

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification

Product identifier	Premium Ever Clean Extreme Clump Cat Litter – Scented		
Other means of identification	Document Number: USA004066		
Recommended use	Cat litter		
Recommended restrictions	None known.		
Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information			
Manufacturer			
Company name	The Clorox Company		
Address	1221 Broadway Oakland, CA 94612 United States		
Telephone	1-510-271-7000		
E-mail	Not available.		
Emergency phone number	Medical Emergency:	1-800-446-1014	
	Transportation Emergency:	1-800-424-9300 (Chemtrec)	

## 2. Hazards Identification

Physical hazards	Not classified.	
Health hazards	Carcinogenicity	Category 1A
	Reproductive toxicity	Category 1B
Environmental hazards	Not classified.	
OSHA defined hazards	Not classified.	

### Label elements



Signal word	Danger
Hazard statement	May cause cancer. May damage fertility or the unborn child.
Precautionary statement	
Prevention	Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection.
Response	IF exposed or concerned: Get medical attention.
Storage	Store locked up.
Disposal	Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations.
Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)	None known.
Supplemental information	This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations.

## 3. Composition/Information on Ingredients

### Mixtures

Chemical Name	CAS number	%
Limestone	1317-65-3	10-40*
Bentonite	1302-78-9	58-99*
Crystalline silica	14808-60-7	<6*
Sodium tetraborate pentahydrate	12179-04-3	<0.3*

\*All concentrations are in percent by weight for products with a manufacturing date of 27-July-2022 or after.

---

#### 4. First Aid Measures

---

Inhalation	If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists. Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.
Skin contact	
Eye contact	
Ingestion	Do not induce vomiting. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Obtain medical attention.
Most important symptoms/effects, acute and delayed	Coughing. Direct contact with eyes may result in mechanical irritation. Toxoplasmosis Warning: We would like to remind our customers, especially pregnant women and immunosuppressed persons, that cat feces can sometimes transmit a disease called toxoplasmosis. Therefore, always remember to wash hands thoroughly after handling used cat litter. For further information, consult your doctor.
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. For further information, call 1-800-325-9259
General information	Avoid contact with eyes and skin. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Keep out of reach of children.

---

#### 5. Fire Fighting Measures

---

Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.
Unsuitable extinguishing media	None known.
Specific hazards arising from the chemical	During fire, gases hazardous to health may be formed.
Special protective equipment and precautions for firefighters	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.
Fire fighting equipment/instructions	Use water spray to cool unopened containers. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out.
Specific methods	Use water spray to cool unopened containers.
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted. Not a fire hazard.

---

#### 6. Accidental Release Measures

---

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.
Methods and materials for containment and cleaning up	Stop the flow of material, if this is without risk. Following product recovery, flush area with water. Put material in suitable, covered, labeled containers. For waste disposal, see section 13 of the SDS.
Environmental precautions	Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

---

#### 7. Handling and Storage

---

Precautions for safe handling	Caution: Do not use this product as a traction aid, because product becomes slippery and slick when wet. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not breathe dust. Provide appropriate exhaust ventilation at places where dust is formed. Avoid prolonged exposure. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. Do not get this material in your eyes, on your skin, or on your clothing. When using do not eat or drink.
Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Store locked up. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep out of the reach of children. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Occupational exposure limits

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Components	Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	PEL	0.05 mg/m <sup>3</sup>	Respirable dust.

US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Components	Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.

US. ACGIH Threshold Limit Values

Components	Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m <sup>3</sup>	Respirable fraction.
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	STEL	6 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.
	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction.

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

Components	Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m <sup>3</sup>	Respirable dust.
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)		1 mg/m <sup>3</sup>	

### Biological limit values

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

### Appropriate engineering controls

Not normally required if good ventilation is maintained.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Safety glasses if eye contact is possible.

#### Skin protection

Hand protection Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first.

Other As required by employer code.

Respiratory protection Not normally required if good ventilation is maintained.

Thermal hazards Not applicable.

### General hygiene considerations

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. Avoid contact with the skin and the eyes. When using do not eat or drink.

