

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Product and Company Identification

Product identifier Original Pine-Sol® Multi-Surface Cleaner2

Other means of identification Document Number: USA001634

EPA Registration No. 5813-135

Recommended use Cleaner
Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company nameThe Clorox CompanyAddress1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

Telephone1-510-271-7000E-mailNot 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

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.

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 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.

Category 2A

language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

### 3. Composition/Information on Ingredients

#### **Mixtures** Common name and synonyms **Chemical name CAS** number % 166736-08-9 5 - 10 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether Citric Acid 77-92-9 1 - 5 Sulfonic acids, C10-18 alkane, 68037-49-0 1 - 5 sodium salts

#36119 Page: 1 of 7 Issue date 12-April-2023

А	T:	A: -1 B	11	
4.	FIRST	AIG I	Measures	

Inhalation Skin contact If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

Eye 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.

Ingestion

Do 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

delayed

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

Indication of immediate medical attention and special Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

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.

## 5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

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

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters

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

Fire fighting equipment/instructions

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

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

Specific methods General fire hazards

No unusual fire or explosion hazards noted.

Not available Flammable properties

#### 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

**Biological limit values** 

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

#36119 Page: 2 of 7 Issue date 12-April-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

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

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).

Thermal hazards 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

Clear Liquid **Appearance** Physical state Liquid. **Form** Liquid. Color Brown Pine Odor

Not available. Odor threshold

2.3

Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling Not available.

range

Other information

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

(n-octanol/water)

> 199.4 °F (> 93.0 °C) Flash point

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

Relative density 0.998

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

Other information

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

#36119 Page: 3 of 7 Issue date 12-April-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

**Inhalation** Prolonged inhalation may be harmful.

**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

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

Citric Acid (CAS 77-92-9)

Acute

Dermal

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

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Mouse 5400 mg/kg, ECHA

Rat 11700 mg/kg, ECHA

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether (CAS 166736-08-9)

**Acute** 

Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Not available

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.

Erythema value

Oedema value

Not available.

Not available.

Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

#36119 Page: 4 of 7 Issue date 12-April-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.

#### California Proposition 65 - CRT: Listed date/Carcinogenic substance

1,4-Dioxane (CAS 123-91-1) Arsenic (CAS 7440-38-2) Cadmium (CAS 7440-43-9) Cobalt (CAS 7440-48-4) Ethylene oxide (CAS 75-21-8) Lead (CAS 7439-92-1) Nickel (CAS 7440-02-0) Propylene oxide (CAS 75-56-9)

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 instructions**Collect 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.

#36119 Page: 5 of 7 Issue date 12-April-2023

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.

## 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

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

WARNING: This product can expose you to chemicals including Ethylene oxide, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

#### California Proposition 65 - CRT: Listed date/Carcinogenic substance

1,4-Dioxane (CAS 123-91-1) Listed: January 1, 1988 Arsenic (CAS 7440-38-2) Listed: February 27, 1987 Cadmium (CAS 7440-43-9) Listed: October 1, 1987 Cobalt (CAS 7440-48-4) Listed: July 1, 1992 Ethylene oxide (CAS 75-21-8) Listed: July 1, 1987 Lead (CAS 7439-92-1) Listed: October 1, 1992

#36119 Page: 6 of 7 Issue date 12-April-2023 Nickel (CAS 7440-02-0) Listed: October 1, 1989 Propylene oxide (CAS 75-56-9) Listed: October 1, 1988

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Developmental toxin

 Cadmium (CAS 7440-43-9)
 Listed: May 1, 1997

 Ethylene oxide (CAS 75-21-8)
 Listed: August 7, 2009

 Lead (CAS 7439-92-1)
 Listed: February 27, 1987

 Mercury (CAS 7439-97-6)
 Listed: July 1, 1990

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Female reproductive toxin

Ethylene oxide (CAS 75-21-8)
Lead (CAS 7439-92-1)
Listed: February 27, 1987
Listed: February 27, 1987

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Male reproductive toxin

 Cadmium (CAS 7440-43-9)
 Listed: May 1, 1997

 Ethylene oxide (CAS 75-21-8)
 Listed: August 7, 2009

 Lead (CAS 7439-92-1)
 Listed: February 27, 1987

Country(s) or region Inventory name

On inventory (yes/no)\*

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

Voc

\*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 12-April-2023

Version # 01

Further information Not available.

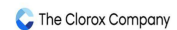
Other information For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the

document.

Reference Item: 515655-002

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

#36119 Page: 7 of 7 Issue date 12-April-2023



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Original Pine-Sol® Multi-Surface Cleaner2

Otros medios de identificación Document Number: USA001634

EPA Registration No. 5813-135

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

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo 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 Advertencia

Indicación de peligro Consejos de prudencia

Provoca irritación ocular grave.

Prevención

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

facial.

