

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier CloroxPro® Fraganzia® Multi-Purpose Cleaner Citrus Blossom

Other means of identification Document Number: USA004007

Recommended use Multi-Purpose 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

Not classified.

Label elements

Environmental hazards

OSHA defined hazards



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

Category 2A

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 % Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether 166736-08-9* 0.5 - 1.5 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4 < 0.1</td> Octylisothiazolone 26530-20-1 < 0.1</td>

#36688 Page: 1 of 7 Issue date 04-December-2023

*Alternative CAS-No. 66455-15-0

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 Skin contact Eye contact If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.

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.

Ingestion

media

Rinse mouth. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Get medical attention if symptoms occur.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred

vision.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

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 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

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

Fire fighting equipment/instructions

Move containers from fire area if you can do so 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.

Not flammable by OSHA criteria.

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. Avoid breathing mist/vapor. 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. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. 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. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. 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 container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

8. Exposure Controls/Personal Protection

Biological limit values

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

#36688 Page: 2 of 7 Issue date 04-December-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 safety glasses with side shields (or goggles).

Skin protection

Hand protection Wear appropriate chemical resistant gloves.

Other Wear appropriate chemical resistant clothing. Use of an impervious apron is recommended.

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

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. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance Liquid Liquid. Physical state Liquid. **Form** Color Orange Odor Orange Citrus **Odor threshold** Not available. pН Not available. Melting point/freezing point Not available. Not available. Initial boiling point and boiling

Other information

range

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

(n-octanol/water)

Flash point

Evaporation rate

Not available.

Not available.

Not applicable.

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 pressure

Vapor density

Relative density

Solubility(ies)

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Viscosity

Not available.

Not available.

Not available.

Not available.

Other information

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

#36688 Page: 3 of 7 Issue date 04-December-2023

10. Stability and Reactivity

ReactivityThe 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

355 - 794 mg/kg, (Japan NITE GHS)

vision.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS 2682-20-4)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 242 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Rat 0.1 mg/L, 4 Hours, ECHA

Oral

LD50 Rat 120 mg/kg, Female, ECHA

Octylisothiazolone (CAS 26530-20-1)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 311 mg/kg, (Japan NITE GHS)

Inhalation

LC50 Rat 0.6 mg/L, 4 h, (Japan NITE GHS)

Oral LD50

Oral

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

Rat

Acute

Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Not available

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

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

#36688 Page: 4 of 7 Issue date 04-December-2023

Conjunctival reddening

value

Not available.

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

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS 2682-20-4)

Aquatic

Crustacea	EC50	Calanoid copepod (Acartia clausi)	0.056 mg/L, 48 Hours
		Water flea (Daphnia magna)	0.18 mg/L, 48 Hours
Fish	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	0.07 mg/L, 96 Hours
		Rainbow trout,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	0.07 mg/L, 96 Hours

Persistence and degradability

Bioaccumulative potential

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

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. 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.

14. Transport Information

U.S. Department of Transportation (DOT)

Not regulated as dangerous goods.

#36688 Page: 5 of 7 Issue date 04-December-2023

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)

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (CAS 2682-20-4)

1.0 % One-Time Export Notification only.

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

Yes

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous

chemical

Classified hazard

Serious eye damage or eye irritation

categories

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.

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)*

Yes

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

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

16. Other Information

#36688 Page: 6 of 7 Issue date 04-December-2023 **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 04-December-2023
Effective date 04-December-2023

Version # 02

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: 519825-001

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

Prepared by Dell Tech Laboratories, Ltd. Phone: (519) 858-5021

#36688 Page: 7 of 7 Issue date 04-December-2023



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto CloroxPro® Fraganzia® Multi-Purpose Cleaner Citrus Blossom

Otros medios de identificación Número de documento: USA004007

Uso recomendado Multi limpiador del propósito

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

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

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 El

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 with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether		166736-08-9*	0.5 - 1.5

