

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox™ Ultra Clean Toilet Tablets Bleach

Other means of identification EPA 5813-66

Document Number: US001288

Recommended useToilet bowl cleaner

Recommended restrictions

None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company nameThe Clorox CompanyAddress1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

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

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazardsOxidizing solidsCategory 2Health hazardsAcute toxicity, oralCategory 4Skin corrosion/irritationCategory 1BSerious eye damage/eye irritationCategory 1

Sensitization, skin Category 1
Reproductive toxicity (fertility, the unborn Category 1B

child)

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement May intensify fire; oxidizer. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. May

cause an allergic skin reaction. 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. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep away from clothing and other combustible materials. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathe dust. Contaminated work clothing

should not be allowed out of the workplace.

Response In case of fire: Use appropriate media to extinguish. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT

induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. Specific treatment (see information on this label). IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation or

rash occurs: Get medical attention. 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.

#33592 Page: 1 of 9 Issue date 15-July-2021

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.	Com	position/Info	rmation on	Ingredients

Mixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin		118-52-5	10-30*
1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylhydan oin	t	89415-87-2	7-13*
1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhyda ntoin		126-06-7	30-60*
Boric acid		10043-35-3	10-30*

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

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

Inhalation

Avoid breathing dust. IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

Skin contact

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.

Eye contact

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then, continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Ingestion

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Burning pain and severe corrosive skin damage. Rash. Coughing. Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Symptoms may be delayed.

General information

Avoid contact with eyes and skin. Take off all contaminated clothing immediately. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

IN ALL CASES: Call a poison control center or doctor for further treatment advice. Call a poison control center or doctor immediately for further treatment advice. Have product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. Clorox Information Line: 1-800-292-2200.

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Water. Flood fire area with water from a distance.

Dry chemical. Foam.

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment

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

Greatly increases the burning rate of combustible materials. Container may explode in heat of fire.

and precautions for firefighters Fire fighting

Move containers from fire area if you can do so without risk.

equipment/instructions Specific methods

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

General fire hazards

May intensify fire; oxidizer. Contact with combustible material may cause fire.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Evacuate personnel to safe areas. Keep away from clothing and other combustible materials. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not breathe dust. 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

Do not get water inside containers. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material. Ventilate the contaminated area. Minimize dust generation and accumulation. Avoid the generation of dusts during clean-up. Collect dust using a vacuum cleaner equipped with HEPA filter. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Stop the flow of material, if this is without risk.

Large Spills: Wet down with water and dike for later disposal. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. 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. Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Environmental precautions

Never return spills to original containers for re-use. 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

Avoid contact with eyes and skin. Cut open package. Do not touch

tablet directly. May cause burns to moist skin. Avoid breathing dust. Keep away from heat. Keep away from clothing and other combustible materials. Avoid prolonged exposure. When using, do not eat, drink or smoke. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store locked up. Store in original container in areas inaccessible to small children. Keep away from heat. Store in a cool, dry place out of direct sunlight. Do not store at elevated temperatures. Do not store near combustible materials. Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Components	Type Value		
1,3-dichloro-5,5-dimethylhy	PEL	0.2 mg/m3	
dantoin (CAS 118-52-5)			

US. ACGIH Threshold Limit Values

Components	Туре	Value	Form
1,3-dichloro-5,5-dimethylhy dantoin (CAS 118-52-5)	STEL	0.4 mg/m3	
	TWA	0.2 mg/m3	
Boric acid (CAS 10043-35-3)	STEL	6 mg/m3	Inhalable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Inhalable fraction.
US. NIOSH: Pocket Guide to Che	mical Hazards		

Components	Туре	Value
1,3-dichloro-5,5-dimethylhy dantoin (CAS 118-52-5)	STEL	0.4 mg/m3

TWA

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.

0.2 mg/m3

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Face shield or chemical goggles.

Skin protection

Hand protection Avoid contact with the skin. Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first.

Other

Wear appropriate chemical resistant clothing. Use of an impervious apron is recommended. As

required by employer code.

Respiratory protection Where exposu

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.

#33592 Page: 3 of 9 Issue date 15-July-2021

General hygiene considerations

Keep from contact with clothing and other combustible materials. Remove and wash contaminated clothing promptly. Wash hands and face before breaks and immediately after handling the product. When using do not eat or 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. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

9. Physical and Chemical Properties

Solid. **Appearance** Solid. **Physical state** Solid. **Form** White Color

Slight chlorine. Odor **Odor threshold** Not available.

