

## 1. Identification

<b>Product identifier</b>	<b>Scoop Away® Advanced Low Scent</b>		
<b>Other means of identification</b>	Document Number: USA004064		
<b>Recommended use</b>	Cat litter		
<b>Recommended restrictions</b>	None known.		
<b>Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information</b>			
<b>Manufacturer</b>			
<b>Company name</b>	The Clorox Company		
<b>Address</b>	1221 Broadway Oakland, CA 94612 United States		
<b>Telephone</b>	1-510-271-7000		
<b>E-mail</b>	Not available.		
<b>Emergency phone number</b>	Medical Emergency:	1-800-446-1014	
	Transportation Emergency:	1-800-424-9300 (Chemtrec)	

## 2. Hazards Identification

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

**Label elements**



<b>Signal word</b>	Danger		
<b>Hazard statement</b>	May cause cancer. May damage fertility or the unborn child.		
<b>Precautionary statement</b>			
<b>Prevention</b>	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.		
<b>Response</b>	IF exposed or concerned: Get medical attention.		
<b>Storage</b>	Store locked up.		
<b>Disposal</b>	Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations.		
<b>Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)</b>	None known.		
<b>Supplemental information</b>	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	Common name and synonyms	CAS number	%
Bentonite		1302-78-9	60-80*
Crystalline silica		14808-60-7	0.1-1*
Limestone		1317-65-3	15-40*
Sodium tetraborate pentahydrate		12179-04-3	0.1-1*

All concentrations are in percent by weight.

**Composition comments**

US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

---

**4. First Aid Measures**

---

<b>Inhalation</b>	If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.
<b>Skin contact</b>	Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.
<b>Eye contact</b>	Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Most important symptoms/effects, acute and delayed</b>	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.
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed</b>	Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. For further information, call 1-800-325-9259
<b>General information</b>	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**

---

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

---

**6. Accidental Release Measures**

---

<b>Personal precautions, protective equipment and emergency procedures</b>	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.
<b>Methods and materials for containment and cleaning up</b>	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.
<b>Environmental precautions</b>	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**

---

<b>Precautions for safe handling</b>	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.
<b>Conditions for safe storage, including any incompatibilities</b>	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.
Limestone (CAS 1317-65-3)	PEL	5 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup>	Respirable fraction. Total 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.
Limestone (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 50 mppcf 15 mppcf	Respirable fraction. Total dust. Total dust. Respirable fraction.

#### 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.
Limestone (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Respirable. Total
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	TWA	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

<b>Appearance</b>	Granules
<b>Physical state</b>	Solid.
<b>Form</b>	Granules
<b>Color</b>	Granules with green and purple speckles
<b>Odor</b>	Slightly Scented
<b>Odor threshold</b>	Not available.
<b>pH</b>	Not available.
<b>Melting point/freezing point</b>	Not available.

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

---

## 10. Stability and Reactivity

---

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

---

## 11. Toxicological Information

---

### Information on likely routes of exposure

<b>Inhalation</b>	Prolonged inhalation may be harmful.
<b>Skin contact</b>	Not expected to be a primary skin irritant.
<b>Eye contact</b>	Direct contact with eyes may result in mechanical irritation.
<b>Ingestion</b>	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.

<b>Components</b>	<b>Species</b>	<b>Test Results</b>
Bentonite (CAS 1302-78-9)		
<b>Acute</b>		
<i>Dermal</i>		
LD50	Not available	

