

### SAFETY DATA SHEET

## 1. Product and Company Identification

Product identifier Fresh Step Febreze with Gain Moonlight Breeze

Other means of identification Document Number: USA004053

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

Telephone1-510-271-7000E-mailNot 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 2
Specific target organ toxicity, repeated Category 1

exposure

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement May cause cancer. Suspected of damaging fertility or the unborn child. Causes damage to organs

through prolonged or repeated exposure.

**Precautionary statement** 

Prevention Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read

and understood. Do not breathe dust. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face

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	Common name and synonyms	CAS number	%
Limestone		1317-65-3	10 - 30

#35918 Page: 1 of 8 Issue date 13-February-2023

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Crystalline silica		14808-60-7	1 - 5
Sodium tetraborate pentahydra	te	12179-04-3	0.1 - 1
Composition comments	US GHS: The exact percentage (concentration secret in accordance with paragraph (i) of §1		hheld as a trade
	4. First Aid Measures	<u> </u>	
Inhalation	If symptoms develop move victim to fresh air	. If symptoms persist, obtain me	edical attention.
Skin contact	Flush with cool water. Wash with soap and w		
Eye contact	Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain med attention if irritation persists.		
Ingestion	Do not induce vomiting without medical advice. 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. Get medical attention if you feel unwell.		
Most important symptoms/effects, acute and delayed	Dusts may irritate the respiratory tract, skin a effects.	ınd eyes. Prolonged exposure m	nay cause chronic
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Symptoms may be delayed. Treat patient syn	nptomatically.	
General information	IF exposed or concerned: Get medical attent label where possible). Show this safety data eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF C	sheet to the doctor in attendance	
	5. Fire Fighting Measur	es	
Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.		
Unsuitable extinguishing media	Do not use water jet as an extinguisher, as the	nis will spread the fire.	
Specific hazards arising from the chemical	During fire, gases hazardous to health may be	pe formed.	
Special protective equipment and precautions for firefighters	Material can be slippery when wet.		
Fire fighting equipment/instructions	Use water spray to cool unopened containers until well after fire is out.	s. Cool containers with flooding	quantities of water
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted.		
Flammable properties	Not available		
	6. Accidental Release Mea	sures	
Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Keep unnecessary personnel away. Keep per appropriate protective equipment and clothin NIOSH/MSHA approved respirator if there is the exposure limits. Do not touch damaged cappropriate protective clothing. Ensure adequipments spillages cannot be contained. For	ng during clean-up. Do not breatl a risk of exposure to dust/fume containers or spilled material unl uate ventilation. Local authoritie	ne dust. Use a at levels exceeding ess wearing s should be advised it
Methods and materials for containment and cleaning up	Avoid dispersal of dust in the air (i.e., clearing using a vacuum cleaner equipped with HEPA		
	Large Spills: Wet down with water and dike for container. Following product recovery, flush a		terial into waste
	Small Spills: Sweep up or vacuum up spillag	e and collect in suitable contain	er for disposal.
	Never return spills to original containers for recontainers. For waste disposal, see section 1	13 of the SDS.	
Environmental precautions	Avoid discharge into drains, water courses of streams, ponds or public waters.	r onto the ground. Do not discha	arge into lakes,
	7. Handling and Storag	је	
Precautions for safe handling	Obtain special instructions before use. Do not and understood. Avoid contact with skin and and accumulation. Do not taste or swallow. Fproduct. When using, do not eat, drink or sm	eyes. Avoid breathing dust. Min Pregnant or breastfeeding wome	imize dust generation n must not handle this
Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Keep out of reach of children. Keep containe place. Store locked up.		
#35918	Page: 2 of 8		date 13-February-2023

