

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier CloroxPro Clorox EcoClean Disinfecting Cleaner

Other means of identification Document Number: USA001476

EPA 67619-45

Recommended use Cleaner and Disinfectant

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company
Address 1221 Broadway
Oakland CA 94612

Oakland, CA 94612 United States

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

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Serious eye damage/eye irritation Category 2A

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Warning

Hazard statement Causes serious eye irritation.

Precautionary statement

Prevention Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection.

Response IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

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%L-Lactic Acid79-33-40.4

All concentrations are in percent by weight.

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.

#34390 Page: 1 of 7 Issue date 29-Aug-2022

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove Eye contact contact lenses if present, after the first 5 minutes, then, continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. IF SWALLOWED: Have person sip a glassful of water if able to swallow. Do not induce vomiting Ingestion unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person Causes serious eye irritation. Most important symptoms/effects, acute and delayed Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. medical attention and special treatment needed If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data General information sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For further information, call (800) 227-1860. Fire Fighting Measures Carbon dioxide. Foam. Dry chemical. Fog. Suitable extinguishing media Unsuitable extinguishing None known. media Specific hazards arising from During fire, gases hazardous to health may be formed. the chemical Special protective equipment Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case 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 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

Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice.

Environmental precautions

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. Avoid breathing spray mist. 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

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

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

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:

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

Biological limit values

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

#34390 Page: 2 of 7 Issue date 29-Aug-2022

Appropriate engineering

controls

Not normally required if good ventilation is maintained.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Not normally required when used as directed. Eye/face protection

If splashes are likely to occur, wear: Safety goggles or glasses.

Recommended use of eyewear protection when 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.

Not required if good ventilation is maintained. Respiratory protection

If irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

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.

9. Physical and Chemical Properties

Liquid Appearance Physical state Liquid. Form Liquid Color Colorless Citrus Odor

Odor threshold Not available.

2 1 pН Melting point/freezing point ±0°C Initial boiling point and boiling ± 100°C

range

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

(n-octanol/water)

> 212.0 °F (> 100.0 °C) Flash point Not applicable (BuAc = 1) Evaporation rate

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 ± 1.0 kg/l @ 20°C Relative density

Soluble Solubility(ies)

Not available. Auto-ignition temperature Not available. Decomposition temperature ±5 cP @ 20°C Viscosity

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.

Material is stable under normal conditions. Chemical stability

Conditions to avoid Do not mix with other chemicals. Oxidizers, Caustics, Acids, Incompatible materials

#34390 Page: 3 of 7 Issue date 29-Aug-2022 Hazardous decomposition products

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

Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

No adverse effects due to inhalation are expected. Inhalation The finished product is not expected to cause irritation. Skin contact

Causes serious eye irritation. Eye contact

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

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics May cause eye irritation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Test Results Components **Species**

L-Lactic Acid (CAS 79-33-4)

Acute Dermal

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

Inhalation

LC50 Rat > 7.9 mg/L, 4 Hours, ECHA

Oral

LD50 > 2000 mg/kg, ECHA Rat

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

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

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

mutagenic or genotoxic.

See below. Carcinogenicity

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.

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

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available. Further information Not available.

#34390 Page: 4 of 7 Issue date 29-Aug-2022 12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components Species Test Results

L-Lactic Acid (CAS 79-33-4)

Aquatic

Crustacea EC50 Water flea (Daphnia magna) 180 - 320 mg/L, 48 hours

Persistence and degradability Not available.

Bioaccumulative potential Not available.

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

L-Lactic Acid -0.72

Mobility in soil Not available.

Mobility in general Not available.

Other adverse effects Not available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions

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:

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.

#34390 Page: 5 of 7 Issue date 29-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.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. CAUTION:

EPA Reg. # 67619-45

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly

with soap and water after handling.

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

Nο

chemical

Classified hazard

categories

Serious eye damage or eye irritation

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

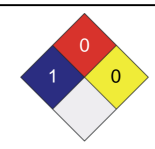
Yes

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

16. Other Information







#34390 Page: 6 of 7 Issue date 29-Aug-2022

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 29-August-2022 Revision date 29-August-2022

Version # 03

Further information Not available.

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

document.

