

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier CloroxPro Green Works® 99% Naturally Derived Compostable Cleaning Wipes

Other means of identification Document Number: US001025

Recommended use Multi-Purpose Cleaner

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company
Address 1221 Broadway
Oakland, CA 94612

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 container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

Noneknown.

Supplemental information This SDS is design

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

Composition comments Non hazardous

4. First Aid Measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Skin contact If on skin, rinse well with water.

Eye contact Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical

attention if irritation persists.

Ingestion If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. DO NOT induce vomiting.

Most important

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

symptoms/effects, acute and

delayed

#33705 Page: 1 of 6 Issue date 26-July-2021

Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. medical attention and special Have the product container or label with you when calling a poison control center, doctor, or going for treatment treatment needed For further information, call (888) 797-7225. General information If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. 5. Fire Fighting Measures Suitable extinguishing media Treat for surrounding material. Unsuitable extinguishing Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. media During fire, gases hazardous to health may be formed. Specific hazards arising from the chemical Special protective equipment Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. and precautions for firefighters Fire fighting Move containers from fire area if you can do so without risk. equipment/instructions 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 Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear Personal precautions, protective equipment and appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. emergency procedures Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. Methods and materials for Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Pick up and discard towelette. For waste disposal, see section 13 of the SDS. containment and cleaning up Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid Environmental precautions discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. Handling and Storage Precautions for safe handling Not a skin wipe. For use on hard non-porous surfaces only. Avoid contact with eyes and skin. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink. Do not use or store near heat or open flame. Store away from incompatible materials (see Section Conditions for safe storage, 10 of the SDS). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. including any incompatibilities 8. Exposure Controls/Personal Protection Biological limit values No biological exposure limits noted for the ingredient(s). Appropriate engineering Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates controls 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. Individual protection measures, such as personal protective equipment Not normally required under normal use conditions. Eve/face protection Skin protection Not normally required when used as directed. For prolonged use, wear rubber gloves. Hand protection Other Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code. Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respiratory protection 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 Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, considerations

Physical and Chemical Properties

drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove

Appearance Clear

contaminants. When using do not eat or drink.

#33705 Page: 2 of 6 Issue date 26-July-2021

Physical state Liquid.

Liquid saturated on wipe. Form Color clear liquid on a wipe

Lemon, Citrus Odor Not available. Odor threshold 10 - 11 (Liquid) Нα Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling Not available.

range

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

(n-octanol/water)

Not available. Flash point Evaporation rate Not available. Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

(%)

Flammability limit - lower

(%)

Flammability limit - upper Not available.

Explosive limit -lower (%) Not available. Not available. Explosive limit -upper (%) Vapor pressure Not available. Not available. Vapor density Relative density 1 (Liquid)

Wipe is not soluble Solubility(ies) Not available. Auto-ignition temperature Decomposition temperature Not available. Not available. Viscosity

10. Stability and Reactivity

Reactivity This product may react with strong oxidizing agents.

Oxidizers. Acids.

Not available.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Material is stable under normal conditions. Chemical stability

Do not mix with other chemicals. Conditions to avoid

Incompatible materials

Hazardous decomposition products

Inhalation

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

Information on likely routes of exposure

No adverse effects due to inhalation are expected.

11. Toxicological

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Information

Not expected to be a primary skin irritant. Skin contact

Direct contact with eyes may cause temporary irritation. Eye contact May cause stomach distress, nausea or vomiting. Ingestion

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.

Skin corrosion/irritation Not expected to be a primary skin irritant.

Not available. Exposure minutes Not available. Erythema value

#33705 Page: 3 of 6 Issue date 26-July-2021

Not available. Oedema value

Serious eye damage/eye

irritation

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Corneal opacity value Not available. Not available. Iris lesion value

Conjunctival reddening

value

Not available.

Not available. Conjunctival oedema value Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Not available. Respiratory sensitization Skin sensitization Not available. Germ cell mutagenicity Not available.

Carcinogenicity

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 This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not available.

Specific target organ toxicity -

Aspiration hazard

Not available.

repeated exposure

Not an aspiration hazard.

Not available. Chronic effects Not available. Further information

12. Ecological Information

Not available. **Ecotoxicity** Persistence and degradability Not available. Bioaccumulative potential Not available. Not available. Mobility in soil Mobility in general Not available. Other adverse effects Not available.

13. Disposal Considerations

Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal. Dispose of wipe in Disposal instructions

trash after use. Do not flush.

Waste from residues / unused

products

Not available.

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.

Transport Information

Canada: TDG Proof of Classification: General

Classification Method: Classified as per Part 2, Sections 2.1 - 2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical name and the classification of the product will appear below.

Canada: TDG: Not regulated as dangerous goods.

US: DOT: Not regulated as dangerous goods.

