

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier Clorox® Multi-Purpose Concentrated Refills – Crisp Lemon

Other means of identification Document Number: USA002085

Recommended use Cleaner
Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company nameThe Clorox CompanyAddress1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

Telephone1-510-271-7000E-mailNot available.

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Acute toxicity, oral Category 4

Acute toxicity, inhalation Category 4
Skin corrosion/irritation Category 1
Serious eye damage/eye irritation Category 1

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes severe skin burns and eye damage. Harmful if swallowed. Harmful if inhaled.

Precautionary statement

Prevention Do not breathe mist. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing

and eye protection. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Response IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off

immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. Specific treatment (see information on this label). IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses,

if present and easy to do. Continue rinsing.

Storage Store locked up.

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

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

Supplemental information This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions

and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures

#34784 Page: 1 of 9 Issue date 04-November-2022

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide		1643-20-5	10-30*
Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride		68424-85-1	5-10*
Ethanol		64-17-5	0.5-1.5*
Ethylenediaminetetraacetic acid, potassium salt		5964-35-2	1-5*
Monoethanolamine		141-43-5	5-10*
N,N-dimethyl-1-tetradecanamine, N-oxide		3332-27-2	5-10*

All concentrations are in percent by weight.

Composition comments

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

4. First Aid Measures

Inhalation IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a

POISON CENTER or doctor.

Skin contact IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Wash

contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER or doctor. Specific

treatment (see information on this label).

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present Eye contact and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Ingestion IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or

doctor.

Most important symptoms/effects, acute and

delayed Indication of immediate

medical attention and special

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. Burning pain and severe corrosive

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

treatment needed

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

Unsuitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

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

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment and precautions for firefighters During fire, gases hazardous to health may be formed.

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods

General fire hazards

Move containers from fire area if you can do so without risk.

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

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

Methods and materials for containment and cleaning up Prevent entry into basements or confined areas.

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.

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 Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Components	Туре	Value	
Ethanol (CAS 64-17-5)	PEL	1900 mg/m3	
		1000 ppm	
Monoethanolamine (CAS 141-43-5)	PEL	6 mg/m3	
		3 ppm	
US. ACGIH Threshold Limit Value	es		
Components	Туре	Value	
Ethanol (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm	
Monoethanolamine (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm	
	TWA	3 ppm	
US. NIOSH: Pocket Guide to Che	mical Hazards		
Components	Type	Value	
Ethanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m3	
		1000 ppm	
Monoethanolamine (CAS 141-43-5)	STEL	15 mg/m3	
·		6 ppm	

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.

8 mg/m3 3 ppm

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

Impervious gloves. Confirm with reputable supplier first. **Hand protection**

TWA

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

Not required if good ventilation is maintained. If irritation is experienced, ventilation and evacuation Respiratory protection

may be required.

Thermal hazards Not applicable.

General hygiene considerations

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. Wash hands before breaks and immediately after handling

the product. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance	Clear
Physical state	Liquid.
Form	Liquid.
Color	Dark green
Odor	Citrus
Odor threshold	Not available.

#34784 Page: 3 of 9 Issue date 04-November-2022 pH 11 - 12.5

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Other information

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

(n-octanol/water)

Flash point > 199.4 °F (> 93.0 °C) Pensky-Martens Closed Cup

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressureNot available.Vapor densityNot available.

Relative density 0.993
Solubility(ies) Complete
Auto-ignition temperature Not available.
Decomposition temperature Not available.
Viscosity Not available.

10. Stability and Reactivity

Reactivity This product may react with strong oxidizing agents.

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. DO NOT MIX WITH BLEACH or use in conjunction with other

household products.

Oxidizers. Caustics. Acids.

Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation Harmful if inhaled.

Skin contactCauses severe skin burns.Eye contactCauses serious eye damage.

Ingestion Harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting. Causes digestive tract

burns

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. May cause redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide (CAS 1643-20-5)

Acute

Dermal

LD50 Rat > 2000 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Not available