12.5 pН

Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling Not available.

range

Not available. Pour point Not available. Specific gravity

Partition coefficient (n-octanol/water)

Not available.

Not available. Flash point **Evaporation rate** Not available. Flammability (solid, gas) Not applicable.

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. Not available. Vapor pressure

Not available. Vapor density

Relative density 1.05

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

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

Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid

Minimize dust generation and accumulation. Exposure to air or moisture over prolonged periods. Heat, flames and sparks. Do not mix with other chemicals. DO NOT MIX WITH BLEACH or use in

conjunction with other household products.

Incompatible materials

Do not mix with anything but water.

Strong acids. Combustible materials. Reducing agents. Caustics. Oxidizers. Organic materials.

Hydrocarbons.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation

Dust may irritate respiratory system. Prolonged inhalation may be harmful. Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

#33592 Page: 4 of 9 Issue date 15-July-2021 Skin contact Causes severe skin burns. May cause an allergic skin reaction.

Eye contact Causes serious eye damage.

Ingestion Causes digestive tract burns. Harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or

vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Burning pain and severe corrosive skin damage. Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including

blindness could result. Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes.

Information on toxicological effects

See below. **Acute toxicity**

Components Species **Test Results**

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 118-52-5)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit > 20 g/kg

Inhalation

LC50 Rat 20500 mg/m3, 1 Hours, ECHA

Oral

LD50 Rat 618 mg/kg, ECHA

1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 126-06-7)

Acute

Oral

LD50 Mouse 680 mg/kg, HSDB

Rat 600 mg/kg, HSDB

Boric acid (CAS 10043-35-3)

Acute

Derma

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

Inhalation

LC50 Rat > 2.1 mg/L, 4 Hours, ECHA

Oral

LD50 Rat > 2600 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation Causes severe skin burns and eye damage.

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

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

value

Conjunctival oedema value Not available. Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

Skin sensitization May cause an allergic skin reaction.

Germ cell mutagenicity No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity See below.

ACGIH Carcinogens

Boric acid (CAS 10043-35-3) A4 Not classifiable as a human carcinogen.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Not listed.

Reproductive toxicity May damage fertility or the unborn child.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Ecotoxicity

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

See below

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Prolonged inhalation may be harmful.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicological data Components **Species Test Results** 1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylhydantoin (CAS 89415-87-2) EC50 Crustacea Daphnia magna 0.95 mg/L, 48 hours LC50 Fish Oncorhynchus mykiss 110 mg/L, 96 hours Other EC50 Activated sludge, industrial 2620 mg/L, 3 hours Aquatic LC50 Fish Bluegill (Lepomis macrochirus) 0.87 mg/L, 96 hours

Boric acid (CAS 10043-35-3)

Crustacea EC50 Daphnia 134 mg/L, 48 Hours

Aquatic

Fish LC50 Razorback sucker (Xyrauchen texanus) > 100 mg/L, 96 hours

Persistence and degradability Not available.

Bioaccumulative potential Not available.

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin-0.941-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin-0.94Boric acid0.175

Mobility in soilNot available.Mobility in generalNot available.Other adverse effectsNot available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructionsCollect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow

this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with

local/regional/national/international regulations.

IF EMPTY: Nonrefillable container. Do not reuse or refill the container. Offer for recycling, if

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).

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

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

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)

Basic shipping requirements:

UN number UN3085

Proper shipping name Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

Technical name 2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-**Technical name** 2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5,5-dimethyl-

#33592 Page: 6 of 9 Issue date 15-July-2021

Hazard class Limited Quantity - US

Packing group

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number UN3085

OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. Proper shipping name

Technical name 2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-**Technical name** 2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5,5-dimethyl-

Hazard class Limited Quantity - Canada

Packing group

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN number UN3085

Oxidizing solid, corrosive, n.o.s. Proper shipping name

2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-**Technical name** 2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5,5-dimethyl-**Technical name**

Hazard class Limited Quantity - IATA

Packing group

IMDG (Marine Transport)

Basic shipping requirements:

UN number UN3085

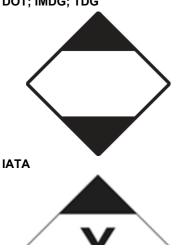
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. Proper shipping name