#35918 Page: 2 of 8 Issue date 13-February-2023

### 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Occupational exposure limits

**Respiratory protection** 

Thermal hazards

Components	Туре	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	PEL	0.05 mg/m3	Respirable dust.
Limestone (CAS 1317-65-3)	PEL	5 mg/m3 15 mg/m3	Respirable fraction. Total dust.
US. OSHA Table Z-3 (29 CFF		Value	Form
Components	Туре	Value	
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m3 2.39999999999999	Respirable
		99 mppcf	·
Limestone (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable fraction.
		15 mg/m3	Total dust.
		50 mppcf	Total dust.
		15 mppcf	Respirable fraction.
US. ACGIH Threshold Limit Components	Values Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Respirable fraction.
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	STEL	6 mg/m3	Inhalable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Inhalable fraction.
US. NIOSH: Pocket Guide to			_
Components	Туре	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m3	Respirable dust.
Limestone (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3 10 mg/m3	Respirable. Total
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	TWA	1 mg/m3	
ogical limit values	No biological exposure limits noted	for the ingredient(s).	
osure guidelines	Occupational exposure to nuisance should be monitored and controlled	dust (total and respirable) and resp	pirable crystalline silica
ropriate engineering trols	Good general ventilation (typically 1 should be matched to conditions. If or other engineering controls to mai exposure limits have not been estable engineering measures are not suffic Occupational Exposure Limit (OEL) ground, cut, or used in any operatio ventilation to keep exposures below exhaust ventilation to maintain work ventilation.	O air changes per hour) should be applicable, use process enclosures ntain airborne levels below recommolished, maintain airborne levels to sient to maintain concentrations of constable respiratory protection must make the recommended exposure limits.	s, local exhaust ventilation nended exposure limits. an acceptable level. If dust particulates below to st be worn. If material is ppropriate local exhausi . Provide adequate loca
vidual protection measures,	such as personal protective equip	ment	
Eye/face protection	Not normally required under normal use conditions. When handling in large quantities or responding to emergency situations, the use of appropriate eye protection is recommended.		
Skin protection			
Hand protection	Not normally required under normal responding to emergency situations		
Other	Not normally required. Wear appropriate chemical resistant clothing.		
Doonisates: protection	Where expecting guideling levels may be exceeded use an approved NIOSH requirator		

#35918 Page: 3 of 8 Issue date 13-February-2023

Not applicable.

CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.

Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134),

General hygiene considerations

Keep away from food and drink. 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

AppearanceGranulesPhysical stateSolid.FormSolid.

Color Gray with purple speckles

**Odor** Floral

Odor threshold

pH

Not available.

Melting point/freezing point

Initial boiling point and boiling

Not available.

Not available.

range

Other information

Pour pointNot available.Specific gravityNot available.Partition coefficientNot available.

(n-octanol/water)

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.

Not available.

Not available. Explosive limit - lower (%) Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Vapor pressure Vapor density Not available. Relative density 1.1 g/cm<sup>3</sup> Solubility(ies) Not available. Not available. **Auto-ignition temperature** Not available. **Decomposition temperature** 

Other information

**Viscosity** 

**Explosive properties**Not explosive. **Oxidizing properties**Not oxidizing.

10. Stability and Reactivity

**Reactivity** The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Possibility of hazardous

reactions

No de a consequencia de activa de consequencia distinación de consequencia de

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

**Chemical stability** Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid Moisture.

Incompatible materials None known.

Hazardous decomposition

products

May include and are not limited to: Oxides of carbon.

### 11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

**Inhalation** Dust may irritate respiratory system. Prolonged inhalation may be harmful.

**Skin contact** Dust or powder may irritate the skin.

**Eye contact** Dust may irritate the eyes.

#35918 Page: 4 of 8 Issue date 13-February-2023

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes.

Information on toxicological effects

See below. **Acute toxicity** 

Components **Species Test Results** 

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

**Acute** 

Dermal

LD50 Not available

Inhalation

Not available LC50

Oral

LD50 Not available

Limestone (CAS 1317-65-3)

**Acute** Dermal

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 Prolonged skin contact may cause temporary irritation.

Not available. **Exposure minutes** Ervthema value Not available. Not available. Oedema value

Serious eye damage/eye

irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Not available. Corneal opacity value Not available. Iris lesion value Conjunctival reddening Not available.

value

Not available. Conjunctival oedema value Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

This product is not expected to cause skin sensitization. Skin sensitization

Non-hazardous by OSHA criteria. Germ cell mutagenicity

#35918 Page: 5 of 8 Issue date 13-February-2023

### Carcinogenicity

Hazardous by OSHA criteria. In 1997, IARC (the International Agency for Research on Cancer) concluded that crystalline silica inhaled from occupational sources can cause lung cancer in humans. However in making the overall evaluation, IARC noted that "carcinogenicity was not detected in all industrial circumstances studied. Carcinogenicity may be dependent on inherent characteristics of the crystalline silica or on external factors affecting its biological activity or distribution of its polymorphs." (IARC Monographs on the evaluation of the carcinogenic risks of chemicals to humans, Silica, silicates dust and organic fibres, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, France.) In June 2003, SCOEL (the EU Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) concluded that the main effect in humans of the inhalation of respirable crystalline silica dust is silicosis. "There is sufficient information to conclude that the relative risk of lung cancer is increased in persons with silicosis (and, apparently, not in employees without silicosis exposed to silica dust in quarries and in the ceramic industry). Therefore, preventing the onset of silicosis will also reduce the cancer risk..." (SCOEL SUM Doc 94-final, June 2003) According to the current state of the art, worker protection against silicosis can be consistently assured by respecting the existing regulatory occupational exposure limits. May cause cancer. Occupational exposure to respirable dust and respirable crystalline silica should be monitored and controlled. See below.

