

# SAFETY DATA SHEET

# 1. Product and Company Identification

Product identifier Fresh Step Triple Action (Scented)
Other means of identification Document Number: USA004069

Recommended use Cat litter

**Recommended restrictions** Workers (and your customers or users in the case of resale) should be informed of the potential

presence of respirable dust and respirable crystalline silica as well as their potential hazards. Appropriate training in the proper use and handling of this material should be provided as required

under applicable regulations.

## Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company Address 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

**Telephone** 1-510-271-7000 **E-mail** Not available.

**Emergency phone number** Medical Emergency: 1-800-446-1014

Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

## 2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazardsCarcinogenicityCategory 1AReproductive toxicityCategory 1B

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement May cause cancer. May damage fertility or the unborn child.

**Precautionary statement** 

**Prevention** Obtain special instructions before use. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection

and face protection. Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

**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**

Mixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Bentonite		1302-78-9	10 - 100
Limestone		1317-65-3	0 - 90
Crystalline silica		14808-60-7	< 6

#35971 Page: 1 of 8 Issue date 10-March-2023

**Chemical name** Common name and synonyms CAS number Sodium tetraborate pentahydrate 12179-04-3 0.1 - 1US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade Composition comments secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200. 4. First Aid Measures If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. Inhalation Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists. Skin contact Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical Eye contact attention if irritation persists. Do not induce vomiting. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of Ingestion aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Obtain medical attention. Most important Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes. symptoms/effects, acute and delayed Indication of immediate Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically. medical attention and special treatment needed **General information** IF exposed or concerned: Get medical attention. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. 5. Fire Fighting Measures Suitable extinguishing media Treat for surrounding material. Unsuitable extinguishing Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. media Specific hazards arising from During fire, gases hazardous to health may be formed. the chemical Special protective equipment Material can be slippery when wet. and precautions for firefighters Fire fighting Use water spray to cool unopened containers. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out. equipment/instructions Specific methods Use water spray to cool unopened containers. General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted. Not flammable by OSHA criteria. Flammable properties 6. Accidental Release Measures Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Material can Personal precautions, be slippery when wet. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Use a protective equipment and NIOSH/MSHA approved respirator if there is a risk of exposure to dust/fume at levels exceeding emergency procedures the exposure limits. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. Methods and materials for Avoid the generation of dusts during clean-up. Collect dust using a vacuum cleaner equipped with containment and cleaning up HEPA filter. Stop the flow of material, if this is without risk. Large Spills: Wet down with water and dike for later disposal. Shovel the material into waste container. Following product recovery, flush area with water. Small Spills: Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal. Put material in suitable, covered, labeled containers. For waste disposal, see section 13 of the SDS. **Environmental precautions** Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. 7. Handling and Storage Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read Precautions for safe handling and understood. Avoid contact with eyes and skin. Avoid breathing dust. Do not taste or swallow. Minimize dust generation and accumulation. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. When using do not eat or drink. Wash thoroughly after handling. Conditions for safe storage, Keep out of reach of children. Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. Store locked up. including any incompatibilities

#35971 Page: 2 of 8 Issue date 10-March-2023

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

#### Occupational exposure limits

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 CFI Components	R 1910.1000) Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS	TWA	0.1 mg/m3	Respirable.
14808-60-7)	IWA	2.39999999999	•
		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.
<b>US. ACGIH Threshold Limit</b> Components	Values Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS	TWA	0.025 mg/m3	Respirable fraction.
14808-60-7)		0.020 mg/me	ricopii abio ii adiidii.
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	STEL	6 mg/m3	Inhalable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Inhalable fraction.
US. NIOSH: Pocket Guide to	Chemical Hazards		
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 f	or the ingredient(s).	
osure guidelines	Occupational exposure to nuisance dust (total and respirable) and respirable crystalline silica should be monitored and controlled.		
ropriate engineering trols	Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. If engineering measures are not sufficient to maintain concentrations of dust particulates below the Occupational Exposure Limit (OEL), suitable respiratory protection must be worn. If material is ground, cut, or used in any operation which may generate dusts, use appropriate local exhaust ventilation to keep exposures below the recommended exposure limits. Provide adequate local exhaust ventilation to maintain worker exposure below exposure limits. Ensure adequate ventilation.		
vidual protection measures,	such as personal protective equipment	nent	
Eye/face protection	Not normally required under normal responding to emergency situations,		
	responding to emergency situations,	the use of appropriate eye prof	ootion to roooninnonada.
Skin protection	responding to emergency situations,	the use of appropriate eye prof	Solion is recommended.

