

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox® Turbo Pro Disinfectant Cleaner for Sprayer Devices

Other means of identification FPA 67619-38

Document Number: USA002014

Cleaner, Disinfectant, Sanitizer, Deodorizer Recommended use

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

The Clorox Company Company name 1221 Broadway Address

> Oakland, CA 94612 **United States**

Telephone 1-510-271-7000 E-mail Not available.

Medical Emergency: 1-800-446-1014 Emergency phone number

Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Serious eye damage/eye irritation Category 2B Health hazards

Environmental hazards Not classified. Not classified. OSHA defined hazards

Label elements

Hazard symbol None Signal word Warning

Hazard statement Causes eye irritation.

Precautionary statement

Wash thoroughly after handling. Prevention

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present Response

and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

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)

Supplemental information

None known.

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

CAS number

68391-01-5

85409-23-0

%

0.1-1*

0.1-1*

not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures	
Chemical name	Common name and synonyms

N-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl

ammonium chloride

N-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium

chloride

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

US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade Composition comments

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

#33591 Page: 1 of 6 Issue date 4-Apr-2022

	4. First Aid Measures	
Inhalation	If breathed in, move person into fresh air.	
Skin contact	IF ON SKIN: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.	
Eye contact	IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then, continue rinsing eye. Call a poison controcenter or doctor for treatment advice.	
Ingestion	If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. DO NOT induce vomiting.	
Most important symptoms/effects, acute and delayed	Causes eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.	
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	
	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 and precautions for firefighters	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.	
Fire fighting equipment/instructions	Move containers from fire area if you can do so without risk.	
Specific methods	Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.	
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted.	
	6. Accidental Release Measures	
Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.	
Methods and materials for	Prevent entry into basements or confined areas.	
containment and cleaning up	Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.	
	Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.	
Environmental precautions	Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. Avoid release to the environment. Prevent further leakage 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 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.	
Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Store at room temperature. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.	
	8. Exposure Controls/Personal Protection	
Exposure guidelines	This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies	
Appropriate engineering controls	Eyewash stations Ventilation systems	

#33591 Page: 2 of 6 Issue date 4-Apr-2022

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Avoid contact with eyes. Recommended use of eyewear protection when using through a

Skin protection

mechanically powered sprayer.

Hand protection Respiratory protection

Protective gloves recommended. Use in well ventilated areas. Wear NIOSH approved respiratory protection when using through a

mechanically powered sprayer: N95. Respiratory protection must be provided in accordance with

current local regulations.

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

General hygien

9. Physical and Chemical Properties considerations

Liquid Appearance Liquid. Physical state

Form Not available. Color Not available. Odor Not available Not available. Odor threshold

11 9 рH

Melting point/freezing point Not available. Not available. Initial boiling point and boiling

range

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

(n-octanol/water)

> 213.6 °F (> 100.9 °C) Flash point

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

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

(%)

Flammability limit - upper

Not available.

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

Solubility(ies) Not available. Auto-ignition temperature Not available. Decomposition temperature

Not available. Viscosity

10. Stability and Reactivity

This product may react with strong oxidizing agents. Reactivity

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid Do not mix with other chemicals.

Oxidizers. Acids. Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

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

Page: 3 of 6 #33591 Issue date 4-Apr-2022 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 Causes eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred

vision.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results N-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68391-01-5)

Acute Dermal

LD50 Rat 1420 mg/kg, HSDB

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Mouse 150 mg/kg, HSDB

Rat 300 mg/kg, HSDB

N-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (CAS 85409-23-0)

Acute Dermal

LD50 Rabbit 2300 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Rat 344 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation 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

Causes eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available. Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

Skin sensitization This product is not expected to cause skin sensitization.

Germ cell mutagenicity

No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity See below.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Not listed.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Not listed.

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

#33591 Page: 4 of 6 Issue date 4-Apr-2022

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

single exposure

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

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.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions

PESTICIDE DISPOSAL: Wastes resulting from the use of this product must be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

CONTAINER DISPOSAL: Nonrefillable container. Do not reuse or refill the container. Offer for recycling if available or puncture and dispose in a sanitary landfill, incineration, or burning, if allowed by state and local authorities. If burned, stay out of smoke.

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see:

Disposal instructions).

Contaminated packaging

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

14. Transport Information

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 a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. EPA Req. # 67619-38

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION:

Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

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

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

#33591 Page: 5 of 6 Issue date 4-Apr-2022

SARA 304 Emergency release notification

Not regulated.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely No

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

Classified hazard Serious eye damage or eye irritation

categories

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

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

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)*

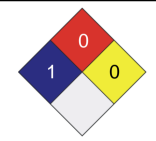
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

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

16. Other Information







Yes

Disclaimer

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. 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.

