

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox Scentiva Disinfecting Wipes - Tahitian Grapefruit Splash

Other means of identification EPA 5813-113

Document Number: USA001250

Recommended useDisinfectant
Recommended restrictions
None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company 1221 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 Category 2B

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements

Hazard symbol None.
Signal word Warning

Hazard statement Causes eye irritation.

Precautionary statement

Prevention Wash thoroughly after handling.

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

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Diethylene glycol monoethyl ether		111-90-0	0.1 - 1
BTC 776		53516-76-0	0.19
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]di methyl, chlorides		85409-23-0	0.19

Composition comments

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

#35573 Page: 1 of 7 Issue date 20-October-2022

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: 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 center 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

General information

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

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

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

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
General fire hazards

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

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 eyes or clothing. Do not swallow. Do not use or store near heat or open flame. Avoid contact with foods. When using do not eat or drink. Close lid between uses to retain moisture. Wash thoroughly with soap and water after handling. 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. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash

#35573 Page: 2 of 7 Issue date 20-October-2022

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

ComponentsTypeValueDiethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)TWA140 mg/m325 ppm

Biological limit values

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

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.

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

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

9. Physical and Chemical Properties

Appearance Solid containing liquid - Premoistened towelette

Physical stateLiquid.FormLiquid.ColorNot available.

Odor Tahitian Grapefruit Splash

Odor threshold Not available.

pH 6 - 9

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Other information

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

(n-octanol/water)

Flash point Not available.

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor pressure Not available.

Not available.

#35573 Page: 3 of 7 Issue date 20-October-2022

Relative density

Solubility(ies)

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Viscosity

Not available.

Not available.

Not available.

Other information

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

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 stabilityStable at normal conditions.Conditions to avoidDo not mix with other chemicals.

Incompatible materials

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.

Strong oxidizing agents.

Eye contact Causes eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling of the eyes, and blurred vision.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 11176 mg/kg, 24 Hours, ECHA

Inhalation

LC50 Rat 5240 mg/l/4h, TCI America

Oral

LD50 Mouse 6031 mg/kg, ECHA

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides (CAS 85409-23-0)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 2300 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Rat 344 mg/kg, ECHA

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

Exposure minutesNot available.Erythema valueNot available.Oedema valueNot available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

#35573 Page: 4 of 7 Issue date 20-October-2022

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 Prolonged inhalation may be harmful. Non-hazardous by OSHA criteria.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components Species Test Results

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)

Crustacea EC50 Daphnia 4305 mg/L, 48 Hours

Aquatic

Fish LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) > 10000 mg/L, 96 hours

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)

Diethylene glycol monoethyl ether -0.54

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 Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Offer empty container for recycling. If recycling is

not available, discard 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.

#35573 Page: 5 of 7 Issue date 20-October-2022

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 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. 5813-113

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. 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)

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0) 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

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)

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 - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0) Listed.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0) DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER

#35573 Page: 6 of 7 Issue date 20-October-2022

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

Not listed.

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

Diethylene glycol monoethyl ether (CAS 111-90-0)

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

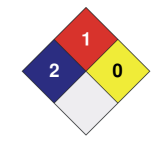
V--

*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





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

20-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: 277176.001

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación

Identificador de producto Clorox Scentiva Disinfecting Wipes - Tahitian Grapefruit Splash

Otros medios de identificación EPA 5813-113

Número de documento: USA001250

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

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

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

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

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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	%
Éter monoetílico de dietilenoglicol		111-90-0	0.1 - 1
BTC 776		53516-76-0	0.19

#35573 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022

Nombre químico
Nombre común y sinónimos
Número CAS
%
Quaternary ammonium compounds,
C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]di
methyl, cloruros
%

Comentarios sobre la composición

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

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 Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la

irritación persiste.

Ojos CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con

cuidado, durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5

minutos, luego continúe

enjuagando los ojos Llame a un centro de envenenamiento para obtener consejos sobre el

tratamiento.

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

Información general

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.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

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

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 incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

#35573 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022

Precauciones para la protección del medio ambiente

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 Evitar el contacto con los ojos o la vestimenta. No tragar. No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta. Evite el contacto con los alimentos. No comer ni beber durante su utilización. Cierre la tapa entre usos para retener la humedad. Lavar a fondo con agua y jabón después del

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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. Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar el recipiente vacío. Reciclar recipiente vacío o desechar en papelera

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA
Componentes Valor

PPT

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

140 mg/m3

25 ppm

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 protección química.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

No aplicable.

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

Consideraciones generales sobre higiene

No fumar durante su utilización. 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

Aspecto Sólido que contiene líquido - Toallita premoistened

Estado físicoLíquido.Estado físicoLíquido.ColorNo disponible.

Olor Splash de pomelo tahitiano

Umbral de olor No disponible.

pH 6 - 9

Punto de fusión/punto de congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

#35573 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022

Otra información

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

n-octanol/agua

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

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite superior de No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite inferior de No disponible.

explosividad (%)

Límite superior de No disponible.

explosividad (%)

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. No disponible. Densidad relativa Solubilidad(es) No disponible. Temperatura de autoignición No disponible. Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo. No comburente. **Propiedades comburentes**

10. Estabilidad y reactividad

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

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 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.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas,

Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón de los ojos y visión

borrosa.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos Vea abajo Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Agudo Dérmico

DI 50 11176 mg/kg, 24 Horas, ECHA coneio

#35573 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022 Componentes Especies Resultados de la prueba

Inhalación
CL50 rata 5240 mg/l/4h, TCI America

Oral
DL50 ratón 6031 mg/kg, ECHA

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, cloruros (CAS 85409-23-0)

Agudo
Dérmico

DL50 conejo 2300 mg/kg, ECHA

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 344 mg/kg, ECHA

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Minutos de exposiciónNo disponible.Valor de eritemaNo disponible.Valor del edemaNo disponible.

Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

Valor de la lesión del iris

Valor del enrojecimiento

No disponible.

No disponible.

No disponible.

conjuntival

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

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

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

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.

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica No clasificado.

de órganos diana -Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Vea abajo

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. No es peligroso según los criterios de OSHA.

Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Componentes

Datos ecotoxicológicos

Especies Resultados de la prueba

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Crustáceos EC50 Dafnia 4305 mg/L, 48 Horas

#35573 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022

Componentes Especies Resultados de la prueba

Acuático/a

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) > 10000 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

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Éter monoetílico de dietilenoglicol -0.54

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

Eliminar la toallita en la basura después del uso. No enjuague. Ofrecemos envase vacío para su

reciclaje. Si no se dispone de reciclaje, desechar en la 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 es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Este producto químico es un producto desinfectant 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 5813-113

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. 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)

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) listado.

#35573 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022

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)

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

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

EE.UU. - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

EE.UU. - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) listado.

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Éter monoetílico de dietilenoglicol

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

No listado

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

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)

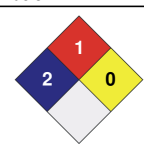
Sí

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

16. Otra información







#35573 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 20-Octubre-2022

Cláusula de exención de responsabilidad

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

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 20-Octubre-2022

01

No disponible.

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: 277176.001

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

Fecha de emisión 20-Octubre-2022

#35573 Página: 8 of 8