## 9. Physical and Chemical Properties

Appearance	Granules
Physical state	Solid.
Form	Granules
Color	Granules with green and blue speckles
Odor	Scented
Odor threshold	Not available.
pH	Not available.
Melting point/freezing point	Not available.

Initial boiling point and boiling range	Not available.
Pour point	Not available.
Specific gravity	Not available.
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not available.
Flash point	Not available.
Evaporation rate	Not available.
Flammability (solid, gas)	Not available.
Upper/lower flammability or explosive limits	
Flammability limit - lower (%)	Not available.
Flammability limit - upper (%)	Not available.
Explosive limit - lower (%)	Not available.
Explosive limit - upper (%)	Not available.
Vapor pressure	Not available.
Vapor density	Not available.
Relative density	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Solubility(ies)	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available.
Viscosity	Not available.
Other information	
Explosive properties	Not explosive.
Oxidizing properties	Not oxidizing.

---

## 10. Stability and Reactivity

---

Reactivity	This product may react with strong oxidizing agents.
Possibility of hazardous reactions	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Chemical stability	Stable under recommended storage conditions.
Conditions to avoid	Do not mix with other chemicals.
Incompatible materials	Acids. Chlorine. Fluorine.
Hazardous decomposition products	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

---

## 11. Toxicological Information

---

### Information on likely routes of exposure

Inhalation	Prolonged inhalation may be harmful.
Skin contact	Not expected to be a primary skin irritant.
Eye contact	Direct contact with eyes may result in mechanical irritation.
Ingestion	May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics  
Coughing.

### Information on toxicological effects

Acute toxicity  
Toxoplasmosis Warning: We would like to remind our customers, especially pregnant women and immunosuppressed persons, that cat feces can sometimes transmit a disease called toxoplasmosis. Therefore, always remember to wash hands thoroughly after handling used cat litter. For further information, consult your doctor.

Components	Species	Test Results
Bentonite (CAS 1302-78-9)		
Acute		
Dermal		
LD50	Not available	

---

Components	Species	Test Results
Inhalation LC50	Not available	
Oral LD50	Not available	
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)		
Acute Dermal LD50	Not available	
Inhalation LC50	Not available	
Oral LD50	Not available	
Inhalation LC50	Not available	
Oral LD50	Rat	6450 mg/kg, RTECS
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)		
Acute Dermal LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours, ECHA
Inhalation LC50	Rat	> 2 mg/L, 4 Hours, ECHA
Oral LD50	Rat	> 2000 mg/kg, ECHA
Skin corrosion/irritation	Not expected to be a primary skin irritant.	
Exposure minutes	Not available.	
Erythema value	Not available.	
Oedema value	Not available.	
Serious eye damage/eye irritation	Direct contact with eyes may cause temporary irritation.	
Corneal opacity value	Not available.	
Iris lesion value	Not available.	
Conjunctival reddening value	Not available.	
Conjunctival oedema value	Not available.	
Recover days	Not available.	
Respiratory or skin sensitization		
Respiratory sensitization	Not a respiratory sensitizer.	
Skin sensitization	This product is not expected to cause skin sensitization.	
Germ cell mutagenicity	Non-hazardous by OSHA criteria.	
Carcinogenicity	May cause cancer.	
ACGIH Carcinogens		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	A2 Suspected human carcinogen.	
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	A4 Not classifiable as a human carcinogen.	
IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogenic to humans.	
OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	Cancer	
US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	Known To Be Human Carcinogen.	

Reproductive toxicity	May damage fertility or the unborn child.
Specific target organ toxicity - single exposure	Not classified.
Specific target organ toxicity - repeated exposure	Not classified.
Aspiration hazard	Not an aspiration hazard.
Chronic effects	Prolonged or repeated exposure may cause lung injury.
Further information	Not available.