## In

responding to emergency situations, the use of appropriate skin protection is recommended.

Other Not normally required. Wear appropriate chemical resistant clothing.

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. **Respiratory protection** 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),

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

Thermal hazards Not applicable.

#35971 Page: 3 of 8 Issue date 10-March-2023 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

Appearance Gray Granules

Physical stateSolid.FormGranules

Color Gray (unscented)

Gray with color speckles (scented)

Odor Unscented or Lemongrass, Green, Floral

Odor thresholdNot available.pHNot available.Melting point/freezing pointNot available.Initial boiling point and boilingNot 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

/0/\

Not available.

Flammability limit - upper

Explosive limit - lower (%)

(%)

Not available.

Not available.

Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor density Not available.

Relative density 1.1 g/cm³

Solubility(ies) Not available.

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

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 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.

#35971 Page: 4 of 8 Issue date 10-March-2023

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

**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

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

Bentonite (CAS 1302-78-9)

Acute

Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Not available

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

Acute

Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral LD50

Not available

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

72 mg/c, 4 nodis, 20 m/s

L D50

Rat > 2000 mg/kg, ECHA

**Skin corrosion/irritation** Prolonged skin contact may cause temporary irritation.

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available.

Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

**Respiratory sensitization** Not a respiratory sensitizer.

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

Germ cell mutagenicity

Non-hazardous by OSHA criteria.

Carcinogenicity

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

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Crystalline silica (CAS 14808-60-7) Cancer

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

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

Reproductive toxicity May damage fertility or the unborn child.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

**Aspiration hazard** Not an aspiration hazard.

**Chronic effects** Prolonged inhalation may be harmful. 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** 

Components **Species Test Results** 

Bentonite (CAS 1302-78-9)

Aquatic

LC50 Fish Rainbow trout, donaldson trout 19000 mg/L, 96 hours

(Oncorhynchus mykiss)

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

Aquatic

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.

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.

#35971 Page: 6 of 8 Issue date 10-March-2023 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

## 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 No

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

Classified hazard Carcinogenicity Reproductive toxicity

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

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

Administration (FDA)

**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**

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)\*

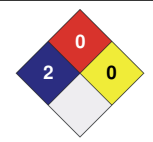
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory Yes

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

#### 16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate	4 3 2
Slight Minimal	1





**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

10-March-2023

Version #

**Further information** Other information

Not available.

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

Reference Item: 514135 & 182613

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

#35971 Page: 8 of 8 Issue date 10-March-2023

# OJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## 1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto
Otros medios de identificación

Fresh Step Triple Action (Scented) Número de documento: EE.UU. 004069

Uso recomendado

Arena para gatos

Restricciones recomendadas

Los trabajadores (y sus clientes o usuarios en el caso de reventa) deberán estar informados de la posible presencia de polvo respirable y sílice cristalina respirable así como de sus posibles peligros. De acuerdo con las normas aplicables, deberá ofrecerse una formación adecuada para el uso y manejo correctos de este material.

Categoría 1A

## Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa The Clorox Company

**Dirección** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

**Teléfono** 1-510-271-7000 **Correo electrónico** No disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

## 2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos

Peligros para la salud Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción Categoría 1B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro Consejos de prudencia Puede provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

Respuesta

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

**Almacenamiento** 

Guardar bajo llave.

Eliminación

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

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

## 3. Composición / Información sobre los ingredientes

#### Mezclas

#35971 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Bentonita		1302-78-9	10 - 100
caliza, piedra		1317-65-3	0 - 90
Sílica cristalina		14808-60-7	< 6
Tetraborato de sodio pentahidratado		12179-04-3	0.1 - 1

## Comentarios sobre la composición

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

# 4. Medidas de primeros auxilios

#### Inhalación

En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten,

obtener asistencia médica.

Piel

Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la

irritación persiste.