Technical name 2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-2,4-Imidazolidinedione, 1,3-dichloro-5,5-dimethyl-**Technical name**

Hazard class Limited Quantity - IMDG

Packing group

DOT; IMDG; TDG



15. Regulatory Information

US federal regulations

This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

EPA Reg. # 5813-66

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER

HIGHLY CORROSIVE. Causes eye and skin damage. May be fatal if swallowed. Irritating to nose and throat. Avoid breathing dust. Do not get into eyes, on skin or on clothing. Wear rubber gloves when handling. Wash thoroughly with soap and water after handling.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS:

STRONG OXIDIZING AGENT.

Keep away from heat or flame. Mix only with water.

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.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous

chemical

Classified hazard

categories

Acute toxicity (any route of exposure)

Skin corrosion or irritation

Serious eye damage or eye irritation Respiratory or skin sensitization

Reproductive toxicity

SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Not regulated.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug

Not regulated.

Administration (FDA)

See below US state regulations

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 118-52-5) 1,3-DICHLORO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100) Not listed.

US. Massachusetts RTK - Substance List

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 118-52-5)

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

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 118-52-5)

Boric acid (CAS 10043-35-3)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 118-52-5)

US. Rhode Island RTK

1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS 118-52-5)

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

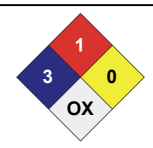
Yes

*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

Version #

Further information

Other information

01

Not available.

15-July-2021

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

document.

Item: 01006

Reference Item: 258099.001

Prepared by: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identification

Identificador de producto Clorox™ Ultra Clean Toilet Tablets Bleach

Otros medios de identificación EPA 5813-66

Número de documento: US001288

Uso recomendado Limpiador de inodoros

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 1-510-271-7000

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 físicosSólidos comburentesCategoría 2Peligros para la saludToxicidad aguda por via oralCategoría 4

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1B
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1
Sensibilizadores cutáneos Categoría 1
Toxicidad para la reproducción (fertilidad, el Categoría 1B

niño nonato)

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Peligro

Puede agravar un incendio; comburente. Nocivo en caso de ingestión. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede

perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Matener alejado de ropa y otros materiales combustibles. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. No respirar polvos. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Respuesta

En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véase información en ésta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

#33592 Página: 1 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021

Almacenamiento

Eliminación

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Guardar bajo llave.

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

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

/lezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDAI OÍNA	NT	118-52-5	10-30*
1,3-dicloro-5-etil-5-metilhidantoína	a	89415-87-2	7-13*
1-BROMO-3-CLORO-5,5-DIMETI HIDANTOINA	L	126-06-7	30-60*
bórico, ácido		10043-35-3	10-30*

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

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

Evitar respirar polvos. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona a un área con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, después suministre respiración artificial, preferentemente boca a boca. Comuniquése con un centro de intoxicaciones o consulte con el médico a fin de informarse sobre el tratamiento a seguir.

Piel

CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Quítese la ropa contaminada. Enjuáguese

inmediatamente la piel con abundante agua durante 15–20 minutos

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión

SI SE INGIERE: Llame a un centro de control de envenenamiento o al médico inmediatamente para que le aconsejen tratamiento. Que la persona beba un vaso de agua si es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Sarpullido. Tos. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. El probable daño a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

Evitar contacto con ojos y piel. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

EN TODOS LOS CASOS: Llame a un centro de toxicología o a un médico para obtener más consejos de tratamiento.

Llame a un centro de toxicología o al médico inmediatamente para obtener más consejos de tratamiento. Tenga un recipiente o etiqueta de producto con usted al llamar a un centro de toxicología o a un médico, o ir a tratamiento. Línea de información clorox: 1-800-292-2200.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Agua. Inunde con agua la zona del incendio a distancia.

Medios inadecuados

Polvo químico. Espuma.

Riesgos específicos derivados del producto químico

Aumenta grandemente el ratio de combustión de los materiales combustibles. El recipiente puede explotar debido al calor de un incendio.

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

#33592 Página: 2 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Métodos específicos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Puede agravar un incendio; comburente. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Evacue al personal a zonas seguras. Matener alejado de ropa y otros materiales combustibles. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar polvos. 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

No introduzca agua en los recipientes. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Ventile el área contaminada. Minimice la generación y acumulación de polvo. Evite la generación de polvo durante la limpieza. Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos.

