

1. Identification

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product identifier | Clorox Scentiva Disinfecting Multi-Surface Cleaner - Grapefruit & Orange Blossom |
| Other means of identification | EPA 5813-73 Document Number: USA002080 |
| Recommended use | Disinfectant |
| Recommended restrictions | None known. |
| Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information | |
| Manufacturer | |
| Company name | The Clorox Company |
| Address | 1221 Broadway Oakland, CA 94612 United States |
| Telephone | 1-510-271-7000 |
| E-mail | Not available. |
| Emergency phone number | Medical Emergency: 1-800-446-1014 Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec) |

2. Hazards Identification

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Physical hazards | Not classified. |
| Health hazards | Not classified. |
| Environmental hazards | Not classified. |
| OSHA defined hazards | Not classified. |
| Label elements | |
| Hazard symbol | None. |
| Signal word | None. |
| Hazard statement | The mixture does not meet the criteria for classification. |
| Precautionary statement | |
| Prevention | Observe good industrial hygiene practices. |
| Response | Wash hands after handling. |
| 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 regulations. |

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures

| Chemical name | Common name and synonyms | CAS number | % |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|
| Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride | | 68424-85-1 | 0.31 |

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

4. First Aid Measures

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalation | If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. |
| Skin contact | If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eye contact | If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. |
| Ingestion | 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 you feel unwell. |
| Most important symptoms/effects, acute and delayed | Causes moderate eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling of the eyes, 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. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. Clorox Information Line: 1-800-227-1860 |

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 equipment/instructions | Move containers from fire area if you can do it without risk. |
| Specific methods | Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. |
| General fire hazards | No unusual fire or explosion hazards noted. |

6. Accidental Release Measures

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Personal precautions, protective equipment and emergency procedures | Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. |
| Methods and materials for containment and cleaning up | 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 release to the environment. Prevent further leakage 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 skin and eyes. Do not swallow. Avoid contact with foods. When using do not eat or drink. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before reuse. |
| 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. Keep in original container. Do not reuse or refill except as described in the directions for use. |

8. Exposure Controls/Personal Protection

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biological limit values | No biological exposure limits noted for the ingredient(s). |
| Appropriate engineering controls | 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 | Not normally required when used as directed. When handling in large quantities or responding to emergency situations, the use of appropriate eye protection is recommended. |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skin protection | |
| Hand protection | Wear suitable gloves. |
| Other | Wear suitable protective clothing. |
| Respiratory protection | In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. 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 | Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. When using do not eat or drink. |

9. Physical and Chemical Properties

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Appearance | Solid containing liquid - Premoistened towelette |
| Physical state | Liquid. |
| Form | Liquid. |
| Color | Not available. |
| Odor | Grapefruit and Orange Blossom |
| Odor threshold | Not available. |
| pH | 9 - 11.5 |
| Melting point/freezing point | Not available. |
| Initial boiling point and boiling range | Not available. |
| Other information | |
| Pour point | Not available. |
| Specific gravity | Not available. |
| Partition coefficient (n-octanol/water) | Not available. |
| Flash point | Not available. |
| Evaporation rate | Not available. |
| Flammability (solid, gas) | Not applicable. |
| Upper/lower flammability or explosive limits | |
| Flammability limit - lower (%) | Not available. |
| Flammability limit - upper (%) | Not available. |
| Explosive limit - lower (%) | Not available. |
| Explosive limit - upper (%) | Not available. |
| Vapor pressure | Not available. |
| Vapor density | Not available. |
| Relative density | Not available. |
| Solubility(ies) | Not available. |
| Auto-ignition temperature | Not available. |
| Decomposition temperature | Not available. |
| Viscosity | Not available. |
| Other information | |
| Explosive properties | Not explosive. |
| Oxidizing properties | Not oxidizing. |

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 | Stable at normal conditions. |
| Conditions to avoid | Do not mix with other chemicals. |
| Incompatible materials | Strong oxidizing agents. |
| Hazardous decomposition products | 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 | Direct contact with eyes may cause temporary irritation. |
| Ingestion | May cause stomach distress, nausea or vomiting. |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

| Components | Species | Test Results |
|------------|---------|--------------|
|------------|---------|--------------|

Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1)

Acute

Dermal

| | | |
|------|--------|------------------|
| LD50 | Rabbit | 3412 mg/kg, ECHA |
|------|--------|------------------|

Inhalation

| | | |
|------|-----|-------------------|
| LC50 | Rat | 0.3 mg/l/4h, ECHA |
|------|-----|-------------------|

Oral

| | | |
|------|-----|-----------------|
| LD50 | Rat | 795 mg/kg, ECHA |
|------|-----|-----------------|

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 Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

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.

