

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Issue date: 5/21/2024 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture

Product name : Clorox Healthcare® VersaSure™ Alcohol-Free Disinfectant Cleaner Wipes

Product code : USA004024

Other means of identification : EPA Reg No. 67619-37

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Disinfecting wipes

1.3. Supplier

Manufacturer

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612

T 1-510-271-7000

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS US classification

Serious eye damage/eye irritation Category 2B

Skin sensitization, category 1B

Causes eye irritation

May cause an allergic skin reaction

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US)



Signal word (GHS US) : Warning

Hazard statements (GHS US) : May cause an allergic skin reaction

Causes eye irritation

Precautionary statements (GHS US) : Avoid breathing vapors, mist.

Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection.

If on skin: Wash with plenty of water. Wash contaminated clothing before reuse.

If skin irritation or rash occurs: Get medical attention.

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 advice or attention.

Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label).

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Supplementary information

Dispose of contents and container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national or international regulation.

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.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No additional information available

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
Ethylene glycol monohexyl ether	CAS-No.: 112-25-4	1 - 5
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides CAS-No.: 68391-01-5 0.25		0.25
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	CAS-No.: 85409-23-0	0.25

Comments

: Active ingredient(s) are listed above US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade

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

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. First-aid measures after inhalation : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical advice. : If on skin: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If First-aid measures after skin contact skin irritation or rash occurs: Get medical help. First-aid measures after eye contact : 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 advice and attention. First-aid measures after ingestion Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation Symptoms/effects after skin contact

- : Prolonged inhalation may be harmful.
- : Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation. May cause an allergic skin reaction.

mouth to an unconscious person. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

5/21/2024 (Issue date) US - en 2/9

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Symptoms/effects after eye contact : Causes eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred

vision.

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a water jet since it may cause the fire to spread.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard : During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe

fumes.

Explosion hazard : No direct explosion hazard.

Hazardous decomposition products in case of fire : May include and are not limited to: oxides of carbon.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : Move containers from fire area if it can be done without personal risk.

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing

apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS. In the

event of a significant spillage: Notify authorities if product enters sewers or public waters.

6.1.1. For non-emergency personnel

No additional information available

6.1.2. For emergency responders

No additional information available

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to

prevent migration and entry into sewers or streams.

Methods for cleaning up : Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel).

Clean contaminated surfaces with an excess of water.

Other information : This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling

: Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing vapors, mist. Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Handle and open container with care.

Hygiene measures

Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product. Wash contaminated clothing before reuse. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions

: Keep out of reach of children. Store this product in a cool, dry place, [away from direct sunlight and heat] to avoid deterioration. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Clorox Healthcare® VersaSure™ Alcohol-Free Disinfectant Cleaner Wipes

No additional information available

Ethylene glycol monohexyl ether (112-25-4)

No additional information available

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides (68391-01-5)

No additional information available

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

No additional information available

8.2. Appropriate engineering controls

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.

Environmental exposure controls

: Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Wear suitable gloves resistant to chemical penetration

Eye protection:

Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

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).

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid

Appearance : Pre-Moistened Towelette (free liquids).

Color : White
Odor : Fragranced
Odor threshold : No data available

pH : 10.5

Melting point Not applicable Freezing point No data available Boiling point No data available : > 93 °C (>199 °F) Flash point Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available Flammability (solid, gas) : No data available Vapor pressure : No data available Relative vapor density at 20°C : No data available

Relative density : 0.99

Solubility Soluble in water. Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) No data available Auto-ignition temperature No data available Decomposition temperature No data available Viscosity, kinematic No data available Viscosity, dynamic No data available No data available **Explosion limits** Explosive properties : Not explosive. Oxidizing properties Not oxidising.

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

Keep away from heat and direct sunlight. Do not mix with other chemicals.

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents. Strong acids. Strong bases.

10.6. Hazardous decomposition products

May include and are not limited to: oxides of carbon.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified
Acute toxicity (dermal) : Not classified
Acute toxicity (inhalation) : Not classified

Ethylene glycol monohexyl ether (112-25-4)		
LD50 oral rat	830 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 dermal rabbit	721 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LC50 Inhalation - Rat	> 0.5 mg/l/4h	
ATE US (oral)	830 mg/kg body weight	
ATE US (dermal)	721 mg/kg body weight	
ATE US (vapors)	0.5 mg/l/4h	

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides (68391-01-5)	
LD50 oral rat	850 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 dermal rabbit	2300 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
ATE US (oral)	850 mg/kg body weight
ATE US (dermal)	1100 mg/kg body weight

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides (85409-23-0)		
LD50 oral rat	344 mg/kg body weight Animal: rat	
LD50 dermal rabbit	2300 mg/kg (Source: ECHA_API)	
ATE US (oral)	344 mg/kg body weight	
ATE US (dermal)	2300 mg/kg body weight	

Skin corrosion/irritation : Not classified.
Serious eye damage/irritation : Causes eye irritation.