IMDG: Not regulated as dangerous goods.

IATA: 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.

Product Registration: Product is compliant with CPSC regulatory guidelines; a specific registration is not required for this product.

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

SARA 311/312 Hazardous No

chemical

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.

Not regulated.

Food and Drug Administration (FDA)

US state regulations See below

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

Not listed.

California Proposition 65

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

Country(s) or region Inventory name On inventory (yes/no)*

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

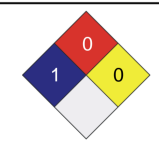
*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other Information









Yes

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 26-July-2021

Version # 01

Further information other information

Not available.

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

document.

Item: Not available

Reference Item: 118784.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto CloroxPro Green Works® 99% toallitas limpiadoras compostables con derivados naturales

Otros medios de identificación Número de documento: US001025

Uso recomendado Multi limpiador del propósito

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa The Clorox Company

Dirección 1221 Broadway
Oakland, CA 94612
Estados Unidos

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 No clasificado.

ambiente

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.

Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.

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

Medidas de primeros auxilios

Mezclas

Comentarios sobre la

composición

No es peligroso.

Inhalación Si se respira, mueva a la persona al aire libre.

Piel En caso de contacto con la piel, lave bien con agua.

Ojos Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando.

Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Ingestión En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control de

envenenamiento. NO provoque el vómito.

#33705 Página: 1 of 6 Fecha de emisión 26-Julio-2021

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de

tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.

Tenga el envase o la etiqueta del producto con usted cuando llame a un centro de control de envenenamiento, doctor, o vaya a recibir tratamiento.

Para más información, llame al (888) 797-7225

Información general

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.

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Tratar el material circundante.

Medios inadecuados

Métodos específicos

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

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

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Recoger y desechar toallita. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. 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 No una limpieza de la piel. Para uso en superficies duras no porosas solamente. Evitar contacto con ojos y piel. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector person al adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

8. Controles de exposición y protección personal

Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.

Protección de la piel

Protección para las

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Para uso prolongado, use guantes de goma

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Como sea requerido por las normas del empleador.

#33705 Página: 2 of 6 Fecha de emisión 26-Julio-2021

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador Protección respiratoria

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).

No aplicable.

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. 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. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Claro Líquido. Estado físico

Estado físico Líquido saturado en servilleta.

Color clear liquid on a wipe

Olor Limón, Cítrico No disponible. Umbral de olor 10 - 11 (líquido) No disponible. Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de ebullición

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

n-octanol/agua

No disponible. Punto de inflamabilidad 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. No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa 1 (líquido)

Toallita no es soluble Solubilidad(es)

No disponible. Temperatura de autoignición No disponible. Temperatura de

descomposición

Viscosidad

No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Reactividad

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

No mezclar con otros productos químicos. Condiciones a evitar

Oxidantes. Ácidos. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

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

#33705 Página: 3 of 6 Fecha de emisión 26-Julio-2021 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

No se esperan efectos adversos debido a inhalación. Inhalación

La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Piel No se espera que sea un irritante primario de la piel.

Oios El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

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

Corrosión/irritación cutáneas No se espera que sea un irritante primario de la piel.

No disponible. Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema No disponible. Valor del edema

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

graves/irritación ocular

No disponible. 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

Sensibilidad respiratoria o cutánea

No disponible. Sensibilización

respiratoria

No disponible. Sensibilización cutánea No disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

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 se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica No disponible.

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

No disponible.

de órganos diana -Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

No disponible. Efectos crónicos No disponible. Información adicional

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos No disponible. Persistencia y degradabilidad No disponible. Potencial de bioacumulación No disponible. Movilidad en el suelo No disponible. No disponible. Movilidad en general No disponible. Otros efectos adversos

Página: 4 of 6 #33705 Fecha de emisión 26-Julio-2021

13. Consideraciones de eliminación Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la Instrucciones para la eliminación. Eliminar la toallita en la basura después del uso. No enjuague. eliminación Residuos/producto no No disponible. utilizado Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias Envases contaminados indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. 14. Información relativa al transporte General Canadá: TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo. Canada: TDG: No está clasificado como producto peligroso. US: DOT: No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

IMDG: No está clasificado como producto peligroso.

IATA: No está clasificado como producto peligroso.

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200.

Registración del producto: El producto cumple con los requerimientos regulatorios de la directiva CPSC. Este producto no requiere una registración específica.

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 No extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Vea abajo

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.

#33705 Página: 5 of 6 Fecha de emisión 26-Julio-2021

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

País(es) o región

Nombre del inventario

Listado (sí/no)*

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

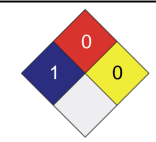
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

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

26-Julio-2021

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: No disponible

Artículo de referencia: 118784.001

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