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.

Eliminación

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	%
oxirano, methyl-, polymer wit	h	166736-08-9	5 - 10
oxirane, mono(2-propylhepty	) ether		

#36119 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%		
Ácido cítrico		77-92-9	1 - 5		
Sulfonic acids, C10-18 alkane, Sales sódicas		68037-49-0	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 un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.				
Piel Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asisten irritación persiste.			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 síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.				
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al p	paciente según sus síntomas.			
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si e de seguridad al doctor que esté de servicio. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y	Evitar contacto con ojos y piel.			
	5. Medidas para combatir ir	ncendios			
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	Retire los recipientes del área del incendio	siempre y cuando no sea riesgo	so.		
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra ince involucrados.	endiosy considerar los riesgos de	e otros materiales		
Riesgos generales de incendio Características inflamables	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. No disponible				
	6. Medidas de liberación ac	cidental			
Dragovajanas marasmalas			aa naraanaa da la zan		
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea n de la fuga y en sentido opuesto al viento. U 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 material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para e material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.				
	Derrames pequeños: Limpie con material a cuidadosamente la superficie para eliminar		ón). Limpie		
	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		

#36119 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023

Precauciones para la 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 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

## 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. 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.

cara

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

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

AspectoClaro LíquidoEstado físicoLíquido.ColorAmarilloOlorLimón

Umbral de olor No disponible.

**pH** 2.3

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento
Peso específico

No disponible. No disponible.

Coeficiente de reparto:

No disponible.

n-octanol/agua

no disponible

Punto de inflamabilidad

> 93.0 °C (> 199.4 °F)

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

#36119 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible. No disponible.

No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 0.998

Solubilidad(es) No disponible. No disponible. Temperatura de autoignición No disponible. Temperatura de

descomposición

No disponible. Viscosidad

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.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

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

ignición. No mezclar con otros productos químicos.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

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

#### 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Piel El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Provoca irritación ocular grave. Ojos

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas,

químicas y toxicológicas

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

Fecha de emisión 12-Abril-2023

hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes Resultados de la prueba **Especies** 

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Agudo Dérmico

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

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

#36119

**DL50** 11700 mg/kg, ECHA rata ratón 5400 mg/kg, ECHA

Página: 4 of 8

Resultados de la prueba Componentes **Especies** oxirano, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether (CAS 166736-08-9) Agudo Dérmico DL50 No disponible Inhalación CL50 No disponible Oral DL50 No disponible 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. Minutos de exposición No disponible. 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 Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica 1,4-dioxano (CAS 123-91-1) arsénico (CAS 7440-38-2) Cadmio (CAS 7440-43-9) Cobalto (CAS 7440-48-4) níquel (CAS 7440-02-0) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Óxido de propileno (CAS 75-56-9) plomo (CAS 7439-92-1) 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

#36119 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración. Efectos crónicos No es peligroso según los criterios de OSHA.

Información adicional

No disponible.

## 12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Aaudo

FC50 Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr

Crustáceos Acuático/a

Agudo

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

Acido cítrico -1.64

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general No disponible.

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

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)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

#36119 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023

#### 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** No extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias Sí químicas peligrosas

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)

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

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Óxido de etileno, que es conocido por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

#### Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

1,4-dioxano (CAS 123-91-1) Listado: Enero 1, 1988 arsénico (CAS 7440-38-2) Listado: 27 de febrero de 1987 Cadmio (CAS 7440-43-9) Listado: 1 de octubre de 1987 Cobalto (CAS 7440-48-4) Listado: Julio 1, 1992 níquel (CAS 7440-02-0) Listado: Octubre 1, 1989 Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Listado: Julio 1, 1987 Óxido de propileno (CAS 75-56-9) Listado: 1 de octubre de 1988 plomo (CAS 7439-92-1) Listado: Octubre 1, 1992

## Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en la mujer

Cadmio (CAS 7440-43-9) Listado: 1 de mayo de 1997 mercurio (CAS 7439-97-6) Listado: Julio 1, 1990 Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Listado: 7 de agosto de 2009 plomo (CAS 7439-92-1) Listado: 27 de febrero de 1987

#### Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/ Toxina para el desarrollo reproductivo de la mujer

Listado: 27 de febrero de 1987 Óxido de etileno (CAS 75-21-8) plomo (CAS 7439-92-1) Listado: 27 de febrero de 1987

## Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/Toxina para el desarrollo reproductivo en el hombre

Listado: 1 de mayo de 1997 Cadmio (CAS 7440-43-9) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Listado: 7 de agosto de 2009 plomo (CAS 7439-92-1) Listado: 27 de febrero de 1987

#### 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)

#36119 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023

#### 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.

12-Abril-2023

01

No disponible.

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional 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 de referencia: 515655-002

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

#36119 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 12-Abril-2023