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 inducir el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar,

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.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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

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.

acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE

LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

## 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Tratar el material circundante.

Medios inadecuados

Información general

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Este material puede resultar resbaladizo cuando está mojado.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

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

Métodos específicos Riesgos generales de incendio

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Características inflamables

Inflamable según los criterios de OSHA.

## 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. Este material puede resultar resbaladizo cuando está mojado. Use equipo v ropa de protección apropiados durante la limpieza. 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 v limpieza de vertidos

Evite la generación de polvo durante la limpieza. 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. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

#35971 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-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. Evitar contacto con ojos y piel. Evitar respirar polvos. No degustar o ingerir el producto. Minimice la generación y acumulación de polvo. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. No comer ni beber durante su utilización. Colada a fondo después de dirigir.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener fuera del alcance de los niños. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Guardar bajo llave.

99 mppcf

Valar

2 mg/m3

Estado físico

Fracción inhalable.

## 8. Controles de exposición y protección personal

## Límite(s) de exposición ocupacional

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	Тіро	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	Про	vaior	Estado lisico
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.

#35971 Página: 3 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-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 recomendados. Proporcione una ventilación adecuada con escape local para mantener la 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 guímicos. Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador

aprobado de NIOSH.

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

respiratoria (Z88.2).

No aplicable.

Peligros térmicos

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

**Aspecto** Gris Gránulos

Sólido. Estado físico Gránulos Estado físico

Gris (sin perfume) Color

Gris con manchas de color (perfumado)

Olor Sin perfume o Limongrass

, Verde, Floral

Umbral de olor No disponible. No disponible. Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

No disponible. Punto de escurrimiento No disponible. Peso específico Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

No disponible. Punto de inflamabilidad No disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

#35971 Página: 4 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023 Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

No disponible. Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa 1.1 g/cm3 Solubilidad(es) No disponible. No disponible. Temperatura de autoignición Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Otra información

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

## 10. Estabilidad y reactividad

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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar Humedad.

Ninguno conocido/Ninguna conocida. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

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

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

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.

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

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

Resultados de la prueba Componentes **Especies** 

Bentonita (CAS 1302-78-9)

Agudo Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 No disponible

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Agudo Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 6450 mg/kg, RTECS

#35971 Página: 5 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023

Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	•	·	
Agudo			
Dérmico			
DL50	No disponible		
Inhalación			
CL50	No disponible		
Oral			
DL50	No disponible		
Tetraborato de sodio pentahidrata	do (CAS 12179-04-3)		
Agudo			
Dérmico			
DL50	conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA	
Inhalación			
CL50	rata	> 2 mg/L, 4 Horas, ECHA	
Oral			
DL50	rata	> 2000 mg/kg, ECHA	
Corrosión/irritación cutáneas	El contacto prolongado co	n la piel puede causar irritación temporánea.	
Minutos de exposición	No disponible.		
Valor de eritema	No disponible.		
Valor del edema	No 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	No disponible.		
Valor del edema conjuntivo	No disponible.		
Días de recuperación	No disponible.		
Sensibilidad respiratoria o cutár	пеа		
Sensibilización respiratoria	No es un sensibilizante res	spiratorio.	
Sensibilización cutánea	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.		

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)

#35971 Página: 6 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023

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

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

**Exposiciones repetidas** 

No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. 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

Bentonita (CAS 1302-78-9)

Acuático/a

CL50 Peces Trucha arco iris, trucha Donaldson 19000 mg/L, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

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

Acuático/a

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

Persistencia y degradabilidad

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

mezcla

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general

No disponible.

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

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

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

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

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

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** 

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

14. Información relativa al transporte

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.

#35971 Página: 7 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023

#### 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) 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)

efectos en los pulmones

efectos sobre el sistema inmune

efectos renales

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

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

> Categorías de peligro Carcinogenicidad

clasificadas Toxicidad para la reproducción

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

inalés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(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) Cuarzo

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)

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)

#35971 Página: 8 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023

## 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

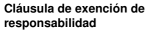
Listado (sí/no)\*

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

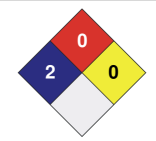
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

## 16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0







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 10-Marzo-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: 514135 & 182613

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

#35971 Página: 9 of 9 Fecha de emisión 10-Marzo-2023