

# SAFETY DATA SHEET

# 1. Product and Company Identification

**Product identifier** Fresh Step Crystals Health Monitor Other means of identification Document Number: USA004070

Recommended use Cat litter **Recommended restrictions** None known

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

The Clorox Company Company name 1221 Broadway **Address** 

Oakland, CA 94612 **United States** 

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

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

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

### 2. Hazards Identification

Not classified. Physical hazards Health hazards Not classified. **Environmental hazards** Not classified. **OSHA** defined hazards Not classified.

Label elements

**Hazard symbol** None. Signal word None.

**Hazard statement** The mixture does not meet the criteria for classification.

**Precautionary statement** 

Observe good industrial hygiene practices. Prevention

Wash hands after handling. Response

Storage Store away from incompatible materials.

**Disposal** Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

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	%
Silica gel, precipitated, amorphous		112926-00-8	> 90

**Composition comments** 

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

# 4. First Aid Measures

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

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

attention if irritation persists.

#36118 Page: 1 of 6 Issue date 11-April-2023 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

Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

**General information** 

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

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing

media

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

Specific hazards arising from the chemical

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

Treat for surrounding material.

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods

Use water spray to cool unopened containers. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out.

Use water spray to cool unopened containers.

General fire hazards Flammable properties No unusual fire or explosion hazards noted. Not a fire hazard.

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. 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. For personal protection, see section 8 of the SDS.

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.

Small Spills: Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

**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

Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust. Do not taste or swallow. Minimize dust generation and accumulation. Use good industrial hygiene practices in handling this material. 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.

### 8. Exposure Controls/Personal Protection

#### Occupational exposure limits

IIS OSHA Table 7-3 (29 CFR 1910 1000)

Components	Туре	Value	Form
Amorphous silica, precipitated (CAS 112926-00-8)	TWA	5 mg/m3	Respirable fraction.
,		15 mg/m3	Total dust.
		0.8 mg/m3	

#36118 Page: 2 of 6 Issue date 11-April-2023 **US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards** 

ComponentsTypeValueAmorphous silica,TWA6 mg/m3

precipitated (CAS 112926-00-8) Biological limit values

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Appropriate engineering controls

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. 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. Ensure adequate ventilation.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/face protection** Not normally required under normal use conditions. When handling in large quantities or

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

Skin protection

**Hand protection** Not normally required under normal use conditions. When handling in large quantities or

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

Other Not normally required. Wear appropriate chemical resistant clothing.

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

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

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

Thermal hazards Not applicable.

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** Granules Solid. Physical state **Form** Granules Color White/Yellow Odor Unscented Odor threshold Not available. Not available. pН Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling

range

lunge

Not available.

Other information

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

(n-octanol/water)

Flash point

Evaporation rate

Not available.

Not available.

Flammability (solid, gas)

Not available.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

. , \_\_\_

Flammability limit - upper

r Not available.

(%)

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure
Not available.
Vapor density
Not available.

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

Other information

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

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.

Stable under recommended storage conditions. Chemical stability

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.

Dust may irritate the eyes. Eye contact

May cause stomach distress, nausea or vomiting. Ingestion Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes. Symptoms related to the

physical, chemical and toxicological characteristics

Information on toxicological effects

See below. **Acute toxicity** 

**Test Results** Components **Species** 

Silica gel, precipitated, amorphous (CAS 112926-00-8)

**Acute** 

Dermal

LD50 Rabbit > 2000 mg/kg, 24 Hours, ECHA

Inhalation

LC50 Rat > 5 mg/L, 4 Hours, ECHA

Oral

LD50 > 5000 mg/kg, ECHA Rat

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. Not available. Iris lesion value Conjunctival reddening

value

Not available.

Conjunctival oedema value Not available. Not available. Recover days

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.

#36118 Page: 4 of 6 Issue date 11-April-2023 Carcinogenicity Non-hazardous by OSHA criteria. See below.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Silica gel, precipitated, amorphous (CAS 112926-00-8) Supplement 7, Volume 68 - 3 Not classifiable as to carcinogenicity

to humans.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Not listed.

**Reproductive toxicity** Non-hazardous by OSHA criteria.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

repeated exposure

**Aspiration hazard** Not an aspiration hazard.

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

Non-hazardous by OSHA criteria.

**Further information** This product has no known adverse effect on human health.

12. Ecological Information

**Ecotoxicity** See below

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

Bioaccumulative potentialNo data available.Mobility in soilNo data available.Mobility in generalNot available.