Components	Species	Test Results
<i>Inhalation</i> LC50	Not available	
<i>Oral</i> LD50	Not available	
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)		
<b>Acute</b> <i>Dermal</i> LD50	Not available	
<i>Inhalation</i> LC50	Not available	
<i>Oral</i> LD50	Not available	
Limestone (CAS 1317-65-3)		
<b>Acute</b> <i>Dermal</i> LD50	Not available	
<i>Inhalation</i> LC50	Not available	
<i>Oral</i> LD50	Rat	6450 mg/kg, RTECS
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)		
<b>Acute</b> <i>Dermal</i> LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours, ECHA
<i>Inhalation</i> LC50	Rat	> 2 mg/L, 4 Hours, ECHA
<i>Oral</i> LD50	Rat	> 2000 mg/kg, ECHA
<b>Skin corrosion/irritation</b>	Not expected to be a primary skin irritant.	
<b>Exposure minutes</b>	Not available.	
<b>Erythema value</b>	Not available.	
<b>Oedema value</b>	Not available.	
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	Direct contact with eyes may cause temporary irritation.	
<b>Corneal opacity value</b>	Not available.	
<b>Iris lesion value</b>	Not available.	
<b>Conjunctival reddening value</b>	Not available.	
<b>Conjunctival oedema value</b>	Not available.	
<b>Recover days</b>	Not available.	
<b>Respiratory or skin sensitization</b>		
<b>Respiratory sensitization</b>	Not a respiratory sensitizer.	
<b>Skin sensitization</b>	This product is not expected to cause skin sensitization.	
<b>Germ cell mutagenicity</b>	Non-hazardous by OSHA criteria.	
<b>Carcinogenicity</b>	May cause cancer.	
<b>ACGIH Carcinogens</b>		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	A2 Suspected human carcinogen.	
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	A4 Not classifiable as a human carcinogen.	
<b>IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity</b>		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogenic to humans.	
<b>OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)</b>		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	Cancer	
<b>US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens</b>		
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	Known To Be Human Carcinogen.	

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

---

## 12. Ecological Information

---

**Ecotoxicity** See below

**Ecotoxicological data**

**Components**

Bentonite (CAS 1302-78-9)

**Aquatic**

Fish

LC50

**Species**

Rainbow trout, donaldson trout  
(Oncorhynchus mykiss)

**Test Results**

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)
Limestone (CAS 1317-65-3)	CALCIUM CARBONATE LIMESTONE (SEE 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)  
Limestone (CAS 1317-65-3)  
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

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

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)  
Limestone (CAS 1317-65-3)  
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

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

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)  
Limestone (CAS 1317-65-3)  
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

**US. Rhode Island RTK**

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)  
Limestone (CAS 1317-65-3)

**California Proposition 65**

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

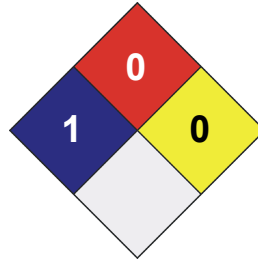
<b>Country(s) or region</b>	<b>Inventory name</b>	<b>On inventory (yes/no)*</b>
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	Yes

\*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

<b>HEALTH</b>	* 1
<b>FLAMMABILITY</b>	0
<b>PHYSICAL HAZARD</b>	0
<b>PERSONAL PROTECTION</b>	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

20-January-2022

### Version #

01

### 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: 238570.027

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



## 1. Identificación

<b>Identificador de producto</b>	<b>Scoop Away® Avanzado de bajo aroma</b>		
<b>Otros medios de identificación</b>	Número de documento: USA004064		
<b>Uso recomendado</b>	Arena para gatos		
<b>Restricciones recomendadas</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.		
<b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b>			
<b>Fabricante</b>			
<b>Nombre de la empresa</b>	The Clorox Company		
<b>Dirección</b>	1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos		
<b>Teléfono</b>	1-510-271-7000		
<b>Correo electrónico</b>	No disponible.		
<b>Número de teléfono para emergencias</b>	Emergencia médica:	1-800-446-1014	
	Emergencia de transporte:	1-800-424-9300 (Chemtrec)	

## 2. Identificación de riesgos

<b>Riesgos físicos</b>	No clasificado.	
<b>Peligros para la salud</b>	Carcinogenicidad	Categoría 1A
	Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	No clasificado.	
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.	

**Elementos de la etiqueta**



<b>Palabra de advertencia</b>	Peligro
<b>Indicación de peligro</b>	Puede provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	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.
<b>Respuesta</b>	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.
<b>Almacenamiento</b>	Guardar bajo llave.
<b>Eliminación</b>	Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.
<b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b>	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	60-80*
Sílica cristalina		14808-60-7	0.1-1*
caliza, piedra		1317-65-3	15-40*

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Tetraborato de sodio pentahidratado		12179-04-3	0.1-1*

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso .

**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

<b>Inhalación</b>	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
<b>Piel</b>	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
<b>Ojos</b>	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
<b>Ingestión</b>	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.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	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, acuérdesse siempre de lavarse bien las manos después de manipular las piedritas sanitarias usadas. Para más información, consulte con su médico.
<b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b>	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse. Para más información, llame al 1-800-325-9259
<b>Información general</b>	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

<b>Medio extintor apropiado</b>	Tratar el material circundante.
<b>Medios inadecuados</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Riesgos específicos derivados del producto químico</b>	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
<b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
<b>Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios</b>	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada. Enfríe los recipientes con abundante agua aún después de extinguir el incendio.
<b>Métodos específicos</b>	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.
<b>Riesgos generales de incendio</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. No representa un riesgo de incendio.

