

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Scoop Away® Advanced Low Scent

Other means of identification Document Number: USA004064

Recommended use Cat litter
Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name

Address

The Clorox Company
1221 Broadway

Oakland CA 94612

Oakland, CA 94612 United States

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

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Carcinogenicity Category 1A

Reproductive toxicity Category 1B

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

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

Precautionary statement

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

and understood. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection.

Response IF exposed or concerned: Get medical attention.

Storage Store locked up.

Disposal Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

Supplemental information

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions

and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Bentonite		1302-78-9	60-80*
Crystalline silica		14808-60-7	0.1-1*
Limestone		1317-65-3	15-40*
Sodium tetraborate pentah	ydrate	12179-04-3	0.1-1*

All concentrations are in percent by weight.

#34445 Page: 1 of 8 Issue date 20-January-2022

4. First Aid Measures

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. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Obtain medical attention.

Most important

symptoms/effects, acute and delayed

Coughing. Direct contact with eyes may result in mechanical irritation.

Toxoplasmosis Warning: We would like to remind our customers, especially pregnant women and immunosuppressed persons, that cat feces can sometimes transmit a disease called

toxoplasmosis. Therefore, always remember to wash hands thoroughly after handling used cat

litter. For further information, consult your doctor.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

For further information, call 1-800-325-9259

General information

Avoid contact with eyes and skin. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Keep out of reach of children.

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

None known.

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Use water spray to cool unopened containers.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Fire fighting equipment/instructions Use water spray to cool unopened containers. Cool containers with flooding quantities of water

until well after fire is out.

Specific methods General fire hazards

No unusual fire or explosion hazards noted. Not a fire hazard.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up Stop the flow of material, if this is without risk. Following product recovery, flush area with water. Put material in suitable, covered, labeled containers. For waste disposal, see section 13 of the

Environmental precautions

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Caution: Do not use this product as a traction aid, because product becomes slippery and slick

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not breathe dust. Provide appropriate exhaust ventilation at places where dust is formed. Avoid prolonged exposure. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. Do not get this material in your eyes, on your skin, or on your clothing. When using do not eat or drink.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Store locked up. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep out of the reach of children. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

#34445 Page: 2 of 8 Issue date 20-January-2022

8. Exposure Controls/Personal Protection

Components	for Air Contaminants (29 CFR 1910.1 Type	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 CF Components	R 1910.1000) Type	Value	Form
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m3	Respirable.
,		2.4 mppcf	Respirable.
Limestone (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3 15 mg/m3 50 mppcf 15 mppcf	Respirable fraction. Total dust. Total dust. Respirable fraction.
US. ACGIH Threshold Limit		Walne	Form
Components	Type	Value	-
Crystalline silica (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Respirable fraction.
Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)	STEL	6 mg/m3	Inhalable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Inhalable fraction.
US. NIOSH: Pocket Guide to Components	o Chemical Hazards Type	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	
logical limit values	No biological exposure limits noted for	or the ingredient(s).	
propriate engineering trols	Not normally required if good ventilat	ion is maintained.	
vidual protection measures Eye/face protection	such as personal protective equipm Safety glasses if eye contact is possi		
Skin protection			
Hand protection	Rubber gloves. Confirm with a reput	able supplier first.	
Other	As required by employer code.		
Respiratory protection	Not normally required if good ventilat	ion is maintained.	
Thermal hazards	Not applicable.		
THOTHIGH HUZUI US			after handling the materia

Appearance	Granules
Physical state	Solid.
Form	Granules
Color	Granules with green and purple speckles
Odor	Slightly Scented
Odor threshold	Not available.
pH	Not available.

#34445 Page: 3 of 8 Issue date 20-January-2022

Not available.

Melting point/freezing point

Initial boiling point and boiling

range

Not available.

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.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor density
Relative density
Solubility(ies)
Auto-ignition temperature
Decomposition temperature
Viscosity
Not available.
Not available.
Not available.
Not available.

Other information

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

10. Stability and Reactivity

Reactivity This product may react with strong oxidizing agents.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Stable under recommended storage conditions.

Conditions to avoid Do not mix with other chemicals.

Incompatible materials Acids. Chlorine. Fluorine.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

InhalationProlonged inhalation may be harmful.Skin contactNot expected to be a primary skin irritant.

Eye contact Direct contact with eyes may result in mechanical irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Coughing.

