

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

CloroxPro Pine-Sol All Purpose Cleaner - Lemon Fresh **Product identifier**

Document Number: US001121 Other means of identification

Recommended use Cleaner None known Recommended restrictions

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company **Address** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 **United States**

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

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Serious eye damage/eye irritation Category 2B

Not classified. **Environmental hazards OSHA** defined hazards Not classified.

Label elements

Hazard symbol None. Signal word Warning

Hazard statement Causes eye irritation.

Precautionary statement

Wash hands thoroughly after handling. Prevention

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

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

Store away from incompatible materials. Storage

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 name	Common name and synonyms	CAS number	%
Alcohols, C10-14, ethoxylated		66455-15-0	1-5*
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether		166736-08-9	1-5*

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

Composition comments US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade

secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

4. First Aid Measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Skin contact If on skin, rinse well with water.

If in eyes, IMMEDIATELY rinse with water for 15 minutes. If irritation persists, call a doctor. Eye contact

#33716 Page: 1 of 6 Issue date 26-July-2021

IF SWALLOWED - Drink a glassful of water. DO NOT induce vomiting. Ingestion

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Causes eye irritation.

Indication of immediate medical attention and special Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

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.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or

going for treatment.

5. 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.

Specific methods General fire hazards

equipment/instructions

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

Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. 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. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

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, skin or clothing. 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 in original container. Store in a cool, dry, well-ventilated place. Do not reuse containers. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

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.

Appropriate engineering

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

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

Eye/face protection

Wear safety glasses with side shields.

Skin protection **Hand protection**

For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves.

Other

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

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).

#33716 Page: 2 of 6 Issue date 26-July-2021 Thermal hazards

General hygiene considerations

Not applicable.

Wash hands before breaks and immediately after handling the product. 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. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Clear, Slightly viscous. **Appearance**

Liquid. Physical state Liquid **Form** Color Yellow

Odor Lemon, Grapefruit, Floral

Odor threshold Not available. 10 - 11 рΗ Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling Not available.

range

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

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

Flammability limit - lower

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available. Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Vapor pressure

Not available. Vapor density

1 Relative density

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

15 cP **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.

Do not mix with other chemicals. Conditions to avoid

Incompatible materials Oxidizers. Acids.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Skin contact Not expected to be a primary skin irritant.

Eye contact Causes eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

#33716 Page: 3 of 6 Issue date 26-July-2021 Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Causes serious eye irritation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

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

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 2500 mg/kg

Inhalation LC50

Oral

Oral

LD50 Rat 1800 mg/kg

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

Causes eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available.

Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not available.

Skin sensitization Not available.

Germ cell mutagenicity Not available.

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.

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

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not available.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not available.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity

Persistence and degradability
Bioaccumulative potential

Mobility in soil

Mobility in general

Other adverse effects

Not available.

Not available.

Not available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal. Discard in

garbage or recycle product according to local regulations.

Waste from residues / unused

products

Not available.

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.

Canada: TDG: Not regulated as dangerous goods.

US: DOT: Not regulated as dangerous goods.

IMDG: Not regulated as dangerous goods.

IATA: Not regulated as dangerous goods.

15. Regulatory Information

US federal regulations

This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication

Standard, 29 CFR 1910.1200.

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

CAUTION:

EYE IRRITANT. Do not get in eyes. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

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

Yes

SARA 311/312 Hazardous 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

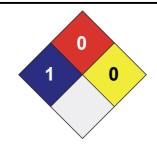
NIa

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

16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate Slight Minimal	4 3 2 1 0





Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Issue date

Version #

Further information

Other information

26-July-2021 01

Not available.

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

document.

Item: Not available

Reference Item: 204497.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

CloroxPro Pine-Sol Limpiador Multiuse Limón Fresco Identificador de producto

Otros medios de identificación Número de documento: US001121

Uso recomendado Limpiador

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Restricciones recomendadas 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

1-800-446-1014 Emergencia médica:

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Categoría 2B Lesiones oculares graves/irritación ocular Peligros para la salud

Provoca irritación ocular.

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

Ninguno. Símbolo de peligro Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios Respuesta

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.

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

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

Mezcias				
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Alcoholes , C10-14, etoxilado		66455-15-0	1-5*	
oxirano , methyl-, polymer with	r	166736-08-9	1-5*	

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

Comentarios sobre la composición

GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

#33716 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 26-Julio-2021 4. Medidas de primeros auxilios

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

Piel En caso de contacto con la piel, lave bien con agua.

Ojos Si está en los ojos, enjuague INMEDIATAMENTE con agua durante 15 minutos. Si la irritación

persiste, llame a un médico.

Ingestión SI SE INGIERE - Beba un vaso lleno de agua. NO induzca a vomitar.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Provoca irritación ocular.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden

retrasarse.

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.

Llevar consigo el envase o la etiqueta del producto cuando se concurre al centro de control de intoxicaciones o a la consulta médica, o al concurrir por tratamiento médico.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Tratar el material circundante.

Medios inadecuados

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

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

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

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

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

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 el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar en el recipiente original. Mantenga el contenedor en un área fresca y bien ventilada. No reusar los recipientes. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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.

#33716 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 26-Julio-2021

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

cara

Use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Para piel sensible o uso prolongado, use guantes de goma.

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

empleador.

Protección respiratoria

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

aprobado de NIOSH.

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

respiratoria (Z88.2).

No aplicable.

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. 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. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Claro, Levemente viscoso.

Estado físico Líquido. Estado físico Líquido Color Amarillo

Limón, Toronja, Floral Olor

Umbral de olor No disponible.

10 - 11

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

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

n-octanol/agua

No disponible.

No disponible. 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.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de

No disponible.

explosividad (%) Presión de vapor

No disponible.

No disponible. Densidad de vapor

Densidad relativa

Soluble Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición No disponible. No disponible. Temperatura de

descomposición

#33716 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 26-Julio-2021

15 cP Viscosidad

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles Oxidantes. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

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

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

Provoca irritación ocular. Ojos

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Provoca irritación ocular grave.

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

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

Corrosión/irritación cutáneas No se espera que sea un irritante primario de la piel.

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

Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

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

conjuntival

Valor del edema No disponible.

conjuntivo

No disponible. Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No disponible.

Sensibilización cutánea No disponible. No disponible. Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

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 disponible.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** No disponible.

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos Información adicional No disponible. No disponible.

12. Información ecológica

No disponible. Efectos ecotoxicológicos Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo No disponible. Movilidad en general

No disponible. No disponible. No disponible.

No disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

Otros efectos adversos

Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación. Eliminar en la basura o reciclar de acuerdo a la regulación municipal.

Residuos/producto no utilizado

No disponible.

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.

Canada: TDG: No está clasificado como producto peligroso.

US: DOT: No está clasificado como producto peligroso.

IMDG: No está clasificado como producto peligroso.

IATA: No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

PRECAUCIÓN:

IRRITANTE DEL OJO Evite el contacto con los ojos. Para piel sensible o uso prolongado, use guantes de goma.

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 Sí químicas peligrosas

quimeus pengresus

Categorías de peligro

Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas

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

No regulado.

Otras disposiciones federales

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

No regulado

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)

5

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)

No

*"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 26-Julio-2021

Indicación de la versión 01

Información adicional No disponible.

#33716 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 26-Julio-2021

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: No disponible

Artículo de referencia: 204497.001

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

#33716 Página: 7 of 7 Fecha de emisión 26-Julio-2021