#34784 Page: 4 of 9 Issue date 04-November-2022

Components	Species	Test Results
Oral	•	
LD50	Rat	1064 mg/kg, ECHA
Alkyl benzyl dimethyl ammonium c	hloride (CAS 68424-85-1)	
Acute		
Dermal		
LD50	Rabbit	3412 mg/kg, ECHA
Inhalation		
LC50	Rat	0.3 mg/l/4h, ECHA
Oral		
LD50	Rat	795 mg/kg, ECHA
Ethanol (CAS 64-17-5)		
Acute		
Dermal		
LD50	Rabbit	> 15800 mg/kg, SIDS initial assessment report
Inhalation		
LC50	Mouse	> 60000 ppm, 60 Minutes, ECHA
Oral		
LD50	Rat	10470 mg/kg, ECHA
Ethylenediaminetetraacetic acid, p	otassium salt (CAS 5964-35-2)	
Acute		
Dermal		
LD50	Not available	
Inhalation		
LC50	Not available	
Oral		
LD50		1780 - 2000 mg/kg, ECHA
Monoethanolamine (CAS 141-43-5	()	
Acute		
Dermal		
LD50	Rabbit	2504 mg/kg, 24 Hours, ECHA
Inhalation		
LC50	Rat	> 1.3 mg/L, 6 Hours, ECHA
Oral	B. (4000 # 50114
LD50	Rat	1089 mg/kg, ECHA
N,N-dimethyl-1-tetradecanamine, N	N-oxide (CAS 3332-27-2)	
Acute		
<i>Dermal</i> LD50	Pahhit	> 2000 malks 24 Hours FOUA
	Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours, ECHA
Inhalation LC50	Not available	
	INUL AVAIIADIE	
<i>Oral</i> LD50	Rat	> 1500 mg/kg, ECHA
		- 1300 Hig/kg, LOHA
Skin corrosion/irritation	Causes severe burns.	
Exposure minutes	Not available.	
Erythema value	Not available.	
Oedema value	Not available.	
Serious eye damage/eye irritation	Causes serious eye damage.	
Corneal opacity value	Not available.	
Iris lesion value	Not available.	
Conjunctival reddening value	Not available.	
Conjunctival oedema value	Not available.	

Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

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

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

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.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Aspiration hazard

Not classified.

Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available. **Further information** Not available.

12. Ecological Information

Striped bass (Morone saxatilis)

10.4 - 19.1 mg/L, 96 hours

See below **Ecotoxicity**

Ecotoxicological data

Species Test Results Components

Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1)

LC50

LC50

Aquatic

Fish

Fish

Ethanol (CAS 64-17-5) Crustacea EC50 Daphnia 11744.5 mg/L, 48 Hours **Aquatic** Crustacea EC50 Water flea (Daphnia magna) 7.7 - 11.2 mg/L, 48 hours

Monoethanolamine (CAS 141-43-5)

Algae IC50 15 mg/L, 72 Hours Algae EC50 Crustacea Daphnia 65 mg/L, 48 Hours Aquatic

Fish LC50 Rainbow trout.donaldson trout 114 - 196 mg/L, 96 hours (Oncorhynchus mykiss)

Persistence and degradability Not available. **Bioaccumulative** potential Not available. Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide 4.67 **Fthanol** -0.31Monoethanolamine -1.31

Not available. Mobility in soil Mobility in general Not available. Other adverse effects Not available.

13. Disposal Considerations

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow **Disposal instructions**

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

Fathead minnow (Pimephales promelas) > 100 mg/L, 96 hours

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).

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.

U.S. Department of Transportation (DOT)

Basic shipping requirements:

UN number UN1760

Proper shipping name Corrosive liquids, n.o.s.

Technical name Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride

Hazard class Limited Quantity - US

Packing group III

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number UN1760

Proper shipping name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Technical name Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride

Hazard class Limited Quantity - Canada

Packing group III
Special provisions 16

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN number UN1760

Proper shipping name Corrosive liquid, n.o.s.

Technical name Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride

Hazard class Limited Quantity - IATA

Packing group

IMDG (Marine Transport)

Basic shipping requirements:

UN number UN1760

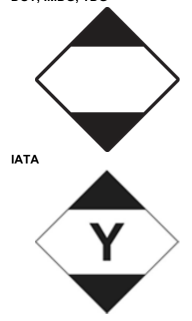
Proper shipping name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Technical name Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride

Hazard class Limited Quantity - IMDG

Packing group III

DOT; IMDG; TDG



15. Regulatory Information

US federal regulations This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication

Standard, 29 CFR 1910.1200.

EPA Reg. # 5813-131

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 Yes

chemical

Classified hazard Acute toxicity (any route of exposure)

categories Skin corrosion or irritation

Serious eye damage or eye irritation

SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Not regulated.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

Not regulated.

(SDWA)

FEMA Priority Substances Respiratory Health and Safety in the Flavor Manufacturing Workplace

Ethanol (CAS 64-17-5) Low priority

Food and Drug

Administration (FDA)

US state regulations See below

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Ethanol (CAS 64-17-5)

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Ethanol (CAS 64-17-5) Listed.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Ethanol (CAS 64-17-5)

ETHANOL (SEE ETHYL ALCOHOL)

ETHYL ALCOHOL (ETHANOL)

Monoethanolamine (CAS 141-43-5) 2-AMINOETHANOL (SEE ETHANOLAMINE)

ETHANOLAMINE

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

Not listed.

