

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox Disinfecting Mist - Free & Clear of Fragrance and Dyes

Other means of identification Document Number: USA002078

EPA 5813-132

Recommended use Cleaner
Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company Address 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States 1-510-271-7000

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

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.
Health hazards 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

Prevention Observe good industrial hygiene practices.

Response Wash hands after handling.

Storage Store away from incompatible materials.

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

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

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

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

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures

Chemical nameCommon name and synonymsCAS number%Citric Acid77-92-90.3

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

4. First Aid Measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Skin contact Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists. Eye contact IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove

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.

#33336 Page: 1 of 7 Issue date 4-Aug-2022

Ingestion

Not a normal route of exposure. IF SWALLOWED: Have person sip a glassful 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

This material is not expected to be harmful.

Indication of immediate

Provide general supportive measures and treat symptomatically.

medical attention and special treatment needed 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.

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.

Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing media

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

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

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

Fire fighting

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

equipment/instructions Specific methods

General fire hazards

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

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

Methods and materials for containment and cleaning up Environmental precautions

Pick up and discard towelette.

Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. 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. Do not reuse wipe / towelette. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

PESTICIDE STORAGE: Store only in tightly closed container in a secure area inaccessible to children

Bottles intended to be refilled by the consumer:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

STORAGE AND DISPOSAL: Store this product in a cool [dry] area, [away from direct sunlight and heat] to avoid deterioration. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash

Nonrefillable bottles:

STORAGE AND DISPOSAL: Store this product in a cool [dry] area, [away from direct sunlight and heat] to avoid deterioration. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits Biological limit values

This mixture has no ingredients that have PEL, TLV, or other recommended exposure limit. No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

#33336 Page: 2 of 7 Issue date 4-Aug-2022 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.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Not normally required when used as directed. Recommended use of eyewear protection when Eye/face protection

using through a mechanically powered sprayer.

Skin protection

Hand protection Not normally required when used as directed. For prolonged use, wear rubber gloves.

Other Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code.

Respiratory protection Not normally required if good ventilation is maintained. If irritation is experienced, us an approved

NIOSH respirator.

Thermal hazards Not applicable

General hygiene considerations

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. When using do not eat or drink.

Physical and Chemical Properties

Liquid Appearance Liquid. Physical state Form Liquid Colorless Color Slight Citrus Odor Odor threshold Not available.

2.1 рΗ ± 0 °C Melting point/freezing point ± 100°C Initial boiling point and boiling

range

Not available. Pour point Specific gravity Not available. Not available. Partition coefficient

(n-octanol/water)

> 212.0 °F (> 100.0 °C) Flash point

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

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

Relative density

Flammability limit - upper

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Vapor pressure Not available. Not available. Vapor density ± 1.0 kg/l @ 20°C

Soluble Solubility(ies)

Not available. Auto-ignition temperature Not available. Decomposition temperature ± 5 @ 20°C 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 Do not mix with other chemicals. Incompatible materials Oxidizers. Caustics. Acids.

#33336 Page: 3 of 7 Issue date 4-Aug-2022 Hazardous decomposition products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Skin contact The finished product is not expected to cause irritation.

Eye contact The finished product is not expected to cause irritation.

Ingestion Not a normal route of exposure. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

The finished product is not expected to cause irritation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

Citric Acid (CAS 77-92-9)

Acute Dermal

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

Inhalation

LC50 Not available

Oral

 LD50
 Mouse
 5400 mg/kg, ECHA

 Rat
 11700 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation Not expected to be a primary skin irritant.

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

No adverse effects due to eye contact are expected.

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

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

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity 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 This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available. Further information Not available.

#33336 Page: 4 of 7 Issue date 4-Aug-2022

12. Ecological Information See below **Ecotoxicity** Ecotoxicological data Components **Species** Test Results Citric Acid (CAS 77-92-9) Acute EC50 Crustacea Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr Aquatic Acute Fish LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) 1516 mg/L, 96 hr Persistence and degradability Not available. Bioaccumulative potential Not available. Partition coefficient n-octanol / water (log Kow) Citric Acid -1.64Not available. Mobility in soil Mobility in general Not available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions

Other adverse effects

Collect 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.

Bottles intended to be refilled by the consumer:

STORAGE AND DISPOSAL: Store this product in a cool [dry] area, [away from direct sunlight and heat] to avoid deterioration. Do not reuse or refill this container except as described in the directions for use. Refill only with this product. Offer for recycling or place in trash.

Nonrefillable bottles:

Not available.

STORAGE AND DISPOSAL: Store this product in a cool [dry] area, [away from direct sunlight and heat] to avoid deterioration. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash

Institutional/Industrial (Bottles used to refill trigger/nonrefillable container): Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

PESTICIDE DISPOSAL: Use up product in accordance to use directions. Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility

CONTAINER DISPOSAL: Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Offer for recycling or reconditioning, or dispose of in a sanitary landfill

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)

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.

#33336 Page: 5 of 7 Issue date 4-Aug-2022

15. Regulatory Information

US federal regulations

This product is not known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

EPA Reg. # 5813-132

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 No

chemical

SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

Other federal regulations

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

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations See below

US. 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 region Inventory name On inventory (yes/no)*

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

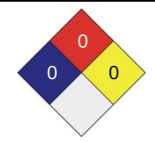
*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other Information









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 4-Aug-2022 Revision date 4-Aug-2022 Version# Further information other information 02

Not available.

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

document.

Item:

Reference Item: Not available

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Clorox Disinfecting Mist - Free & Clear of Fragrance and Dyes

Otros medios de identificación Número de documento: USA002078

EPA 5813-132

Uso recomendado Limpiador

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 No disponible.