Information on toxicological effects

Acute toxicity Toxoplasmosis Warning: We would like to remind our customers, especially pregnant women and

immunosuppressed persons, that cat feces can sometimes transmit a disease called

toxoplasmosis. Therefore, always remember to wash hands thoroughly after handling used cat

litter. For further information, consult your doctor.

Components Species Test Results

Bentonite (CAS 1302-78-9)

Acute Dermal

LD50 Not available

#34445 Page: 4 of 8 Issue date 20-January-2022

Components **Species Test Results** Inhalation LC50 Not available Oral LD50 Not available Crystalline silica (CAS 14808-60-7) **Acute** Dermal LD50 Not available Inhalation LC50 Not available Oral LD50 Not available 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 Not expected to be a primary skin irritant. Not available. **Exposure minutes** Not available. Erythema value Oedema value Not available. Serious eye damage/eye Direct contact with eyes may cause temporary irritation. irritation Corneal opacity value Not available. Iris lesion value Not available. Not available. Conjunctival reddening value Not available. Conjunctival oedema value 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. Non-hazardous by OSHA criteria. Germ cell mutagenicity Carcinogenicity May cause cancer. **ACGIH Carcinogens** Crystalline silica (CAS 14808-60-7) A2 Suspected human carcinogen. Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3) A4 Not classifiable as a human carcinogen. IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity Crystalline silica (CAS 14808-60-7) Supplement 7, Volume 68, Volume 100C 1 Carcinogenic to OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052) Crystalline silica (CAS 14808-60-7) Cancer

Known To Be Human Carcinogen.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Crystalline silica (CAS 14808-60-7)

May damage fertility or the unborn child. Reproductive toxicity

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard

Not an aspiration hazard.

Chronic effects Prolonged or repeated exposure may cause lung injury.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components

Bentonite (CAS 1302-78-9)

Aquatic

Fish

LC50

Rainbow trout, donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)

19000 mg/L, 96 hours

Test Results

Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3)

Aquatic

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

Species

Persistence and degradability

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

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

Other adverse effects

Mobility in general

No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal Considerations

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.

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

disposal company.

Not available.

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.

14. Transport Information

Canada: TDG Proof of Classification: Classification Method: Classified as per Part 2, Sections General

2.1 – 2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical

name and the classification of the product will appear below.

U.S. Department of Transportation (DOT)

Not regulated as dangerous goods

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Not regulated as dangerous goods.

IATA/ICAO (Air)

Not regulated as dangerous goods.

IMDG (Marine Transport)

Not regulated as dangerous goods.

15. Regulatory Information

This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication **US** federal regulations

Standard, 29 CFR 1910.1200.

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

#34445 Page: 6 of 8 Issue date 20-January-2022 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 No (Exempt)

chemical

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

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

Country(s) or region Inventory name On inventory (yes/no)*

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

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

#34445 Page: 7 of 8 Issue date 20-January-2022

Yes

16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Disclaimer

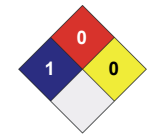
HEALTH * 1

FLAMMABILITY 0

PHYSICAL HAZARD 0

PERSONAL X

PROTECTION X



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.

20-January-2022

01

Not available.

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

Reference Item: 238570.027

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

Issue date Version #

Further information

Other information



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Scoop Away® Avanzado de bajo aroma

Otros medios de identificación Número de documento: USA004064

Uso recomendado Arena para gatos

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa The Clorox Company

Dirección 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la saludCarcinogenicidadCategoría 1A

Toxicidad para la reproducción Categoría 1B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Prevención

Peligro

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 y equipo de protección

para los ojos.

Respuesta EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

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

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

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

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Bentonita		1302-78-9	60-80*
Sílica cristalina		14808-60-7	0.1-1*
caliza, piedra		1317-65-3	15-40*

#34445 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022

Nombre químicoNombre común y sinónimosNúmero CAS%Tetraborato de sodio
pentahidratado12179-04-30.1-1*

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso .

Comentarios sobre la composición

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

4. Medidas de primeros auxilios

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

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

Tos. Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica.

Advertencia sobre Toxoplasmosis: Quisiéramos recordarles a nuestros clientes, especialmente a las mujeres embarazadas y a las personas inmunodeprimidas, que los excrementos de gato algunas veces pueden transmitir una enfermedad que se llama toxoplasmosis. Por lo tanto, acuérdese siempre de lavarse bien las manos después de manipular las piedritas sanitarias

usadas. Para más información, consulte con su médico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información general

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden

- LII asaise.

Para más información, llame al 1-800-325-9259

Evitar contacto con ojos y piel. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.

