

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Scoop Away Complete Performance

Other means of identification Document Number: USA004068

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 1-510-271-7000

Telephone 1-510-271-700
E-mail Not available.

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Carcinogenicity Category 1A

Reproductive toxicity Category 1B

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

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

Precautionary statement

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

and understood. Wear protective gloves, protective clothing, 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)

ciassilled (III400)

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 % 10 - 100 **Bentonite** 1302-78-9 Limestone 1317-65-3 0 - 90 Crystalline silica 14808-60-7 < 6 Sodium tetraborate pentahydrate 0.1 - 112179-04-3

#35881 Page: 1 of 8 Issue date 29-March-2023

4		1	<u> </u>	_	<u> </u>		ures	_
4	Fire	ST.	ΔI	nı	NIP	as	IIFAS	٠

Inhalation Skin contact If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.

Eye contact

Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical

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. Obtain medical attention.

Most important symptoms/effects, acute and Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes.

delayed Indication of immediate

medical attention and special treatment needed

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

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

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing media

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters Material can be slippery when wet.

Fire fighting

equipment/instructions General fire hazards

until well after fire is out. No unusual fire or explosion hazards noted.

Flammable properties

Not flammable by OSHA criteria.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Material can be slippery when wet. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Use a NIOSH/MSHA approved respirator if there is a risk of exposure to dust/fume at levels exceeding 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.

Use water spray to cool unopened containers. Cool containers with flooding quantities of water

Methods and materials for containment and cleaning up

Avoid the generation of dusts during clean-up. Collect dust using a vacuum cleaner equipped with 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.

Environmental precautions

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. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Avoid contact with eyes. 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, including any incompatibilities Keep out of reach of children. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up.

#35881 Page: 2 of 8 Issue date 29-March-2023

8. Exposure Controls/Personal Protection Occupational exposure limits US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) Form Components Value Type Crystalline silica (CAS **PEL** 0.05 mg/m3 Respirable dust. 14808-60-7) Limestone (CAS 1317-65-3) **PEL** 5 mg/m3 Respirable fraction. 15 mg/m3 Total dust. US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) Components Value Form Type Crystalline silica (CAS **TWA** 0.1 mg/m3 Respirable. 14808-60-7) 2.3999999999999 Respirable. 99 mppcf Limestone (CAS 1317-65-3) **TWA** 5 mg/m3 Respirable fraction. 15 mg/m3 Total dust. Total dust. 50 mppcf 15 mppcf Respirable fraction. **US. ACGIH Threshold Limit Values** Components Value **Form Type** Crystalline silica (CAS **TWA** 0.025 mg/m3 Respirable fraction. 14808-60-7) Sodium tetraborate STEL 6 mg/m3 Inhalable fraction. pentahydrate (CAS 12179-04-3) **TWA** 2 mg/m3 Inhalable fraction. **US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards** Components Value **Form Type** Crystalline silica (CAS **TWA** 0.05 mg/m3 Respirable dust. 14808-60-7) Limestone (CAS 1317-65-3) **TWA** 5 mg/m3 Respirable. Total 10 mg/m3 Sodium tetraborate **TWA** 1 mg/m3 pentahydrate (CAS 12179-04-3) **Biological limit values** No biological exposure limits noted for the ingredient(s). Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates Appropriate engineering should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, controls or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If 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. Individual protection measures, such as personal protective equipment Not normally required under normal use conditions. When handling in large quantities or Eye/face protection responding to emergency situations, the use of appropriate eye protection is recommended. Skin protection Not normally required under normal use conditions. When handling in large quantities or Hand protection responding to emergency situations, the use of appropriate skin protection is recommended. Not normally required. Wear appropriate chemical resistant clothing. Other 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.

General hygiene considerations

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

#35881 Page: 3 of 8 Issue date 29-March-2023

9. Physical and Chemical Properties

Appearance Gray Granules

Physical state Solid.
Form Granules

Color Gray (unscented)

Gray with color speckles (scented)

Odor Unscented or aromatic, Floral, Lemongrass

Odor threshold Not available.

PH Not available.

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling 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.

Explosive limit - lower (%) Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Not available. Vapor pressure Not available. Vapor density Relative density 1.1 g/cm³ 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 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.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

#35881 Page: 4 of 8 Issue date 29-March-2023

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

LD50 Rat > 2000 mg/kg, ECHA

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

Exposure minutes Not available. Not available. Erythema value Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

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

value

Conjunctival oedema value Not available. Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Not a respiratory sensitizer. Respiratory sensitization

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

Germ cell mutagenicity Non-hazardous by OSHA criteria.