Issue date 4-Apr-2022

Version # 04

Further information Not available.

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

document.

Item: Not available

Reference Item: 242731.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identification

Identificador de producto Clorox® Turbo Pro Disinfectant Cleaner for Sprayer Devices

Otros medios de identificación EPA 67619-38

Número de documento: USA002014

Uso recomendado Limpiador, Desinfectante, Sanitizante, Desodorante

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 1-510-271-7000 No disponible.

Correo electrónico Número de teléfono para

emergencias

Teléfono

Emergencia médica: 1-800-446-1014

Emergencia de transporte: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

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

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

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar 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

Mezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
N-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride		68391-01-5	0.1-1*
N-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium		85409-23-0	0.1-1*

#33591 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 4-Apr-2022

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

Comentarios	sobre	la
composición		

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

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación

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

Piel

En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar la piel de inmediato con

abundante agua durante 15-20 minutos.

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con aqua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe en juagando los ojos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión

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

envenenamiento. NO provoque el vómito.

Síntomas/efectos más Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

importantes, agudos o retardados

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.

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.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas de liberación accidental

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Impedir la entrada a sótanos o zonas confinadas

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

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

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

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.

Página: 2 of 7 #33591 Fecha de emisión 4-Apr-2022

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

No contaminar el agua, los alimentos o la comida para los animales en razón del almacenaje o la eliminación. Almacenar a temperatura ambiente. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

8. Controles de exposición y protección personal

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

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

Use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Otros

Guantes impermeables. Confirmar primero con un proveedor conocido.

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

empleador.

Protección respiratoria

Usar en áreas bien ventiladas. Use protección respiratoria aprobada por NIOSH cuando utilice un rociador accionado mecánicamente: N95. Se debe proporcionar protección respiratoria de

acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

No aplicable.

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

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Estado físico Líquido Líquido.

Estado físico Color Olor

No disponible. No disponible. No disponible

Umbral de olor

No disponible.

pН

11.9

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimiento Peso específico

No disponible. No disponible.

Coeficiente de reparto:

No disponible.

n-octanol/agua

> 100.9 °C (> 213.6 °F) Punto de inflamabilidad

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

No disponible.

explosividad (%)

#33591 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 4-Apr-2022

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

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.

Oxidantes. Ácidos.

No mezclar con otros productos químicos. Condiciones a evitar

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

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

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.

Provoca irritación ocular. Ojos

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos Vea abajo Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

N-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68391-01-5)

Agudo Dérmico

DL50 rata 1420 mg/kg, HSDB

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 300 mg/kg, HSDB 150 mg/kg, HSDB ratón

N-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (CAS 85409-23-0)

Agudo Dérmico

DL50 2300 mg/kg, ECHA conejo

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 344 mg/kg, ECHA

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

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

Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

No disponible. Valor de opacidad corneal

Página: 4 of 7 #33591 Fecha de emisión 4-Apr-2022 Valor de la lesión del iris

Valor del enrojecimiento

No disponible. No disponible.

conjuntival

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización

No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

germinales

cantidad superioral 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

Vea abaio

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

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

Efectos crónicos Información adicional No disponible. No disponible.

12. Información ecológica

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

No disponible. No disponible.

Otros efectos adversos

No disponible. No disponible.

Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS: los desechos resultantes del uso de este producto deben desecharse en el sitio o en una instalación de eliminación de desechos aprobada.

Eliminación de envases: Envase no rellenable. No reusar ni rellenar el envase. Oferta para el reciclaje si está disponible o punción y desechar en un relleno sanitario, incineración o quema, si lo permiten las autoridades estatales y locales. Si se quema, manténgase alejado del humo. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Residuos/producto no utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

#33591 Página: 5 of 7 Fecha de emisión 4-Apr-2022

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 es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta. EPA Reg. # 67619-38

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Peligro para los seres humanos y animales domésticos.

PRECAUCIÓN:

Provoca moderada irritación ocular. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Lavarse a fondo con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber, mascar goma de mascar, fumar o usar el baño.

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa Sí SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Categorías de peligro

Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas

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

Otras disposiciones federales

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

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.

Lev de Aqua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

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

No listado.

#33591 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 4-Apr-2022 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

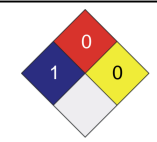
Cláusula de exención de responsabilidad

Fecha de emisión Indicación de la versión

Otra información

Información adicional





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.

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.

4-Apr-2022

04

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: 242731.001

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-600

Página: 7 of 7 #33591 Fecha de emisión 4-Apr-2022