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

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

13. Disposal Considerations

**Disposal instructions**Consult authorities before disposal. Dispose in accordance with all applicable regulations.

**Local disposal regulations** Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code

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

disposal company.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see:

Disposal instructions).

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

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

disposal.

14. Transport Information

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)

Not regulated.

#36118 Page: 5 of 6 Issue date 11-April-2023

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

**SARA 302 Extremely** 

hazardous substance

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** 

Silica gel, precipitated, amorphous (CAS 112926-00-8) Precipitated silica

Precipitated silica (see Silica - Amorphous)

Silica gel

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

US. Massachusetts RTK - Substance List

Silica gel, precipitated, amorphous (CAS 112926-00-8)

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

Silica gel, precipitated, amorphous (CAS 112926-00-8)

**US. Rhode Island RTK** 

Silica gel, precipitated, amorphous (CAS

112926-00-8) 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)\*

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

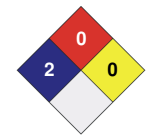
Yes

\*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 date 11-April-2023

Version #

**Further information** Not available.

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

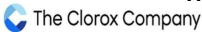
document.

Reference Item: 515210

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

#36118 Page: 6 of 6 Issue date 11-April-2023

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Fresh Step Crystals Health Monitor Otros medios de identificación Número de documento: USA004070

Uso recomendado Arena para gatos Ninguno conocido Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

The Clorox Company Nombre de la empresa

Dirección 1221 Broadway

> Oakland, CA 94612 Estados Unidos

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

Número de teléfono para

emergencias

ambiente

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 salud No clasificado. No clasificado. Peligros para el medio

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro

La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Lávese las manos después del uso. Respuesta

**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Mazalaa

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

WIEZCIAS			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Sílice precipitada, amorfo		112926-00-8	> 90

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

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

#36118 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023 Piel Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la

irritación persiste.

Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Ojos

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

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.

Información general En caso de malestar, 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

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

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

abundante agua aún después de extinguir el incendio.

Métodos específicos Riesgos generales de incendio Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

incendio.

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. 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. 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. 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

### 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos. No degustar o ingerir el producto. Minimice la generación y acumulación de polvo. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. 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.

#36118 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023

# 8. Controles de exposición y protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8)	PPT	5 mg/m3	Fracción respirable.
,		15 mg/m3	Polvo total.
		0.8 mg/m3	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8)	PPT	6 mg/m3	

### Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

# 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. 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

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

Protección respiratoria

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.

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

respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos

No aplicable.

Consideraciones generales sobre higiene

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

### 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Gránulos
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Gránulos
Color	White/Yellow
Olor	Sin perfume
Umbral de olor	No disponible.
pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Otra información	
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	No disponible.

#36118 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

Punto de inflamabilidad No disponible. 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.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa No disponible. Solubilidad(es) No disponible. No disponible. Temperatura de autoignición Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Otra información

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

# 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Humedad. Condiciones a evitar

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.

El polvo o talco pueden irritar la piel. 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

Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8)

Agudo

Dérmico

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

Inhalación

CL50 rata > 5 mg/L, 4 Horas, ECHA

Oral

DL50 rata > 5000 mg/kg, ECHA

#36118 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023 Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

No disponible. Minutos de exposición Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares

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

graves/irritación ocular

No disponible. Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible.

conjuntival

No disponible. Valor del edema

conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad

No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8) Supplement 7, Volume 68 - 3 No está clasificado en cuanto a la

carcinogenicidad en seres humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

No listado.

Toxicidad para la reproducción No es peligroso según los criterios de OSHA.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

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. No es peligroso según los criterios de OSHA.

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres

humanos.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

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

Consulte con las autoridades antes de eliminarlo. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones

aplicables.

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.

#36118 Página: 5 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023 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)

No listado

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado

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

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa

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

Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8) Precipitated silica

Precipitated silica (see Silica - Amorphous)

sílice, gel de

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

Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8)

## Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Sílice precipitada, amorfo (CAS 112926-00-8)

#36118 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023

### 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)\*

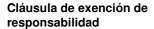
Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

0

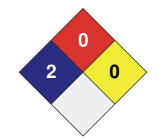
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

# 16. Otra información

4
3
2
1
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

11-Abril-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: 515210

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

#36118 Página: 7 of 7 Fecha de emisión 11-Abril-2023