### **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.

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Carcinogenic substance

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

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) US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Crystalline silica (CAS 14808-60-7) Known To Be Human Carcinogen.

Reproductive toxicity Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

**Aspiration hazard** Not an aspiration hazard.

**Chronic effects** Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. Prolonged exposure may

cause chronic effects. Prolonged or repeated exposure may cause lung injury.

**Further information** Not available.

### 12. Ecological Information

See below **Ecotoxicity** 

**Ecotoxicological data** 

**Species Test Results** Components

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

Aquatic

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

No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation

Other adverse effects potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

### 13. Disposal Considerations

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Dispose of **Disposal instructions** 

contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations Dispose in accordance with all applicable regulations.

Not available.

The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste Hazardous waste code

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).

#35918 Page: 6 of 8 Issue date 13-February-2023

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

### **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** 

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

SARA 311/312 Hazardous

chemical

Yes

Nο

Classified hazard Carcinogenicity Reproductive toxicity categories

Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

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.

See below **US state regulations** 

**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)

#35918 Page: 7 of 8 Issue date 13-February-2023 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**



**WARNING:** WARNING: This product can expose you to chemicals including Crystalline silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

### California Proposition 65 - CRT: Listed date/Carcinogenic substance

Crystalline silica (CAS 14808-60-7) Listed: October 1, 1988

Country(s) or region Inventory name

On inventory (yes/no)\*

United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

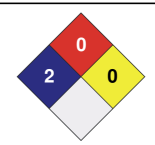
Voo

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

### 16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate Slight	4 3 2 1
Minimal	0





**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

13-February-2023

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: 517596.001

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

#35918 Page: 8 of 8 Issue date 13-February-2023



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Fresh Step Febreze with Gain Moonlight Breeze

Otros medios de identificación Número de documento: USA004053

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 2
Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana tras exposiciones repetidas

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. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

Respuesta

Eliminación

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar polvos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

**Almacenamiento** Guardar bajo llave.

Allilacerialillerito dualdal bajo liave

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

#35918 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
caliza, piedra		1317-65-3	10 - 30
Sílica cristalina		14808-60-7	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 p		n ha sido retenida como
	4. Medidas de primeros a	auxilios	
Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a obtener asistencia médica.	un lugar con aire fresco. Si los s	síntomas persisten,
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar c irritación persiste.	on agua y jabón. Obtener asiste	ncia médica si la
Ojos	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.		
Ingestión	No provoque el vómito sin consejo médico 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 víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Busque atención médica si se siente mal.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	El polvo puede irritar el tracto respiratorio, producir efectos crónicos.	la piel y los ojos. Una exposiciór	n prolongada puede
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al	paciente según sus síntomas.	
Información general	EN CASO DE exposición demostrada o su acuda al médico (si es posible, muéstrele l que esté de servicio. Evitar contacto con oj LOS NIÑOS.	a etiqueta). Muéstrele esta ficha	de seguridad al doctor
	5. Medidas para combatir i	ncendios	
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.		
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender	el incendio.	
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gas	ses nocivos.	
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Este material puede resultar resbaladizo cu	uando está mojado.	
F		and any a make the also Entries las	

lucha contra incendios Riesgos generales de incendio Características inflamables

Equipos/instrucciones para la

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

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

No disponible

### 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 respirar polvos. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. 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

Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos.

Derrames grandes: moje con agua y haga diques para su desecho posterior. Palee el material al recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoja mecánicamente y coloque en un recipiente apropiado para la eliminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

#35918 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

Precauciones para la protección del medio ambiente 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

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos. Minimice la generación y acumulación de polvo. No degustar o ingerir el producto. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Colada a fondo después de dirigir.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener fuera del alcance de los niños. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave.

99 mppcf

2 mg/m3

Fracción inhalable.

### 8. Controles de exposición y protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU.	<b>OSHA</b>	Tabla	Z-3 (29	9 CFR	1910.	1000)
				<i>-</i>		

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.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.1 mg/m3	Respirable.
, , ,		2.3999999999	9999 Respirable.

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

**PPT** 

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

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.

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	PPT	1 mg/m3		

Valores límites biológicos

12179-04-3)

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Directrices de exposición

La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada.