Correo electrónico Número de teléfono para

emergencias

Teléfono

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

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

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Ácido cítrico	,	77-92-9	0.3

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.

4. Medidas de primeros auxilios		
Inhalación	Si se respira, mueva a la persona al aire libre.	
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la	

#33336 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 4-Aug-2022

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y Ojos

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

No es una vía normal de exposición nociva. SI SE INGIERE: Pida a la persona que beba un vaso lleno de agua si puede tragar. No induzca los vómitos a menos que se le indique que lo haga un centro de toxicología o un médico. No le des nada por vía oral a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

No se espera que este material sea dañino.

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

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

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.

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.

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

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Recoger y desechar toallita.

Precauciones para la protección del medio ambiente No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. 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. No reutilice el trapo / toallita. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización.

Página: 2 of 7 #33336 Fecha de emisión 4-Aug-2022 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Conservar solo en recipientes bien cerrados en un área segura inaccesible para los niños

Botellas destinadas a ser rellenadas por el consumidor:

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Guarde este producto en una zona fresca [seca], [lejos de la luz solar directa y el calor] para evitar el deterioro. Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar el recipiente vacío. Reciclar recipiente vacío o desechar en papelera

Botellas no rellenables:

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Guarde este producto en una zona fresca [seca], [lejos de la luz solar directa y el calor] para evitar el deterioro. Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar el recipiente vacío. Reciclar recipiente vacío o desechar en papelera

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

This mixture has no ingredients that have PEL, TLV, or other recommended exposure limit.

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

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Uso recomendado de protección de gafas cuando se usa a través de un pulverizador mecánico.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Para uso prolongado, use

guantes de goma

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Como sea requerido por las normas del empleador.

Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación. Si experimenta irritación, use

Protección respiratoria

un respirador aprobado por NIOSH.

Peligros térmicos Consideraciones generales

Otros

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Líquido saturado en servilleta.

Estado físico Líquido.

Estado físico Líquido saturado en servilleta.

Color Incoloro cítrica leve Olor Umbral de olor No disponible.

рΗ 2.1 ±0°C Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

± 100°C

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

n-octanol/agua

> 100.0 °C (> 212.0 °F) Punto de inflamabilidad

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Página: 3 of 7 #33336 Fecha de emisión 4-Aug-2022 Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

No disponible.

Límite inferior de

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

No disponible. Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor ± 1.0 kg/l @ 20°C Densidad relativa

Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No disponible.

Soluble

No disponible.

±5 @ 20°C Viscosidad

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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 No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

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 No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

Piel No es de esperar que el producto terminado provoque una irritación. No es de esperar que el producto terminado provoque una irritación. Oios

Ingestión No es una vía normal de exposición nociva. Puede causar problemas digestivos, náuseas o

vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas No es de esperar que el producto terminado provoque una irritación.

Información sobre los efectos toxicológicos Vea abajo Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Agudo Dérmico

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

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 11700 mg/kg, ECHA

5400 mg/kg, ECHA ratón

Corrosión/irritación cutáneas

No se espera que sea un irritante primario de la piel. No disponible.

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

Lesiones oculares

No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.

Página: 4 of 7

graves/irritación ocular

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

conjuntival

#33336

Valor del edema

No disponible.

conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

germinales

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad 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 se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica No clasificado.

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos No disponible. No disponible. Información adicional

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Especies Resultados de la prueba Componentes

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Agudo

Crustáceos EC50 Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr

Acuático/a Agudo

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 1516 mg/L, 96 hr

Persistencia y degradabilidad No disponible. Potencial de bioacumulación No disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

> Ácido cítrico -1.64

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

Página: 5 of 7 #33336 Fecha de emisión 4-Aug-2022

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

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 acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Botellas destinadas a ser rellenadas por el consumidor:

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Guarde este producto en una zona fresca [seca], [lejos de la luz solar directa y el calor] para evitar el deterioro. No reutilice ni vuelva a rellenar este recipiente, excepto como se describe en las instrucciones de uso. Vuelva a rellenar sólo con este producto. Oferta para reciclar o colocar en la basura.

Botellas no rellenables:

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Guarde este producto en una zona fresca [seca], [lejos de la luz solar directa y el calor] para evitar el deterioro. Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar el recipiente vacío. Reciclar recipiente vacío o desechar en papelera

Institucional/Industrial (Botellas utilizadas para rellenar el disparador/contenedor no rellenable): No contamine el agua, los alimentos o los piensos por almacenamiento o eliminación.

ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS: Utilice el producto de acuerdo con las instrucciones de uso. Los residuos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse in situ o en una instalación de eliminación de residuos aprobada

ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES: Contenedor no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar el recipiente vacío. Oferta de reciclaje o reacondicionamiento, o desechar en un vertedero sanitario

Residuos/producto no utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

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

14. Información relativa al transporte

General

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

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

IATA/ICAO

No está regulado como producto peligroso.

IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

Fecha de emisión 4-Aug-2022

EPA Reg. # 5813-132

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 311/312 Sustancias No químicas peligrosas

#33336 Página: 6 of 7

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)

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

Vea abajo

Regulaciones de un estado de **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)

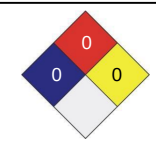
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información



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 La fecha de revisión Indicación de la versión

4-Aug-2022 4-Aug-2022

Información adicional

02 No disponible.

Otra información

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:

Artículo de referencia: No disponible

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

Página: 7 of 7 #33336 Fecha de emisión 4-Aug-2022