Derrames grandes: moje con agua y haga diques para su desecho posterior. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. 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. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. 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

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar contacto con ojos y piel. Cut open package. Do not touch tablet directly. Puede causar quemaduras en la piel húmeda. Evitar respirar polvos. Conservar alejado del calor. Matener alejado de ropa y otros materiales combustibles. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Almacenar en el envase original en áreas inaccesibles a los niños pequeños. Conservar alejado del calor. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. No almacenar a temperaturas elevadas. No almacenar cerca de materiales combustibles. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

ComponentesTipoValor1,3-DICLORO-5,5-DIMETIL
HIDANTOÍNA (CAS
118-52-5)Límite de Exposición
Permisible (LEP)0.2 mg/m3

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
1,3-DICLORO-5,5-DIMETIL HIDANTOÍNA (CAS 118-52-5)	LECP	0.4 mg/m3	
	PPT	0.2 mg/m3	
bórico, ácido (CAS 10043-35-3)	LECP	6 mg/m3	Fracción inhalable.
	PPT	2 mg/m3	Fracción inhalable.

#33592 Página: 3 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor 1.3-DICLORO-5.5-DIMETIL **LECP** 0.4 mg/m3 HIDANTOÍNA (CAS 118-52-5) PPT 0.2 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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Mascarilla facial o anteojos de seguridad a prueba de salpicaduras químicas.

cara

Protección de la piel

Protección para las

Evite el contacto con la piel. Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

manos **Otros**

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal

impermeable. Como sea requerido por las normas del empleador.

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

Evite el contacto con la ropa y otros materiales combustibles. Quite y lave la ropa contaminada enseguida. Lávese las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. No comer ni beber durante su utilización. 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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Sólido. Estado físico Sólido. Estado físico Sólido. Color Blanco

Ligeramente a cloro. Olor

Umbral de olor No disponible.

pН 12.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimiento No disponible. No disponible. Peso específico

Coeficiente de reparto: n-octanol/aqua

No disponible.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

#33592 Página: 4 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021 Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible. No disponible.

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible. No disponible.

Densidad de vapor Densidad relativa

Presión de vapor

1.05

Solubilidad(es) Temperatura de autoignición No disponible. No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Viscosidad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar

Minimice la generación y acumulación de polvo. Exposición al aire o a la humedad durante periodos prolongados. Calor, llamas y chispas. No mezclar con otros productos químicos. NO

MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico.

Materiales incompatibles

Mezclar solamente con agua.

Ácidos fuertes. Materiales combustibles. Agentes reductores. Cáusticos. Oxidantes. Materiales

orgánicos. Hidrocarburos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

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

La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Piel Provoca quemaduras graves de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves. **Oios**

Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Nocivo en caso de ingestión. Puede causar Ingestión

problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. El polvo puede irritar el tracto

respiratorio, la piel y los ojos.

Información sobre los efectos toxicológicos Vea abajo Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDANTOÍNA (CAS 118-52-5)

Agudo

Dérmico

DI 50 conejo > 20 g/kg

Inhalación

CI 50 rata 20500 mg/m3, 1 Horas, ECHA

Oral

DL50 618 mg/kg, ECHA rata

1-BROMO-3-CLORO-5,5-DIMETILHIDANTOINA (CAS 126-06-7)

Agudo

Oral

DL50 600 mg/kg, HSDB rata ratón 680 mg/kg, HSDB

#33592 Página: 5 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021 Componentes **Especies** Resultados de la prueba bórico, ácido (CAS 10043-35-3) Agudo Dérmico **DL50** > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA conejo Inhalación CL50 > 2.1 mg/L, 4 Horas, ECHA rata Oral **DL50** > 2600 mg/kg, ECHA rata Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Corrosión/irritación cutáneas No disponible. Minutos de exposición Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible. Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves. graves/irritación ocular Valor de opacidad corneal No disponible. 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 Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción cutánea alérgica. No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una Mutagenicidad en células germinales cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. Carcinogenicidad Vea abajo **ACGIH - Carcinógenos** bórico, ácido (CAS 10043-35-3) A4 - No clasificable como carcinogénico humano. Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad No listado. 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 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas

única

No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo Datos ecotoxicológicos Componentes Resultados de la prueba **Especies** 1,3-dicloro-5-etil-5-metilhidantoína (CAS 89415-87-2) Crustáceos EC50 Daphnia magna 0.95 mg/L, 48 horas Otros EC50 lodo activado, industrial 2620 mg/L, 3 horas Peces CL50 110 mg/L, 96 horas Oncorhynchus mykiss

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Acuático/a

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 0.87 mg/L, 96 horas

bórico, ácido (CAS 10043-35-3)

EC50 Dafnia Crustáceos 134 mg/L, 48 Horas

Acuático/a

Peces CL50 Razorback sucker (Xyrauchen texanus) > 100 mg/L, 96 horas

No disponible. Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación No disponible.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDANTOÍNA -0.941-BROMO-3-CLORO-5,5-DIMETILHIDANTOINA -0.94bórico, ácido 0.175

No disponible. Movilidad en el suelo Movilidad en general No disponible. Otros efectos adversos No disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o eliminación

acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a

las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

ENVASE VACÍO: Envase no rellenable. No reusar ni rellenar el envase. Si es posible, reciclar.

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

Canada: TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, General

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)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN3085

Designación oficial de

transporte

Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

Technical Name 2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-Imidazolidinadiona de 2,4, 1,3-dicloro-5,5-dimetil-**Technical Name**

Clase de riesgo Cantidad limitada - EE.UU.

Grupo de embalaje

Transporte de material peligroso (TDG - Canada) Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN Designación oficial de

transporte

UN3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S

2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-**Technical Name** Imidazolidinadiona de 2,4, 1,3-dicloro-5,5-dimetil-**Technical Name**

Cantidad limitada - Canadá Clase de riesgo

Grupo de embalaje

IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho: UN3085 Número de UN

Designación oficial de

transporte

Technical Name

Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-**Technical Name** Imidazolidinadiona de 2,4, 1,3-dicloro-5,5-dimetil-

Cantidad limitada - IATA Clase de riesgo

Grupo de embalaje

#33592 Página: 7 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho: UN3085

Número de UN

Designación oficial de

transporte

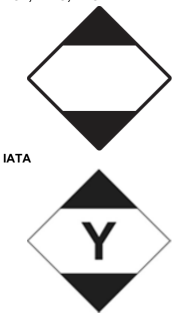
2,4-Imidazolidinedione, 3-bromo-1-chloro-5,5-dimethyl-**Technical Name** Imidazolidinadiona de 2,4, 1,3-dicloro-5,5-dimetil-**Technical Name**

OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S

Cantidad limitada - IMDG Clase de riesgo

Grupo de embalaje

DOT: IMDG: TDG



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.

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.

EPA Reg. # 5813-66

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Peligro para los seres humanos y animales domésticos.

PELIGRO

ALTAMENTE CORROSIVO. Puede causar daño a los ojos y a la piel. Puede ser letal por ingestión. Irritante para la nariz y la garganta. Evite respirar polvo. No se mete en los ojos, en la piel o en la ropa. Use guantes de goma al manipular Lavar a fondo con agua y jabón después del

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS:

AGENTE OXIDANTE FUERTE. Manténgase alejado del calor o las llamas. Mezclar sólo con agua.

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)

No regulado.

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

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Categorías de peligro

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutánea

Lesión ocular grave/irritación ocular Sensibilidad respiratoria o cutánea Toxicidad para la reproducción

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

clasificadas

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.

Sí

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

(FDA)

No regulado.

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDANTOÍNA (CAS 1,3-Dicloro-5,5-dimetilhidantoina 118-52-5)

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

1.3-DICLORO-5.5-DIMETILHIDANTOÍNA (CAS 118-52-5)

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

1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDANTOÍNA (CAS 118-52-5)

bórico, ácido (CAS 10043-35-3)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDANTOÍNA (CAS 118-52-5)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

1,3-DICLORO-5,5-DIMETILHIDANTOÍNA (CAS 118-52-5)

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

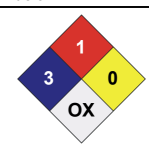
Listado (sí/no)* Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

16. Otra información







#33592 Página: 9 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021

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 Indicación de la versión Información adicional Otra información 15-Julio-2021

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: 01006

Artículo de referencia: 258099.001

Preparado por: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-600

0

#33592 Página: 10 of 10 Fecha de emisión 15-Julio-2021