

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox Multi-Surface Cleaner Free & Clear

Document Number: USA002089 Other means of identification

All purpose cleaner Recommended use None known. Recommended restrictions

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Telephone

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

> **United States** 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

Not classified. Physical hazards Health hazards Not classified. Environmental hazards Not classified. Not classified. OSHA defined hazards

Label elements

Hazard symbol None. None. Signal word

The mixture does not meet the criteria for classification. Hazard statement

Precautionary statement

Observe good industrial hygiene practices. Prevention

Response Wash hands after handling.

Storage Store away from incompatible materials.

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

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.

Composition/Information on Ingredients

Mixtures

Non-hazardous by OSHA criteria Composition comments

4. First Aid Measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Skin contact Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists. 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

symptoms/effects, acute and

delayed

This material is not expected to be harmful.

Page: 1 of 6 #34251 Issue date 18-Oct-2022 Indication of immediate medical attention and special treatment needed

General information

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

For further information, call (800) 492-9729

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.

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing

media

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment

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 General fire hazards

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

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

Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage 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, skin or clothing. 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.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Keep in original container. Do not reuse containers. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Biological limit values Appropriate engineering controls

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

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.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Not normally required under normal use conditions.

If splashes are likely to occur, wear: Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

Other

Hand protection

Not normally required when used as directed. For prolonged use, wear rubber gloves.

Respiratory protection

Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code.

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134),

CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

Thermal hazards

Not applicable.

General hygiene considerations

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, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. When using do not eat or drink.

Page: 2 of 6 #34251 Issue date 18-Oct-2022 9. Physical and Chemical Properties

Appearance Clear
Physical state Liquid.
Form Liquid
Color Colorless
Odor None

Odor threshold Not available.

pH 11.25

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Pour point Not available.

Specific gravity Not available.

Partition coefficient Not 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.

(%)

Not available. Explosive limit - lower (%) Explosive limit - upper (%) Not available. Vapor pressure Not available. Vapor density Not available. Relative density Not available. Solubility(ies) Not available. Not available. Auto-ignition temperature Not available. Decomposition temperature

10. Stability and Reactivity

Reactivity This product may react with strong oxidizing agents.

Not available.

Possibility of hazardous

reactions

Viscosity

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid DO NOT MIX WITH BLEACH or use in conjunction with other household products.

Incompatible materials Oxidizers. Acids.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Skin contact Not expected to be a primary skin irritant.

Eye contact No adverse effects due to eye contact are expected.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

There are no hazards associated with this product in normal use.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

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

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

No adverse effects due to eye contact are expected.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value
Conjunctival gedema value

Conjunctival oedema value Not available. Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not available.
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 -

repeated exposure

Not available.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available. Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity

Persistence and degradability

Bioaccumulative potential

Mobility in soil

Mobility in general

Other adverse effects

Not available.

Not available.

Not available.

Not available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal. If recycling is not

available, discard in trash.

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.

14. Transport Information

General Canada: TDG Proof of Classification:

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.

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 is compliant with CPSC regulatory guidelines.

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

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.

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

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Disclaimer

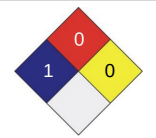
HEALTH / 1

FLAMMABILITY 0

PHYSICAL HAZARD 0

PERSONAL X

PROTECTION X



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.

18 Oct 2022

Issue date Version #

Further information

Other information

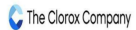
01

Not available.

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

Reference Item: 516019-002-001

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 Multi-Surface Cleaner Free & Clear Otros medios de identificación Número de documento: USA002089

Uso recomendado Limpiador para todo uso

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

1-800-446-1014 Emergencia médica:

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

Ninguno. Símbolo de peligro 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. Eliminación

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

Información suplementaria

siglas en inglés)

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

Comentarios sobre la composición

No es peligroso según los criterios de OSHA.

4. Medidas de primeros auxilios

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

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

irritación persiste.

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

Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

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

envenenamiento. NO provoque el vómito.

Página: 1 of 6 #34251 Fecha de emisión 18 Oct 2022 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información general

No se espera que este material sea dañino.

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

Para más información, llame al (800) 492-9729

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.

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

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

Métodos específicos

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

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. Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. 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

Manejo v almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal 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

Guardar en el recipiente original. No reusar los recipientes. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

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.

Protección para los ojos/la cara

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.

En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Use gafas de seguridad con protección lateral.

Página: 2 of 6 #34251 Fecha de emisión 18 Oct 2022 Protección de la piel

Protección para las

manos

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

guantes de goma

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

empleador.

Protección respiratoria

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

aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección

respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

No aplicable.

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.

Propiedades físicas y químicas

Claro Aspecto Estado físico Líquido. Estado físico Líquido Color Incoloro Olor None

No disponible. Umbral de olor

11.25 рΗ

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

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

n-octanol/agua

No disponible.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

disponible.

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%) Límite superior de

No disponible.

explosividad (%)

No disponible.

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

descomposición

No disponible. Viscosidad

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.

Página: 3 of 6 #34251 Fecha de emisión 18 Oct 2022 Condiciones a evitar NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico.

Materiales incompatibles Oxidantes. Ácidos.

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

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a 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.

Ojos No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

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

Minutos de exposición No disponible.

Valor de eritema No disponible.

Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.

graves/irritación ocular

Valor de opacidad corneal No disponible.

Valor de la lesión del iris No disponible.

Valor del enrojecimiento No disponible.

conjuntival

Valor del edema No disponible.

conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

Sensibilización cutánea No disponible.

Mutagenicidad en células No disponible.

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.

Efectos crónicos No disponible. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos No disponible.

Persistencia y degradabilidad No disponible.

#34251 Página: 4 of 6 Fecha de emisión 18 Oct 2022

Potencial de bioacumulación No disponible. No disponible. Movilidad en el suelo Movilidad en general No disponible. Otros efectos adversos No disponible.

Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

eliminación Residuos/producto no

utilizado

Envases contaminados

Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación. Si no se dispone de reciclaje, desechar en la basura.

No disponible.

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

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.

IMDG: No está clasificado como producto peligroso.

IATA: No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

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.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

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)

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) (Lev de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en

No regulado.

inglés)

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de

EUA

Vea abajo

Página: 5 of 6 #34251 Fecha de emisión 18 Oct 2022 Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

Proposición 65 de California

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

País(es) o región Nombre del inventario

Listado (sí/no)*

Sí

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

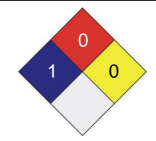
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad

Salud / 1
Flamabilidad 0
Riescos Físicos 0
Protección
Personal X



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 18 Oct 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: 516019-002-001

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

#34251 Página: 6 of 6 Fecha de emisión 18 Oct 2022