#### 6. Medidas de liberación accidental

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b>	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.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	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.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	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

### 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. 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.

### 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

### Límite(s) de exposición ocupacional

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

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	PPT	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	15 mppcf	Fracción respirable.
		0.1 mg/m3	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
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	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.

#### EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
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.

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

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	PPT	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	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

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.

<b>Protección respiratoria</b>	Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.
<b>Peligros térmicos</b>	No aplicable.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	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

---

<b>Aspecto</b>	Gránulos
<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Estado físico</b>	Gránulos
<b>Color</b>	Gránulos con manchas verdes y moradas
<b>Olor</b>	Ligeramente Scented
<b>Umbral de olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de escurrimiento</b>	No disponible.
<b>Peso específico</b>	No disponible.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamabilidad</b>	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se dispone.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>Límite inferior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite inferior de explosividad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite superior de explosividad (%)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad(es)</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Otra información</b>	
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	No comburente.

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

<b>Reactividad</b>	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguno bajo el uso normal.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	No mezclar con otros productos químicos.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos. cloro flúor
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	La inhalación prolongada puede resultar nociva.
<b>Piel</b>	No se espera que sea un irritante primario de la piel.
<b>Ojos</b>	Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica.
<b>Ingestión</b>	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.

<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>
<b>Bentonita (CAS 1302-78-9)</b>		
<b>Agudo</b>		
<i>Dérmico</i>		
DL50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
<i>Oral</i>		
DL50	No disponible	
<b>caliza, piedra (CAS 1317-65-3)</b>		
<b>Agudo</b>		
<i>Dérmico</i>		
DL50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
<i>Oral</i>		
DL50	rata	6450 mg/kg, RTECS
<b>Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)</b>		
<b>Agudo</b>		
<i>Dérmico</i>		
DL50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
<i>Oral</i>		
DL50	No disponible	
<b>Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)</b>		
<b>Agudo</b>		
<i>Dérmico</i>		
DL50	conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA
<i>Inhalación</i>		
CL50	rata	> 2 mg/L, 4 Horas, ECHA
<i>Oral</i>		
DL50	rata	> 2000 mg/kg, ECHA
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>		
No se espera que sea un irritante primario de la piel.		
<b>Minutos de exposición</b>		
No disponible.		
<b>Valor de eritema</b>		
No disponible.		
<b>Valor del edema</b>		
No disponible.		
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>		
El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.		
<b>Valor de opacidad corneal</b>		
No disponible.		

<b>Valor de la lesión del iris</b>	No disponible.
<b>Valor del enrojecimiento conjuntival</b>	No disponible.
<b>Valor del edema conjuntivo</b>	No disponible.
<b>Días de recuperación</b>	No disponible.
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No es un sensibilizante respiratorio.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No es peligroso según los criterios de OSHA.
<b>Carcinogenicidad</b>	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.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No representa un peligro de aspiración.
<b>Efectos crónicos</b>	La exposición prolongada o reiterada puede provocar lesiones pulmonares.
<b>Información adicional</b>	No disponible.

## 12. Información ecológica

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

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
<b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

<b>Código de residuo peligroso</b>	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
<b>Residuos/producto no utilizado</b>	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).
<b>Envases contaminados</b>	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

---

<b>General</b>	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.
<b>Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)</b>	No está regulado como producto peligroso.
<b>Transporte de material peligroso (TDG - Canada)</b>	No está regulado como producto peligroso.
<b>IATA/ICAO</b>	No está regulado como producto peligroso.
<b>IMDG (Transporte marítimo)</b>	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, Subpartado 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** Vea abajo

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

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

CARBONATO DE CALCIO

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

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

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

**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)  
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**

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)  
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**

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)  
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)  
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)

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

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)  
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.

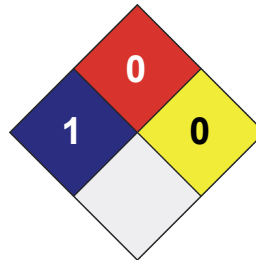
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

\*"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 escrito 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** 20-Enero-2022

**Indicación de la versión** 01

**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: 238570.027

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