

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier Mistolín® Deodorizing Cleaner - Frescura Cítrica

Other means of identification Document Number: USA002139

Recommended use Not available 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 Not classified. Health hazards **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

Non-hazardous by OSHA criteria

4. First Aid Measures

Inhalation If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. Skin contact 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. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. If

vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Get medical

attention if you feel unwell.

#35894 Page: 1 of 6 Issue date 13-February-2023 Most important symptoms/effects, acute and delayed

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Treat symptomatically. 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

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing

media

Treat for surrounding material.

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

Specific hazards arising from

the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. and precautions for firefighters

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.

No unusual fire or explosion hazards noted. General fire hazards

Flammable properties Not flammable by OSHA criteria.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). 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. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Do not discharge

into lakes, streams, ponds or public waters.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Avoid contact with eyes and skin. Avoid breathing mists or vapors. Do not taste or swallow. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink. Wash contaminated clothing before reuse. 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

Biological limit values

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

Appropriate engineering controls

Provide adequate local exhaust ventilation to maintain worker exposure below exposure limits. Ensure adequate ventilation.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

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

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

Skin protection

Hand protection Protective gloves are recommended for prolonged or repeated exposure. When handling in large

quantities or responding to emergency situations, the use of appropriate skin protection is

recommended.

Other Not normally required.

Not normally required if good ventilation is maintained. Where exposure guideline levels may be Respiratory protection

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.

#35894 Page: 2 of 6 Issue date 13-February-2023 General hygiene considerations

Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Clear Liquid **Appearance** Physical state Liquid. Liquid. **Form** Color Orange Not available. Odor Odor threshold Not available. 6.8 - 7.3Ha Melting point/freezing point Not available. Not available. Initial boiling point and boiling

range

Other information

Not available. Pour point Not available. Specific gravity Not available. **Partition coefficient** (n-octanol/water)

Flash point Not available. Not available. **Evaporation rate** Not applicable. Flammability (solid, gas) Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

(%)

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Not available. **Explosive limit - lower (%)** Not available. Explosive limit - upper (%)

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

Other information

Explosive properties Not explosive. Oxidizing properties Not oxidizing.

10. Stability and Reactivity

Reactivity The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Material is stable under normal conditions. Chemical stability

Conditions to avoid Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. Do not mix

with other chemicals.

Incompatible materials Strong oxidizing agents.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation Prolonged inhalation may be harmful.

Skin contact Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Eye contact Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

#35894 Page: 3 of 6 Issue date 13-February-2023 **Ingestion** May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

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

Exposure minutesNot available.Erythema valueNot available.Oedema valueNot available.

Serious eye damage/eye

irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available.

Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

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

Germ cell mutagenicity Non-hazardous by OSHA criteria.

Carcinogenicity Non-hazardous by OSHA criteria. See below.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Not listed.

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.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects 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

Bioaccumulative potential

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

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 instructionsCollect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. 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).

#35894 Page: 4 of 6 Issue date 13-February-2023

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.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

Classified hazard categories

Acute toxicity (any route of exposure)

SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

Other federal regulations

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

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

(SDWA)

Not regulated.

Food and Drug

Administration (FDA)

Not regulated.

US state regulations See below

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

Not listed.

California Proposition 65

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

Country(s) or regionInventory nameUnited States & Puerto RicoToxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

On inventory (yes/no)*

Yes

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

#35894 Page: 5 of 6 Issue date 13-February-2023

16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

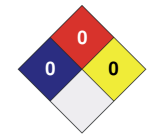
Disclaimer

HEALTH / 0

FLAMMABILITY 0

PHYSICAL HAZARD 0

PERSONAL 0



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.

13-February-2023

01

Not available.

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

Reference Item: 517892

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

Issue date Version #

Further information

Other information

OJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Mistolín® Limpiador Aromatizante - Frescura Cítrica

Otros medios de identificación Número de documento: EE.UU. 002139

Uso recomendado No disponible.

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

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

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud No clasificado.

Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

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.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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)

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

No es peligroso según los criterios de OSHA.

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.

#35894 Página: 1 of 6 Fecha de emisión 13-Febrero-2023

Ingestión No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene

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

para reducir el riesgo de aspiración. Busque atención médica si se siente mal.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Tratamiento sintomático. Tratar al paciente según sus síntomas.

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial 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

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

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

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Características inflamables

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Inflamable según los criterios de OSHA.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). 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

Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el 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. Evitar la inhalación de humos o vapores. No degustar o ingerir el producto. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. 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.

8. Controles de exposición y protección personal

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Proporcione una ventilación adecuada con escape local para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites de exposición. Asegure una ventilación apropiada.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos.

#35894 Página: 2 of 6 Fecha de emisión 13-Febrero-2023 Protección de la piel

Protección para las

manos

Los guantes protectores se recomiendan para la exposición prolongada o repetida. 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.

Protección respiratoria

Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación. 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

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Claro Líquido **Aspecto** Estado físico Líquido. Estado físico Líquido. Color Naranja No disponible. Olor Umbral de olor No disponible. 6.8 - 7.3No disponible. Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible.

Peso específico No disponible.

Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

Punto de inflamabilidadNo disponible.Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicable.

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

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Viscosidad

No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

ReactividadEl producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

ignición. No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

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 La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Piel El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas. químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

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

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

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

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

conjuntival

No disponible.

conjuntivo

Valor del edema

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

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

No listado.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración. Efectos crónicos 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.

#35894 Página: 4 of 6 Fecha de emisión 13-Febrero-2023 12. Información ecológica

Vea abaio Efectos ecotoxicológicos

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 disponible. Movilidad en general

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

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

calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. 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.

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).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

IATA/ICAO

No está regulado como producto peligroso.

IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

SARA 302 Sustancia Nο extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias Sí

químicas peligrosas

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Categorías de peligro clasificadas

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.

#35894 Página: 5 of 6 Fecha de emisión 13-Febrero-2023 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 Segura (SDWA, siglas en No regulado.

inglés)

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo EUA

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

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)

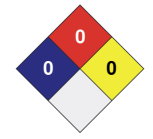
Sí

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

16. Otra información

REFEREN	CIA
Severo Serio Moderado Ligera Mínimo	4 3 2 1





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 13-Febrero-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: 517892

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

#35894 Página: 6 of 6 Fecha de emisión 13-Febrero-2023