#35881 Page: 5 of 8 Issue date 29-March-2023

Carcinogenicity

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) 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.

Prolonged inhalation may be harmful. Prolonged or repeated exposure may cause lung injury. **Chronic effects**

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components **Test Results Species**

Bentonite (CAS 1302-78-9)

Aquatic

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

(Oncorhynchus mykiss)

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

Aquatic

Fish LC50 Western mosquitofish (Gambusia affinis) 104 mg/L, 96 hours

Persistence and degradability

No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.

No data available. Bioaccumulative potential No data available. Mobility in soil 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.

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).

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is Contaminated packaging

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal.

#35881 Page: 6 of 8 Issue date 29-March-2023

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)

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 categories 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

(SDWA)

Not regulated.

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)

#35881 Page: 7 of 8 Issue date 29-March-2023

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

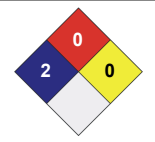
Yes

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

16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	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 date29-March-2023Effective date29-March-2023

Version # 02

Further information Not available.

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

document.

Reference Item: 514138 & 182767

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Otros medios de identificación

Scoop Away Complete Performance Número de documento: EE.UU. 004068

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.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa

Dirección

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos 1-510-271-7000

No disponible.

Correo electrónico Número de teléfono para

emergencias

Teléfono

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Carcinogenicidad Peligros para la salud

Categoría 1A Categoría 1B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Toxicidad para la reproducción

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Prevención

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

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

para los ojos y la cara.

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

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminación

Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional. Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para

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

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Bentonita		1302-78-9	10 - 100

#35881 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 29-Marzo-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
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 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	íntomas persisten,	
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 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 l víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico.			
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	El polvo puede irritar el tracto respiratorio, l	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 p	paciente según sus síntomas.		
Información general	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doct que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DI LOS NIÑOS.			
	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 gases nocivos.			
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Este material puede resultar resbaladizo cu	rerial puede resultar resbaladizo cuando está mojado.		
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Los recipientes cerrados pueden enfriarse abundante agua aún después de extinguir		recipientes con	
Diagras ganarales de incendio	Ningún riosgo excencional de incondio e ex	voloción coñolado		

Riesgos generales de incendio Características inflamables

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

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 y 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 y 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.

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

#35881 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 29-Marzo-2023

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 el contacto con los ojos. 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. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave.

8. Controles de exposición y protección personal

ite(s) de exposición ocupacional			
EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 19	•		
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.
11000 00 1)		2.3999999999999999999999999999999999999	999 Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites	para los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
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	Tipo	Valor	Estado físico
Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)	PPT	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)	LECP	6 mg/m3	Fracción inhalable.
	PPT	2 mg/m3	Fracción inhalable.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ac	eoros do los poligros guímicos		
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.

Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados

pentahidratado (CAS 12179-04-3)

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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.

#35881 Página: 3 of 9 Fecha de emisión 29-Marzo-2023

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). No aplicable.

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

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

9. Propiedades físicas y químicas

Gris Gránulos **Aspecto**

Sólido. Estado físico Estado físico Gránulos

Color Gris (sin perfume)

Gris con manchas de color (perfumado)

Sin perfume o aromático, Floral, Limongrass Olor

Umbral de olor No disponible. No disponible. Ηа No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

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

n-octanol/agua

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

Temperatura de autoignición

No disponible. No disponible.

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No disponible.

#35881 Página: 4 of 9 Fecha de emisión 29-Marzo-2023 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 El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes Especies Resultados de la prueba

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

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

#35881 Página: 5 of 9 Fecha de emisión 29-Marzo-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 El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. **graves/irritación ocular**

Valor de opacidad cornealNo disponible.Valor de la lesión del irisNo disponible.Valor del enrojecimientoNo disponible.

conjuntival
Valor del edema
conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad 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 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -

No clasificado.

Exposiciones repetidas

única

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. La exposición prolongada o reiterada puede

provocar lesiones pulmonares.

Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abaio

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.

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.

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

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)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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

#35881 Página: 7 of 9 Fecha de emisión 29-Marzo-2023 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)

No regulado

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

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

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)

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

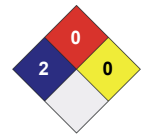
^{*&}quot;Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad





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

Fecha de emisión Fecha de vigencia Indicación de la versión Información adicional Otra información 29-Marzo-2023 29-Marzo-2023

02

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: 514138 & 182767

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