California Proposition 65 - CRT: Listed date/Carcinogenic substance

Ethanol (CAS 64-17-5)

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 This product has no known adverse effect on human health.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components

Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1)

Aquatic

Fish

LC50

Species

Striped bass (*Morone saxatilis*)

Test Results

10.4 - 19.1 mg/L, 96 hours

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

Bioaccumulative potential

Mobility in soil

No data available.

Mobility in general

Not 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 Offer for recycling if available, or discard empty container in trash.

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.

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 This product is not known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

This chemical is a disinfectant product registered by the United States Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-disinfectant chemicals. The hazard information required on the disinfectant label is reproduced below. The disinfectant label also includes other important information, including directions for use.

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

EPA Registration No. 5813-73

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling.

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

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

SARA 304 Emergency release notification

Not regulated.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely hazardous substance No

SARA 311/312 Hazardous chemical No

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 Administration (FDA) Not regulated.

US state regulations See below

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

Not listed.

California Proposition 65

This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

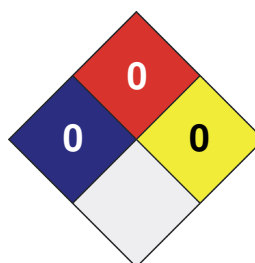
| Country(s) or region | Inventory name | On inventory (yes/no)* |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|
| United States & Puerto Rico | Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory | Yes |

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

16. Other Information

| LEGEND | |
|----------|---|
| Severe | 4 |
| Serious | 3 |
| Moderate | 2 |
| Slight | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|----------------------------|-----|
| HEALTH | / 0 |
| FLAMMABILITY | 0 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |
| PERSONAL PROTECTION | |



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 19-October-2022

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: 277011.001

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

1. Identificación

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| Identificador de producto | Clorox Scentiva Disinfecting Multi-Surface Cleaner - Grapefruit & Orange Blossom | | |
| Otros medios de identificación | EPA 5813-73 | | |
| | Número de documento: USA002080 | | |
| Uso recomendado | Desinfectante | | |
| Restricciones recomendadas | Ninguno conocido/Ninguna conocida. | | |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | | | |
| Fabricante | | | |
| Nombre de la empresa | The Clorox Company | | |
| Dirección | 1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos | | |
| Teléfono | 1-510-271-7000 | | |
| Correo electrónico | No disponible. | | |
| Número de teléfono para emergencias | Emergencia médica: | 1-800-446-1014 | |
| | Emergencia de transporte: | 1-800-424-9300 (Chemtrec) | |

2. Identificación de riesgos

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Riesgos físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. |
| Elementos de la etiqueta | |
| Símbolo de peligro | Ninguno. |
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Indicación de peligro | La mezcla no cumple con los criterios de clasificación. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. |
| Respuesta | Lávese las manos después del uso. |
| Almacenamiento | Consérvese alejado de materiales incompatibles. |
| Eliminación | 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 | % |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|------|
| Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | | 68424-85-1 | 0.31 |

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.

4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación | En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica. |
| Piel | En caso de contacto con la piel o la ropa: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar la piel de inmediato con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Centro de Control de Intoxicaciones o al médico para consejos sobre el tratamiento a seguir. |
| Ojos | Si está en los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas después de los primeros 5 minutos y continuar enjuagando los ojos. Comuníquese con un centro de intoxicaciones o consulte con el médico a fin de informarse sobre el tratamiento a seguir. |
| Ingestión | No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Busque atención médica si se siente mal. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | Provoca moderada irritación ocular. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón de los ojos 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 paciente según sus síntomas. |
| Información general | En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Muéstrela 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. Línea de Información de Clorox: 1-800-227-1860 |

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 | Retire los recipientes del área del incendio siempre y cuando no sea riesgoso. |
| Métodos específicos | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y 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 | Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el 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. |
| Precauciones para la protección del medio ambiente | Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS. No dispersar en el medio ambiente. Evite más fugas si es seguro hacerlo. 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. No tragar. Evite el contacto con los alimentos. No comer ni beber durante su utilización. Lavar a fondo con agua y jabón después del uso. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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. Guardar en el recipiente original. No vuelva a usar o rellenar excepción de lo descrito en las instrucciones de uso.

