

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

CloroxPro Pine Sol Multi Surface Cleaner1 Sparkling Wave **Product identifier**

Other means of identification Document Number: USA002005

Recommended use Cleaner **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.

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 eve 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 thoroughly after handling. Wear eye protection and face protection.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and Response

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

Store away from incompatible materials. Storage

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

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

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

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

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Sulfonic acids, C10-18 alkane, sodium salts		68037-49-0	5 - 10
Alcohols, C10-14, ethoxylated		66455-15-0	3 - 7
Citric Acid		77-92-9	1 - 5

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

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.

If in eyes: Rinse with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

IngestionDo not induce vomiting. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Obtain medical

attention.

Most important symptoms/effects, acute and

Eye contact

delayed

Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

General information

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

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

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.

and precautions for firefighters Fire fighting

equipment/instructions

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

Specific methods
General fire hazards
Flammable properties

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

Treat for surrounding material.

Not available

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

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. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing mist or vapor. 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

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).

#36742 Page: 2 of 7 Issue date 27-October-2023

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

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Wear chemical goggles.

Skin protection

Thermal hazards

Hand protection Wear appropriate chemical resistant gloves.Other Wear appropriate chemical resistant clothing.

Respiratory protection

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

Not applicable.

General hygiene considerations

When using do not smoke. Keep away from food and drink. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. Avoid contact with the skin and the eyes. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance Clear Blue Liquid

Physical stateLiquid.FormLiquid.ColorBlue

Odor Floral / Fruity
Odor threshold Not available.

pH 2.5

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Other information

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

(n-octanol/water)

Flash point Not available.

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor density Not available.

Relative density 1.01

Solubility(ies)

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Viscosity

Not available.

Not available.

Not available.

Other information

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

#36742 Page: 3 of 7 Issue date 27-October-2023

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.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

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

with other chemicals.

Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Prolonged inhalation may be harmful. Inhalation

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

Eye contact Causes serious eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred

vision.

Information on toxicological effects

See below. **Acute toxicity**

Components **Species Test Results**

Alcohols, C10-14, ethoxylated (CAS 66455-15-0)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 2500 mg/kg

Inhalation LC50

Oral

LD50 Rat 1800 mg/kg

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

Sulfonic acids, C10-18 alkane, sodium salts (CAS 68037-49-0)

Acute

Dermal LD50

Inhalation

LC50

Oral LD50

Rat >= 2000 mg/kg

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

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

Not available. Corneal opacity value

#36742 Page: 4 of 7 Issue date 27-October-2023 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 Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components Species Test Results

Citric Acid (CAS 77-92-9)

Acute

Crustacea EC50 Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr

Aquatic

Acute

Fish LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) 1516 mg/L, 96 hr

Persistence and degradability

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

Bioaccumulative potential

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

Citric Acid -1.64

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. Incinerate the

material under controlled conditions in an approved incinerator. Dispose of contents/container in

accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations

Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code

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

disposal company.

Waste from residues / unused

products

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

Disposal instructions).

Contaminated packaging

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

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

disposal.

#36742 Page: 5 of 7 Issue date 27-October-2023

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 No

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous Yes

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

(SDWA)

Not regulated.

Not regulated.

Food and Drug 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

Not determined.

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

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 27-October-2023

Version # 0

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: 519233-001-004

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

#36742 Page: 7 of 7 Issue date 27-October-2023

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto CloroxPro Pine Sol Multi Surface Cleaner1 Sparkling Wave

Otros medios de identificación Número de documento: USA002005

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

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Advertencia

Provoca irritación ocular grave.

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos y protección

taciai.

Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Sulfonic acids, C10-18 alkane,		68037-49-0	5 - 10
Sales sódicas			

#36742 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 27-Octubre-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Alcoholes, C10-14, etoxilado		66455-15-0	3 - 7	
Ácido cítrico		77-92-9	1 - 5	
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida com secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.			
	4. Medidas de primeros a	uxilios		
Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a u obtener asistencia médica.	un lugar con aire fresco. Si los s	íntomas persisten,	
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar co irritación persiste.	n agua y jabón. Obtener asister	ncia médica si la	
Ojos	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.			
Ingestión	No inducir el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico.			
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Provoca irritación ocular grave. Los síntoma hinchazón y visión borrosa.	s pueden incluir escozor, lagrim	neo, enrojecimiento,	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al p	aciente según sus síntomas.		
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es de seguridad al doctor que esté de servicio. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y I	Evitar contacto con ojos y piel.		
	Medidas para combatir in	cendios		
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.			
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender e	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 d	e protección completo en caso o	de incendio.	
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Retire los recipientes del área del incendio s	siempre y cuando no sea riesgo	SO.	
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiale involucrados.			
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o ex	plosión señalado.		
Características inflamables	No disponible			
	6. Medidas de liberación ac	cidental		
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea no de la fuga y en sentido opuesto al viento. Us limpieza. No toque los recipientes dañados ropa protectora adecuada. Asegure una ver informadas si los derrames importantes no personal, véase la sección 8 de la HDS.	se equipo y ropa de protección a o el material derramado a meno ntilación apropiada. Las autorida	apropiados durante la os que esté usando des locales deben ser	
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Derrames grandes: Detenga el flujo de mate material derramado donde sea posible. Abs recipientes. Después de recuperar el produc	orber en vermiculita, arena o tie		
	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 en los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.	vase original para reutilizarlo. P	ara la eliminación de	
	ios residuos, ver la occolori to de la ribo.			

#36742 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 27-Octubre-2023

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar nieblas 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

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. Proveer estación especial para lavado de ojos. 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

Use gafas de protección química.

Protección de la piel

Protección para las

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos **Otros**

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria

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

aprobado de NIOSH.

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

respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos

No aplicable.

Consideraciones generales sobre higiene

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

9. Propiedades físicas y químicas

Claro Azul Líquido **Aspecto**

Estado físico Líquido. Estado físico Líquido. Azul Color

Floral / Olor a frutas Olor No disponible. Umbral de olor

рΗ 2.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Peso específico

Punto de escurrimiento

Coeficiente de reparto:

No disponible. No disponible.

No disponible.

n-octanol/agua

Punto de inflamabilidad Tasa de evaporación

No disponible. No disponible.

#36742 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 27-Octubre-2023 Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%)

inferior de No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 1.01

Solubilidad(es)No disponible.Temperatura de autoigniciónNo disponible.Temperatura deNo disponible.

descomposición Viscosidad No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Agentes oxidantes fuertes.

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

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 Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas,

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

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

ratón 5400 mg/kg, ECHA

#36742 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 27-Octubre-2023

Componentes **Especies** Resultados de la prueba Alcoholes, C10-14, etoxilado (CAS 66455-15-0) Agudo Dérmico DL50 conejo 2500 mg/kg Inhalación CL50 Oral **DL50** rata 1800 mg/kg Sulfonic acids, C10-18 alkane, Sales sódicas (CAS 68037-49-0) Agudo Dérmico DL50 Inhalación CL50 Oral DL50 rata >= 2000 mg/kg Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. No disponible. Minutos de exposición Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible. Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave. graves/irritación ocular Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible. conjuntival Valor del edema No disponible. conjuntivo No disponible. Días de recuperación 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 No es peligroso según los criterios de OSHA. germinales Carcinogenicidad No es peligroso según los criterios de OSHA. 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 es peligroso según los criterios de OSHA. No clasificado. Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única No clasificado. Toxicidad sistémica específica de órganos diana -**Exposiciones repetidas** Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración. Efectos crónicos No es peligroso según los criterios de OSHA.

12.	Intorm	acion	ecol	ogica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

No disponible.

Información adicional

Datos ecotoxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Agudo

Crustáceos EC50 Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr

Acuático/a

Aaudo

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

Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Ácido cítrico -1.64

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general No disponible.

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

posible generación fotoguímica 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. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Eliminar el contenido/recipiente conforme a

las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

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

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

químicas peligrosas

Sí

#36742 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 27-Octubre-2023 Categorías de peligro clasificadas

Lesión ocular grave/irritación ocular

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) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en

No regulado.

inglés)

Dirección de Alimentos v 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

No determinado.

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 27-Octubre-2023

Indicación de la versión 01

Otra información

Información adicional 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: 519233-001-004

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

#36742 Página: 7 of 7 Fecha de emisión 27-Octubre-2023