cloro flúor

Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica. Oios

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Tos

Información sobre los efectos toxicológicos

Advertencia sobre Toxoplasmosis: Quisiéramos recordarles a nuestros clientes, especialmente a Toxicidad aguda

las mujeres embarazadas y a las personas inmunodeprimidas, que los excrementos de gato algunas veces pueden transmitir una enfermedad que se llama toxoplasmosis. Por lo tanto, acuérdese siempre de lavarse bien las manos después de manipular las piedritas sanitarias

usadas. Para más información, consulte con su médico.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Agudo Dérmico

**DL50** No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

**DL50** 6450 mg/kg, RTECS rata

#34350 Página: 5 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021

Componentes Cristobalite (CAS 14464-46-1)	Especies	Resultados de la prueba
Agudo		
Dérmico		
DL50	conejo	> 5000 mg/kg, 24 Horas, ECHA
Inhalación		
CL50	No disponible	
Oral		
DL50	rata	> 22500 mg/kg, HSDB
	ratón	> 15000 mg/kg, HSDB
Oxido de aluminio (Al2O3), hidrat	tado (CAS 1333-84-2)	
Agudo		
Inhalación		
CL50	rata	> 2.3 mg/L, 4 Horas, ECHA
Oral		
DL50	rata	> 2000 mg/kg, ECHA
Óxidos de sodio (Na2O) (CAS 13	313-59-3)	
Agudo		
Dérmico		
DL50	No disponible	
Inhalación		
CL50	No disponible	
Oral		
DL50	No disponible	
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7	7)	
Agudo		
Dérmico		
DL50	No disponible	
Inhalación		
CL50	No disponible	
Oral		
DL50	No disponible	
Sílice (CAS 7631-86-9)		
Agudo		
Dérmico		
DL50	conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA
Inhalación		
CL50	rata	> 5 mg/L, 4 Horas, ECHA
Oral		5000 # 5000
DL50	rata	> 5000 mg/kg, ECHA
Tetraborato de sodio pentahidrata	ado (CAS 12179-04-3)	
Agudo		
Dérmico	annais.	> 2000 mm//s= 04 H 5014
DL50	conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA
Inhalación		. 0
CL50	rata	> 2 mg/L, 4 Horas, ECHA
Oral		. 0000 mm/h. FOLIA
DL50	rata	> 2000 mg/kg, ECHA
Corrosión/irritación cutáneas	No se espera que sea un irritante primario de la pie	I.
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor del edema	No disponible.	
-esiones oculares graves/irritación ocular	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.	
Valor de opacidad corneal	No disponible.	

Valor de la lesión del iris Valor del enrojecimiento

conjuntival

No disponible. No disponible.

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

No disponible. Días de recuperación

## Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.

#### **ACGIH - Carcinógenos**

Cristobalite (CAS 14464-46-1) A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.

Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3) A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Cristobalite (CAS 14464-46-1) Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogénico para los

humanos.

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogénico para los

humanos.

Sílice (CAS 7631-86-9) Supplement 7, Volume 68 - 3 No está clasificado en cuanto a la

carcinogenicidad en seres humanos.

Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogénico para los

humanos.

### OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

Cristobalite (CAS 14464-46-1) Cáncer Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) Cáncer Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) Cáncer

#### Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

Cristobalite (CAS 14464-46-1) Cancerígeno humano conocido. Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) Cancerígeno humano conocido. Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) Cancerígeno humano conocido.

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

No clasificado. Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

Efectos crónicos La exposición prolongada o reiterada puede provocar lesiones pulmonares.

Información adicional No disponible.

### 12. Información ecológica

Vea abajo Efectos ecotoxicológicos

Datos ecotoxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba Sílice (CAS 7631-86-9)

Algas IC50 440 mg/L, 72 Horas Algas Crustáceos EC50 Dafnia 7600 mg/L, 48 Horas

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)

Acuático/a

CL50 Peces Gambusino (Gambusia affinis) 104 mg/L, 96 horas

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la Persistencia y degradabilidad

mezcla.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

#34350 Página: 7 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021 Movilidad en general

No disponible.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

# 14. Información relativa al transporte

General

Canadá: TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

IATA/ICAO

No está regulado como producto peligroso.

IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

# 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

Cristobalite (CAS 14464-46-1) Cáncer Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) Cáncer Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) Cáncer

Cristobalite (CAS 14464-46-1) efectos en los pulmones Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) efectos en los pulmones Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) efectos en los pulmones

Cristobalite (CAS 14464-46-1) efectos sobre el sistema inmune Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) efectos sobre el sistema inmune Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) efectos sobre el sistema inmune

Cristobalite (CAS 14464-46-1) efectos renales Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) efectos renales Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3) efectos renales

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias

No (Exempt)

químicas peligrosas

#34350 Página: 8 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021

### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico	Número CAS	% en peso	
Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado	1333-84-2	7-13*	

#### Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

Regulaciones de un estado de

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Vea abajo

**EUA** 

#### EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

caliza, piedra (CAS 1317-65-3) CARBONATO DE CALCIO

> LIMESTONE (SEE CALCIUM CARBONATE) MARBLE (SEE CALCIUM CARBONATE)

Cristobalite (CAS 14464-46-1) Cristobalite

Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 0.ALPHA.-Alúmina

1333-84-2)

**EMERY** 

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) QUARTZ (SEE SILICA - CRYSTALLINE)

SÍLICE CRISTALINA, CUARZO

Sílice (CAS 7631-86-9) SILICA (SIO2) TRIDYMITE Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)

TRIDYMITE (SEE SILICA - CRYSTALLINE)

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS BORATES, TETRA, SODIUM SALTS PENTAHYDRATE

12179-04-3)

# Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado

### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Cristobalite (CAS 14464-46-1)

Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Sílice (CAS 7631-86-9)

Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)

## Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Cristobalite (CAS 14464-46-1)

Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)

#### US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Cristobalite (CAS 14464-46-1)

Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Sílice (CAS 7631-86-9)

Silice cristalina, tridimita (CAS 15468-32-3)

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Óxido de aluminio (Al2O3), hidratado (CAS 1333-84-2)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Sílice (CAS 7631-86-9)

### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

#### País(es) o región

#### Nombre del inventario

Listado (sí/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

ć

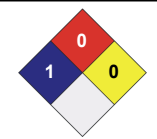
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

### 16. Otra información

REFEREN	CIA
Severo Serio Moderado Ligera Mínimo	4 3 2 1

Cláusula de exención de responsabilidad





La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escritas por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 21-Diciembre-2021

01

No disponible.

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: No disponible

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

#34350 Página: 10 of 10 Fecha de emisión 21-Diciembre-2021