Medios inadecuados Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

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

Métodos específicos

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con aqua nebulizada.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. No representa un riesgo de incendio.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

#34445 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precaución: No use este producto para aumentar tracción, ya que se vuelve resbaladizo cuando está mojado.

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar el polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Evite que el material entre en contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer ni beber durante su

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guardar bajo llave. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición y protección personal			
nite(s) de exposición ocupa	cional		
EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29	•		
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.
		2.4 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1	- Límites para los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
,	,	15 mg/m3	Polvo total.
Sílica cristalina (CAS	Límite de Exposición	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
14808-60-7)	Permisible (LEP)	0.00 mg/mo	i olvo rospilabio.
•	,		
EE.UU. Valores umbrales Componentes	ACGIH 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.
NIOCII da EIIA. Cuía da h		· ·	
Componentes	olsillo acerca de los peligros químicos Tipo	Valor	Estado físico
·			
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	PPT	5 mg/m3	Respirable.
1011-00-0)		10 mg/m3	Total
Sílica cristalina (CAS	PPT	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
14808-60-7)		0.00 mg/mo	i olvo respirable.
Tetraborato de sodio pentahidratado (CAS 12179-04-3)	PPT	1 mg/m3	
ores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológica	a para los componentes.	
ntroles técnicos apropiado	•	·	
	·		
protección para los ojos/l cara	lual, como equipos de protección personal re a Gafas de seguridad si el contacto visual es p		
Protección de la piel			
Protección para las manos	Guantes de goma. Confirmar primero con ur	n proveedor conocido.	
Otros	Como sea requerido por las normas del emp	oleador.	

#34445 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022 Protección respiratoria

Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

Peligros térmicos

No aplicable.

Consideraciones generales

sobre higiene

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

9. Propiedades físicas y químicas

Gránulos **Aspecto** Sólido. Estado físico Gránulos Estado físico

Color Gránulos con manchas verdes y moradas

Ligeramente Scented Olor

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

congelación

Punto inicial e intervalo de ebullición

No disponible.

Punto de escurrimiento No disponible. Peso específico No disponible.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

No disponible.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Otra información

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

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Estabilidad química

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles Ácidos. cloro flúor

Productos de descomposición

peligrosos

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

#34445 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

InhalaciónLa inhalación prolongada puede resultar nociva.PielNo se espera que sea un irritante primario de la piel.

Ojos Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Valor de opacidad corneal

Tos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Advertencia sobre Toxoplasmosis: Quisiéramos recordarles a nuestros clientes, especialmente a

las mujeres embarazadas y a las personas inmunodeprimidas, que los excrementos de gato algunas veces pueden transmitir una enfermedad que se llama toxoplasmosis. Por lo tanto, acuérdese siempre de lavarse bien las manos después de manipular las piedritas sanitarias

usadas. Para más información, consulte con su médico.

Componentes Bentonita (CAS 1302-78-9)	Especies	Resultados de la prueba
Agudo		
Dérmico		
DL50	No disponible	
Inhalación	•	
CL50	No disponible	
Oral	·	
DL50	No disponible	
aliza, 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	
etraborato 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	No se espera que sea un irritante primario de la piel.	
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor del edema	No disponible.	

#34445 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022

No disponible.

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Valor de la lesión del iris

Valor del enrojecimiento

conjuntival

No disponible. No disponible.

Valor del edema

No disponible.

conjuntivo

No disponible. Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.

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.

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

(Oncorhynchus mykiss)

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

Acuático/a

CL50 Peces 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.

#34445 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022 Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

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

14. Información relativa al transporte

General

Canadá: TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 - 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

IATA/ICAO

No está regulado como producto peligroso.

IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

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

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

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

SARA 302 Sustancia

extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias No (Exempt)

químicas peligrosas

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 Medicamentos de los EUA

No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

caliza, piedra (CAS 1317-65-3) CARBONATO DE CALCIO

#34445 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022 Sílica cristalina (CAS 14808-60-7)

LIMESTONE (SEE CALCIUM CARBONATE) MARBLE (SEE CALCIUM CARBONATE) QUARTZ (SEE SILICA - CRYSTALLINE) SÍLICE CRISTALINA, CUARZO

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

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

País(es) o región

Nombre del inventario

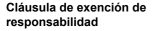
Listado (sí/no)*

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

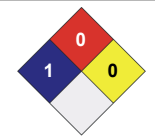
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo Serio Moderado	4 3 2 1
Ligera 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

No disponible.

20-Enero-2022

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: 238570.027

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

#34445 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 20-Enero-2022