#35918 Página: 3 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

### 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. Si las medidas de ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada. Si el material se esmerila, corta o usa en una operación que pueda generar polvo, cuente con ventilación apropiada con escape local para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición del trabajador por debajo de los límites de exposición. Asegure una ventilación apropiada.

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

Protección para los ojos/la

cara

Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos.

Protección de la piel

Protección para las manos

Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para la piel.

Otros
Protección respiratoria

No se requiere normalmente. Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. 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).

Peligros térmicos

No aplicable.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase apartado de bebidas y alimentos. 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

AspectoGránulosEstado físicoSólido.Estado físicoSólido.

Color Gray with purple speckles

**Olor** Floral

Umbral de olorpHNo disponible.Punto de fusión/punto deNo disponible.No disponible.

congelación

congelacion

ino disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible.

Peso específico No disponible.

Coeficiente de reparto: No disponible.
n-octanol/agua

Punto de inflamabili

Punto de inflamabilidadNo disponible.Tasa de evaporaciónNo 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

No disponible.

explosividad (%) Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

#35918 Página: 4 of 9

Fecha de emisión 13-Febrero-2023

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar Humedad.

Materiales incompatibles Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Productos de descomposición

peligrosos

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

### 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Piel El polvo o talco pueden irritar la piel.

Ojos El polvo puede irritar los ojos.

**Ingestión** Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas,

químicas y toxicológicas

con las El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

# Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes Especies Resultados de la prueba

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

**Agudo** *Dérmico* 

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 6450 mg/kg, RTECS

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

**Agudo** *Dérmico* 

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 No disponible

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

Agudo

Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA

#35918 Página: 5 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

Componentes Especies Resultados de la prueba

Inhalación

CL50 rata > 2 mg/L, 4 Horas, ECHA

Oral

DL50 rata > 2000 mg/kg, ECHA

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Minutos de exposiciónNo disponible.Valor de eritemaNo disponible.Valor del edemaNo disponible.

Lesiones 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 No disponible.

Valor del enrojecimiento conjuntival

conjuntival

No disponible.

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

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

Es peligroso según los criterios de OSHA. En 1997, la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) concluyó que la sílice cristalina inhalada en el trabajo puede causar cáncer de pulmón en los humanos. Sin embargo, al realizar la evaluación global, IARC comprobó que no se detectaba carcinogenicidad en todas las circunstancias industriales examinadas". La carcinogenicidad puede verse afectada por características inherentes de la sílice cristalina o de factores externos que inciden en su actividad biológica o en la distribución de sus polimorfos.' (Estudios de la IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos de substancias químicas en humanos: sílice, polvo de silicatos y fibras orgánicas, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, Francia.) En junio de 2003, el SCOEL (Comité Científico de la UE para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos) concluyó que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalino respirable en los humanos es la silicosis. "Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de cáncer de pulmón aumenta en personas con silicosis (y, aparentemente, no en trabajadores sin silicosis expuestos a polvo de sílice en canteras y en la industria cerámica). Por tanto, la prevención de la silicosis también reducirá el riesgo de cáncer..." (SCOEL SUM Doc 94-final, Junio 2003) De conformidad con los últimos estudios, la protección de los trabajadores contra la silicosis puede garantizarse respetando los límites de exposición ocupacional reglamentarios existentes. Puede provocar cáncer. La exposición profesional a polvo respirable y sílice cristalina respirable se debe monitorear y controlar. Vea abajo

**ACGIH - Carcinógenos** 

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.

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

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

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Cáncer

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

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Cancerígeno humano conocido.

**Toxicidad para la reproducción** Susceptible de 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

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Peligro por aspiración** No representa un peligro de aspiración.

#35918 Página: 6 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

Efectos crónicos Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una exposición

prolongada puede producir 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

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

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

Movilidad en general No disponible.

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, Otros efectos adversos

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

### 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.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

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

#35918 Página: 7 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

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

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa Sí SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Categorías de peligro

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción clasificadas

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

### 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)

### 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 Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de 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)

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

Quartz (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) 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



ADVERTEN ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Sílica cristalina, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

### Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) Listado: 1 de octubre de 1988

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

#35918 Página: 8 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

### 16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

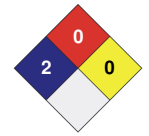
Cláusula de exención de responsabilidad

Salud \* 2

Flamabilidad 0

Riescos Físicos 0

Protección
Personal



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 13-Febrero-2023

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: 517596.001

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

#35918 Página: 9 of 9 Fecha de emisión 13-Febrero-2023