#36688 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 04-Diciembre-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-ono		2682-20-4	< 0.1	
Octylisothiazolone		26530-20-1	< 0.1	
Comentarios sobre la composición	*Alternativa CAS-No. 66455-15-0			
	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto secreto comercial, de conformidad con el pa		ha sido retenida com	
	4. Medidas de primeros a	uxilios		
Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a obtener asistencia médica.	un lugar con aire fresco. Si los s	íntomas persisten,	
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.			
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	Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconscient si tiene convulsiones. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline haci adelante para reducir el riesgo de aspiración. Obtenga atención médica en caso de síntomas.			
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Grave irritación de los ojos. 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	oaciente según sus síntomas.		
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.			
	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	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.			
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	Inflamable según los criterios de OSHA.			
	6. Medidas de liberación ac	cidental		
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante limpieza. Evitar respirar nieblas/vapores. 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 pued contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.			
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 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	
Precauciones para la protección del medio ambiente	Impidas nuevos escapes o derrames de forresiduos al desagüe, al suelo o las corriente aguas públicas			

#36688 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 04-Diciembre-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. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. 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. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

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 cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

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. Se recomienda el uso de delantal

impermeable.

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

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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Líquido **Aspecto** Estado físico Líquido. Estado físico Líquido. Color Naranja Olor Naranja Cítrico

Umbral de olor No disponible. No disponible. pН No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible. No disponible. Peso específico No disponible. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

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

#36688 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 04-Diciembre-2023 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 (%)

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Solubilidad(es)
No disponible.

Temperatura de autoignición
No disponible.

No disponible.

descomposición

Viscosidad

Presión de vapor Densidad de vapor

Densidad relativa

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.

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 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.

Ojos Provoca irritación ocular grave.

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,

hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes Especies Resultados de la prueba

2-Methyl-4-isothiazolin-3-ono (CAS 2682-20-4)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo 242 mg/kg, ECHA

Inhalación

CL50 rata 0.1 mg/L, 4 Horas, ECHA

Oral

DL50 rata 120 mg/kg, hembra, ECHA

Octylisothiazolone (CAS 26530-20-1)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo 311 mg/kg, (Japan NITE GHS)

#36688 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 04-Diciembre-2023

Componentes **Especies** Resultados de la prueba Inhalación CL50 rata 0.6 mg/L, 4 h, (Japan NITE GHS) Oral DL50 355 - 794 mg/kg, (Japan NITE GHS) rata 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 Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. No disponible. Minutos de exposición Valor de eritema No disponible. No disponible. Valor del edema Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave. graves/irritación ocular Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. No disponible. Valor del enrojecimiento conjuntival No disponible. Valor del edema conjuntivo No disponible. Días de recuperación Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Mutagenicidad en células No 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 Toxicidad sistémica específica No clasificado. de órganos diana -**Exposiciones repetidas** No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

No es peligroso según los criterios de OSHA. Efectos crónicos

No disponible. Información adicional

12. Información ecológica

Fecha de emisión 04-Diciembre-2023

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos Componentes		Especies	Resultados de la prueba	
2-Methyl-4-isothiazolin-3-ono (Ca	AS 2682-20-4)			
Acuático/a				
Crustáceos	EC50	Copépodo calanoide (Acartia clausi)	0.056 mg/L, 48 Horas	
		Pulga de agua (Daphnia magna)	0.18 mg/L, 48 Horas	
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	0.07 mg/L, 96 Horas	
		Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	0.07 mg/L, 96 Horas	
Persistencia y degradabilidad	No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.			
Potencial de bioacumulación				
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 fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.			
	13.	Consideraciones de eliminación		
Instrucciones para la	Recoger y recuperar o betar en recipientes callados en un vertedero oficial. Eliminar el			

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. 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).

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

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)

2-Methyl-4-isothiazolin-3-ono (CAS 2682-20-4) 1.0 % Solo notificación de exportación por una única vez.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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 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

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Vea abaio

Regulaciones de un estado de

EUA

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

16. Otra información

Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escritas por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

04-Diciembre-2023 Fecha de emisión Fecha de vigencia 04-Diciembre-2023

02

Indicación de la versión

Información adicional No disponible.

Otra información Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el

distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: 519825-001

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

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021 Preparado por

#36688 Página: 7 of 7 Sí