---

## 12. Ecological Information

---

Ecotoxicity	See below		
Ecotoxicological data Components		Species	Test Results
Bentonite (CAS 1302-78-9)			
Aquatic			
Fish	LC50	Rainbow trout,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	19000 mg/L, 96 hours
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)			
Aquatic			
Fish	LC50	Western mosquitofish (Gambusia affinis)	104 mg/L, 96 hours
Persistence and degradability	No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.		
Bioaccumulative potential	No data available.		
Mobility in soil	No data available.		
Mobility in general	Not available.		
Other adverse effects	No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.		

---

## 13. Disposal Considerations

---

Disposal instructions	Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.
Local disposal regulations	Dispose in accordance with all applicable regulations.
Hazardous waste code	The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.
Waste from residues / unused products	Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).
Contaminated packaging	Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

---

## 14. Transport Information

---

General	Canada: TDG Proof of Classification: Classification Method: Classified as per Part 2, Sections 2.1 – 2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical name and the classification of the product will appear below.
U.S. Department of Transportation (DOT)	Not regulated as dangerous goods.
Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)	Not regulated as dangerous goods.
IATA/ICAO (Air)	Not regulated as dangerous goods.
IMDG (Marine Transport)	Not regulated as dangerous goods.

---

## 15. Regulatory Information

---

US federal regulations	This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
	Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

SARA 304 Emergency release notification

Not regulated.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

Cancer  
lung effects  
immune system effects  
kidney effects

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely hazardous substance No

SARA 311/312 Hazardous chemical No (Exempt)

SARA 313 (TRI reporting) Not regulated.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Not regulated.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Safe Drinking Water Act (SDWA) Not regulated.

Food and Drug Administration (FDA) Not regulated.

US state regulations See below

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

QUARTZ  
QUARTZ (SEE SILICA - CRYSTALLINE)  
CALCIUM CARBONATE  
MARBLE (SEE CALCIUM CARBONATE)

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

BORATES, TETRA, SODIUM SALTS PENTAHYDRATE

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

Not listed.

US. Massachusetts RTK - Substance List

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

US. Rhode Island RTK

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

California Proposition 65

This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

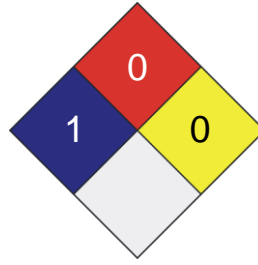
Country(s) or region	Inventory name	On inventory (yes/no)*
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes

\*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s)

## 16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

HEALTH	* 1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	X



**Disclaimer**

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Issue date

1-Sept-2022

Version #

02

Further information

Not available.

Other information

For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: 183141.002

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000



## 1. Identificación

Identificador de producto	Premium Ever Clean Extreme Clump Cat Litter – Scented		
Otros medios de identificación	Número de documento: USA004066		
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		
Teléfono	1-510-271-7000		
Correo electrónico	No 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 salud	Carcinogenicidad	Categoría 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	Peligro
Indicación de peligro	Puede provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Consejos de prudencia	
Prevenición	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	%
Bentonita		1302-78-9	58-99*
Sílica cristalina		14808-60-7	<6*

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Tetraborato de sodio pentahidratado		12179-04-3	<0.3*
Limestone		1317-65-3	10-40*

\*Todas las concentraciones son en porcentaje por peso para productos con una fecha de fabricación del 27 de julio de 2022 o posterior

Comentarios sobre la composición GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Piel Ojos	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ingestión	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	No inducir el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico. Tos. Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica. 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, acuérdesese siempre de lavarse bien las manos después de manipular las piedritas sanitarias usadas. Para más información, consulte con su médico.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	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	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada. Enfríe los recipientes con abundante agua aún después de extinguir el incendio.
Métodos específicos	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.
Riesgos generales de incendio	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

## 7. Manejo y almacenamiento

<p>Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</p>	<p>Precaución: No use este producto para aumentar tracción, ya que se vuelve resbaladizo cuando está mojado.</p> <p>Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar el polvo. 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.</p>
<p>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</p>	<p>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).</p>

## 8. Controles de exposición y protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.1 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	Límite de Exposición Permissible (LEP)	15 mg/m <sup>3</sup>	Polvo total.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH		0.05 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.025 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)	LECP	6 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
	PPT	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)		10 mg/m <sup>3</sup>	Total
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)	PPT	0.05 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
	PPT	1 mg/m <sup>3</sup>	

### Valores límites biológicos

#### Controles técnicos apropiados

No se indican límites de exposición biológica para los componentes. Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

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

Protección para los ojos/la cara  
Gafas de seguridad si el contacto visual es posible.