Respiratory or skin sensitization : May cause an allergic skin reaction.

Germ cell mutagenicity : Not classified
Carcinogenicity : Not classified
Reproductive toxicity : Not classified
STOT-single exposure : Not classified
STOT-repeated exposure : Not classified

Ethylene glycol monohexyl ether (112-25-4)	
LOAEL (dermal,rat/rabbit,90 days)	44 mg/kg body weight Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
NOAEL (dermal,rat/rabbit,90 days)	222 mg/kg body weight Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Aspiration hazard : Not classified

Likely routes of exposure Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation. Symptoms/effects after inhalation Prolonged inhalation may be harmful.

Symptoms/effects after skin contact Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation. May cause an allergic skin

reaction.

Symptoms/effects after eye contact Causes eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : See below for route-specific details.

Ethylene glycol monohexyl ether (112-25-4)	
LC50 - Fish [1]	100 – 220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static] Source: IUCLID)
EC50 - Crustacea [1]	150 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Algae [1]	98 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 72h - Algae [2]	97.58 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h - Algae [1]	70 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h - Algae [2]	69.617 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

Ethylene glycol monohexyl ether (112-25-4)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.97 (at 25 °C)
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides (68391-01-5)	
BCF - Fish [2]	

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

: Dispose of the material collected according to regulations. Dispose of contents and container to Waste treatment methods

hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national or

international regulation.

Sewage disposal recommendations

Disposal must be done according to official regulations.

Product/Packaging disposal recommendations Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Recycle empty container or discard in trash.

5/21/2024 (Issue date) US - en 7/9

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECTION 14: Transport information

DOT	TDG	IMDG	IATA	
14.1. UN number	14.1. UN number			
Not regulated for transport				
14.2. Proper Shipping Name				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.3. Transport hazard class(es)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.4. Packing group				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.5. Environmental hazards				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
No supplementary information available				

14.6. Special precautions for user

DOT

Not regulated

TDG

Not regulated

IMDG

Not regulated

IATA

Not regulated

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, except for:

Quaternary ammonium compounds, C12-14- CAS-No. 85409-23-0 0.25% alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Clorox Healthcare® VersaSure™ Alcohol-Free Disinfectant Cleaner Wipes

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 Reg No. 67619-37

15.2. International regulations

Not applicable

15.3. US State regulations

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

SECTION 16: Other information

Other information

: For an updated SDS, please contact the supplier or manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: 258200-003.

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

The information in the safety data sheet was written 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.

5/21/2024 (Issue date) US - en 9/9



Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Fecha de emisión: 21/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Clorox Healthcare® VersaSure™ Alcohol-Free Disinfectant Cleaner Wipes

Código de producto : USA004024

Otros medios de identificación : EPA Reg No. 67619-37

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Toallitas desinfectantes

1.3. Proveedor

Fabricante

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

T 1-510-271-7000

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2B

Sensibilización cutánea, Categoría 1B

Provoca irritación ocular

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) : Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Provoca irritación ocular

Consejos de prudencia (GHS US) : Evitar respirar vapores, nieblas.

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, equipo de

protección para la cara.

Si contacta la piel: Lavar con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque atención médica.

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.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

Deseche el contenido y el contenedor en el punto de recolección de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Información suplementaria

Esta SDS está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición prolongada o a gran escala. Esta SDS no es aplicable para el uso de nuestros productos por parte de los consumidores. Para uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con las regulaciones gubernamentales aplicables.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Éter monohexilo de etilenglicol	CAS Nº: 112-25-4	1 - 5
Compuestos de amonio cuatornario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros	CAS Nº: 68391-01-5	0.25
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros	CAS Nº: 85409-23-0	0.25

Comentarios

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : piel

Si contacta la piel: Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque atención médica.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los 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: obtener atención y consejo médico.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: No inducir el vómito. Si el vómito ocurrir mantener la victima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación

: La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación. Puede provocar una

reacción cutánea alérgica.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

Síntomas/efectos después de ingestión : Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados

: Tratar el material circundante.

Material extintor inadecuado

: No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no

respire los humos.