8. Controles de exposición y protección personal

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Valores límites biológicos | No se indican límites de exposición biológica para los componentes. |
| Controles técnicos apropiados | 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 | Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos. |
| Protección de la piel | |
| Protección para las manos | Úsense guantes adecuados. |
| Otros | Úsense indumentaria protectora adecuada. |
| Protección respiratoria | En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. 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 | Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Aspecto | Sólido que contiene líquido - Toallita premoistened |
| Estado físico | Líquido. |
| Estado físico | Líquido. |
| Color | No disponible. |
| Olor | Pomelo y Azahar |
| Umbral de olor | No disponible. |
| pH | 9 - 11.5 |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Otra información | |
| Punto de escurrimiento | No disponible. |
| Peso específico | No disponible. |
| Coficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible. |
| Punto de inflamabilidad | No disponible. |
| 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 explosividad (%) | No disponible. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Solubilidad(es) | No disponible. |
| Temperatura de autoignición | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |
| Otra información | |
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Propiedades comburentes | No comburente. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguno bajo el uso normal. |
| Estabilidad química | Estable en condiciones normales. |
| Condiciones a evitar | No mezclar con otros productos químicos. |
| Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | Pueden incluir 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 | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Ingestión | Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|
| Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alkildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1) | | |

Agudo

Dérmico

| | | |
|------|--------|------------------|
| DL50 | conejo | 3412 mg/kg, ECHA |
|------|--------|------------------|

Inhalación

| | | |
|------|------|-------------------|
| CL50 | rata | 0.3 mg/l/4h, ECHA |
|------|------|-------------------|

Oral

| | | |
|------|------|-----------------|
| DL50 | rata | 795 mg/kg, ECHA |
|------|------|-----------------|

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Minutos de exposición No disponible.

Valor de eritema No disponible.

Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Valor de opacidad corneal No disponible.

Valor de la lesión del iris No disponible.

Valor del enrojecimiento conjuntival No disponible.

Valor del edema conjuntivo No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizante respiratorio.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensibilización cutánea | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. |
| Mutagenicidad en células germinales | No es peligroso según los criterios de OSHA. |
| Carcinogenicidad | No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo |
| Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica | |
| Etanol (CAS 64-17-5) | |
| 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. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No clasificado. |
| 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 | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. |

12. Información ecológica

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Efectos ecotoxicológicos | Vea abajo | | |
| Datos ecotoxicológicos | | | |
| Componentes | Especies | | Resultados de la prueba |
| Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alkildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1) | | | |
| Acuático/a | | | |
| Peces | CL50 | Lubina rayada (Morone saxatilis) | 10.4 - 19.1 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 eliminación | Ofrezca para el reciclaje si está disponible, o deseche el envase vacío en basura. |
| 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.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Este producto químico es un producto desinfectante registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de desinfectantes. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad (FDS) y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin desinfectantes. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta de desinfectantes también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.

Número de registro EPA 5813-73

CONSEJOS DE PRUDENCIA: PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN: Causa irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlos.

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 extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

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 Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) No regulado.

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.

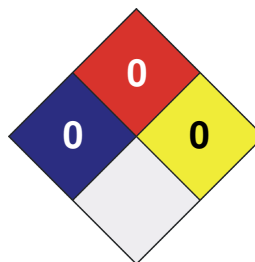
| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |

*"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 |

| | |
|---------------------|-----|
| Salud | / 0 |
| Flamabilidad | 0 |
| Riesgos Físicos | 0 |
| Protección Personal | |



Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escrito 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 19-Octubre-2022

Indicación de la versión 01

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: 277011.001

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