#### Protección de la piel

Protección para las manos  
Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Otros  
Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección respiratoria	Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.
Peligros térmicos	No aplicable.
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. Propiedades físicas y químicas

---

Aspecto	Gránulos
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Gránulos
Color	Gránulos con manchas verdes y azul
Olor	Scented
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.
Coefficiente 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.
Límite superior de explosividad (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	1.1 g/cm <sup>3</sup>
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	No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Ácidos. cloro flúor
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación	La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Piel	No se espera que sea un irritante primario de la piel.
Ojos	Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica.
Ingestión	Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Tos.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** 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, acuérdesese 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
<b>Bentonita (CAS 1302-78-9)</b>		
Agudo		
Dérmico		
DL50	No disponible	
<b>Inhalación</b>		
CL50	No disponible	
<b>Oral</b>		
DL50	No disponible	
<b>Inhalación</b>		
CL50	No disponible	
<b>Oral</b>		
DL50	rata	
<b>Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)</b>		
Agudo		
Dérmico		
DL50	No disponible	6450 mg/kg, RTECS
<b>Inhalación</b>		
CL50	No disponible	
<b>Oral</b>		
DL50	No disponible	
<b>Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)</b>		
Agudo		
Dérmico		
DL50	conejo	
<b>Inhalación</b>		
CL50	rata	
<b>Oral</b>		
DL50	rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA
		> 2 mg/L, 4 Horas, ECHA
		> 2000 mg/kg, ECHA
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>		
Minutos de exposición	No se espera que sea un irritante primario de la piel.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor del edema	No disponible.	
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>		
Valor de opacidad corneal	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.	
	No disponible.	

Valor de la lesión del iris	No disponible.
Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.
Valor del edema conjuntivo	No disponible.
Días de recuperación	No disponible.
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>	
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.
<b>ACGIH - Carcinógenos</b>	
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.
<b>Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad</b>	
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogénico para los humanos.
<b>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)</b>	
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	Cáncer
<b>Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos</b>	
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	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.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	No clasificado.
Peligro por aspiración	No representa un peligro de aspiración.
Efectos crónicos	La exposición prolongada o reiterada puede provocar lesiones pulmonares.
Información adicional	No disponible.

---

## 12. Información ecológica

---

Efectos ecotoxicológicos	Vea abajo		
Datos ecotoxicológicos			
Componentes	Especies		Resultados de la prueba
Bentonita (CAS 1302-78-9)			
Acuático/a			
Peces	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	19000 mg/L, 96 horas
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)			
Acuático/a			
Peces	CL50	Gambusino (Gambusia affinis)	104 mg/L, 96 horas
Persistencia y degradabilidad	No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.		
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.		
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.		
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)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Cáncer  
efectos en los pulmones  
efectos sobre el sistema inmune  
efectos renales

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No (Exempt)

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No regulado.

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 Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA Ve a abajo

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 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

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

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

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

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

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

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

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Proposición 65 de California

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

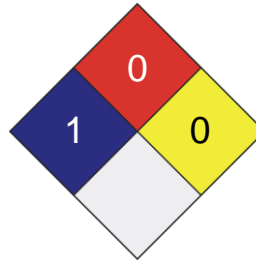
LIMESTONE (SEE CALCIUM CARBONATE)  
MARBLE (SEE CALCIUM CARBONATE)  
QUARTZ (SEE SILICA - CRYSTALLINE)  
SÍLICE CRISTALINA, CUARZO  
BORATES, TETRA, SODIUM SALTS PENTAHYDRATE

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

### 16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	* 1
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



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	01-Sept -2022
Indicación de la versión	02
Información adicional	No disponible.
Otra información	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: 183141.002
	Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000