Peligro de explosión

Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso

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

de incendio

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

- : Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.
- Protección durante la extinción de incendios
- : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención

 Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

21/05/2024 (Fecha de emisión) US - es 3/9

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Métodos de limpieza

: Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal, sílica gel). Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua.

Otros datos

: Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar vapores, nieblas. No degustar o ingerir el producto. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Manejar y abrir el recipiente con cuidado.

Medidas de higiene

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños. Guarde este producto en un lugar fresco y seco, [lejos de la luz solar directa y el calor] para evitar su deterioro. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Clorox Healthcare® VersaSure™ Alcohol-Free Disinfectant Cleaner Wipes

No se dispone de más información

Éter monohexilo de etilenglicol (112-25-4)

No se dispone de más información

Compuestos de amonio cuatornario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros (68391-01-5)

No se dispone de más información

Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros (85409-23-0)

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: 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.

Controles de la exposición ambiental

: No dispersar en el medio ambiente.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos

Protección ocular:

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

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección de las vías respiratorias:

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).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Toallita prehumedecida (líquidos gratis).

Color : White
Olor : Perfumado

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 10.5 Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : > 93 °C (>199 °F)
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0.99

Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.
Propiedades comburentes : No es oxidante.

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. No mezclar con otras sustancias químicas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Éter monohexilo de etilenglicol (112-25-4)		
DL50 oral rata	830 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
DL50 cutáneo conejo	721 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
CL50 Inhalación - Rata	> 0.5 mg/l/4h	
ETA US (oral)	830 mg/kg de peso corporal	
ETA US (cutánea)	721 mg/kg de peso corporal	
ETA US (vapores)	0.5 mg/l/4h	

Compuestos de amonio cuatornario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros (68391-01-5)		
DL50 oral rata	850 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
DL50 cutáneo conejo	2300 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
ETA US (oral)	850 mg/kg de peso corporal	
ETA US (cutánea)	1100 mg/kg de peso corporal	

Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros (85409-23-0)		
DL50 oral rata	344 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
DL50 cutáneo conejo	2300 mg/kg (Source: ECHA_API)	
ETA US (oral)	344 mg/kg de peso corporal	
ETA US (cutánea)	2300 mg/kg de peso corporal	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Éter monohexilo de etilenglicol (112-25-4)					
LOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	44 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)				
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	222 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)				
Peligro por aspiración	: No está clasificado				
Rutas posibles de exposición	: Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación.				
Síntomas/efectos después de inhalación	: La inhalación prolongada puede resultar nociva.				
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.				
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.				
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.				

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Véase abajo los detalles específicos de la ruta.

Éter monohexilo de etilenglicol (112-25-4)				
CL50 - Peces [1]	100 – 220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static] Source: IUCLID)			
CE50 - Crustáceos [1]	150 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)			
CE50 72h - Algas [1]	98 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)			
CE50 72h - Algas [2]	97.58 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
CE50 96h - Algas [1]	70 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)			
CE50 96h - Algas [2]	69.617 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Éter monohexilo de etilenglicol (112-25-4)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.97 (at 25 °C)

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Compuestos de amonio cuatornario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros (68391-01-5)		
FBC - Peces [2]	<	

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

- : Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente. Deseche el contenido y el contenedor en el punto de recolección de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.
- : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
- : Deseche la toallita en la basura después de su uso. No tirar de la cadena. Recicle el recipiente vacío o deséchelo en la basura.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT	TDG	IMDG	IATA			
14.1. Número ONU						
No está regulado para el transporte						
14.2. Designación oficial de transporte						
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado			
14.3. Clase de peligro en el transporte						
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado			
14.4. Grupo de embalaje						
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado			
14.5. Peligros para el medio ambiente						
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado			
No hay información adicional disponible						

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No está reglamentado

IMDG

No está reglamentado

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

IATA

No está reglamentado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA) excepto por:

Compuestos de amonio cuaternario, C12-14alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros CAS Nº 85409-23-0

0.25%

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

Clorox Healthcare® VersaSure™ Alcohol-Free Disinfectant Cleaner Wipes

Este producto químico es un producto desinfectante registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de peligro requerida para las hojas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas de los productos químicos no desinfectantes en el lugar de trabajo. A continuación se reproduce la información de peligro requerida en la etiqueta del desinfectante. La etiqueta del desinfectante también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado.

Nº de registro de la EPA 67619-37

15.2. Regulaciones Internacionales

No aplicable

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

SECCIÓN 16: Otra información

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: 258200-003.

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

La información de la ficha de datos de seguridad se ha redactado en base a los mejores conocimientos y experiencias disponibles en la actualidad. 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.