Reference Item: 511276.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto

CloroxPro Clorox EcoClean Disinfecting Cleaner

Otros medios de identificación

Número de documento: USA001476

EPA 67619-045

Uso recomendado

Limpiador

Restricciones recomendadas

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa

Dirección 1221 Broadway

Oakland, CA 94612

Estados Unidos 1-510-271-7000

The Clorox Company

Teléfono Correo electrónico

No disponible.

Número de teléfono para

Emergencia médica:

1-800-446-1014

emergencias

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos

No clasificado.

Peligros para la salud

irritación ocular

Category 2A

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Advertencia. causa irritación ocular grave

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.

Eliminación

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

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.

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

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas

Nombre químicoNombre común y sinónimosNúmero CAS%L-Acido láctico79-33-40.4

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.

#33349 Inhalación Página: 1 of 8 Fecha de emisión 29-Aug-2022

4. Medidas de primeros auxilios

Si se respira, mueva a la persona al aire libre.

Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

#33349 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 29-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.

> 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.

más No se espera que este material sea dañino.

Síntomas/efectos importantes, agudos o

Ingestión

retardados

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

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

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.

Tenga el contenedor o la etiqueta del producto con usted al llamar a un centro de toxicología o médico, o ir a tratamiento. Para más información, llame al (800) 227-1860.

Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado Dióxido de carbono. Espuma. Polvo químico. Una nube de agua.

Medios inadecuados No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. Riesgos específicos derivados En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

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

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios 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

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: 3 of 8 #33349 Fecha de emisión 29-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. 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 reciclaje o lugar 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

8. Controles de exposición y protección personal

Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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.

Protección de la piel

Protección para las

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

guantes de goma

manos Otros

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

empleador.

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

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.

Propiedades físicas y químicas

Líquido Aspecto Líquido. Estado físico Estado físico Líquido Incoloro Color Olor Citrus

No disponible. Umbral de olor

pН Punto de fusión/punto de

congelación

2.1 ±0°C

Punto inicial e intervalo de

ebullición

± 100°C

Punto de escurrimiento

No disponible. No disponible.

Coeficiente de reparto:

No disponible.

n-octanol/agua

Peso específico

Punto de inflamabilidad

> 100.0 °C (> 212.0 °F)

Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (BuAc = 1) No aplicable.

Página: 4 of 8 #33349 Fecha de emisión 29-Aug-2022 Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

disponible.

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

Solubilidad(es) Soluble

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

No disponible. No disponible.

± 5 cP @ 20°C Viscosidad

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.

No mezclar con otros productos químicos. Condiciones a evitar

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

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

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

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

L-Acido láctico (CAS 79-33-4)

Agudo Dérmico

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

Inhalación

CL50 rata > 7.9 mg/L, 4 Horas, ECHA

Oral

DL50 rata > 2000 mg/kg, ECHA

Corrosión/irritación cutáneas

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

Minutos de exposición No disponible.

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

Lesiones oculares

causa irritación ocular grave

graves/irritación ocular

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

Página: 5 of 8 #33349 Fecha de emisión 29-Aug-2022 Valor del enrojecimiento

conjuntival

No disponible.

, , , , , ,

Valor del edema

conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Vea abajo

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 No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos No disponible. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Componentes Especies Resultados de la prueba

L-Acido láctico (CAS 79-33-4)

Acuático/a

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 180 - 320 mg/L, 48 horas

Persistencia y degradabilidad No disponible.

Potencial de bioacumulación No disponible.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

L-Acido láctico -0.72

Movilidad en el suelo No disponible.

Movilidad en general No disponible.

Otros efectos adversos No disponible.

#33349 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 29-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

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 FF IIII

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

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRECAUCIÓN:

EPA Reg. # 67619-045

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Peligro para los seres humanos y animales domésticos.

PRECAUCIÓN: Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lavar bien con agua y jabón después de manipular

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.

#33349 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 29-Aug-2022

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

No

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa

químicas peligrosas

SARA 311/312 Sustancias

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

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)

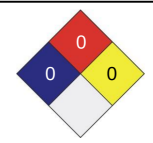
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad

Salud	/	1
Flamabilidad		0
Riescos Físicos		0
Protección Personal		Х



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 29-August-2022

Indicación de la versión 03

Información adicional No disponible.

#33349 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 29-Aug-2022

Otra informaciOn

Articulo:

Articulo de referencia: 511276.001

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

Ω