US. Massachusetts RTK - Substance List

Ethanol (CAS 64-17-5)

Monoethanolamine (CAS 141-43-5)

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

Ethanol (CAS 64-17-5)

Monoethanolamine (CAS 141-43-5)

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

Ethanol (CAS 64-17-5)

Monoethanolamine (CAS 141-43-5)

US. Rhode Island RTK

Ethanol (CAS 64-17-5)

Monoethanolamine (CAS 141-43-5)

California Proposition 65

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

#34784 Page: 8 of 9 Issue date 04-November-2022

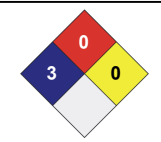
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

*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

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. 04-November-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: 513079.001

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

The Clorox Company

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de producto y compañía

Clorox® Multi-Purpose Concentrated Refills - Crisp Lemon Identificador de producto

Número de documento: EE.UU. 002085 Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiador

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

The Clorox Company Nombre de la empresa

Dirección 1221 Broadway Oakland, CA 94612

Estados Unidos 1-510-271-7000

Teléfono 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

No clasificado. Riesgos físicos

Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4

> Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo

si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención

No respirar nieblas. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos. No comer, beber o fumar mientras se manipula

este producto.

Respuesta

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar

en ésta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véase información

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Eliminación

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

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

#34784 Página: 1 of 10 Fecha de emisión 04-Noviembre-2022

Información suplementaria

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 ingre	diantae.
- a. Composición / imormación sobre los mure	uieiiies

Mezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Óxido de dodécildimétilamine		1643-20-5	10-30*
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloru	ros	68424-85-1	5-10*
Etanol		64-17-5	0.5-1.5*
Acido etilendiamintetraacético , potassium salt		5964-35-2	1-5*
2-Aminoetanol		141-43-5	5-10*
N-Óxido de N,N-dimetil-1-tetradecanamina		3332-27-2	5-10*

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso .

Comentar	ios	sobre	la
composic	ión		

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

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

Piel

En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véase información

en ésta etiqueta).

Ojos

Ingestión

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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un

Síntomas/efectos más

centro de toxicología o médico.

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas.

retardados Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de

importantes, agudos o

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

tratamiento especial 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.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Tratar el material circundante.

Medios inadecuados

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

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

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

#34784 Página: 2 of 10 Fecha de emisión 04-Noviembre-2022

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 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 Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

8. Controles de exposición y protección personal

Componentes	Tipo	Valor	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	6 mg/m3	
		3 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1900 mg/m3	
	, ,	1000 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGI	н		
Componentes	Tipo	Valor	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	LECP	6 ppm	
	PPT	3 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	LECP	1000 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo	o acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	LECP	15 mg/m3	
		6 ppm	
	PPT	8 mg/m3	
		3 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	PPT	1900 mg/m3	

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 Use gafas de seguridad con protección lateral.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos Otros

Guantes impermeables. Confirmar primero con un proveedor conocido.

empleador.

Protección respiratoria No se requiere si se mantiene una buena ventilación. Si se experimenta irritación, puede ser

necesaria ventilación y evacuación.

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.

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

9. Propiedades físicas y químicas

Claro Aspecto Líquido. Estado físico Estado físico Líquido. Color Verde oscuro Cítrico Olor

Umbral de olor No disponible. 11 - 12.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

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

n-octanol/agua

> 93.0 °C (> 199.4 °F) Taza cerrada de Pensky-Martens

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%)

Punto 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. Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 0.993 Solubilidad(es) Completa No disponible. Temperatura de autoignición Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

#34784 Página: 4 of 10 Fecha de emisión 04-Noviembre-2022 Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos. NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos

de uso doméstico.

Materiales incompatibles

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

hydrógeno.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo si se inhala.

Piel Provoca quemaduras graves de la piel. Provoca lesiones oculares graves. Ojos

Nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Provoca Ingestión

quemaduras químicas en el tubo digestivo.

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. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la

ceguera. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Vea abajo Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Agudo Dérmico

DL50 2504 mg/kg, 24 Horas, ECHA conejo

Inhalación

CL50 rata > 1.3 mg/L, 6 Horas, ECHA

Oral

DL50 1089 mg/kg, ECHA rata

Acido etilendiamintetraacético, potassium salt (CAS 5964-35-2)

Agudo

Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 1780 - 2000 mg/kg, ECHA

Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo 3412 mg/kg, ECHA

Inhalación

CL50 rata 0.3 mg/l/4h, ECHA

Oral

DL50 rata 795 mg/kg, ECHA

Etanol (CAS 64-17-5)

Agudo

Dérmico

DL50 > 15800 mg/kg, SIDS initial assessment conejo

report

Inhalación

CL50 ratón > 60000 ppm, 60 Minutos, ECHA

Oral

DL50 rata 10470 mg/kg, ECHA

N-Óxido de N,N-dimetil-1-tetradecanamina (CAS 3332-27-2)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA

#34784 Página: 5 of 10 Fecha de emisión 04-Noviembre-2022 Componentes **Especies** Resultados de la prueba Inhalación CL50 No disponible Oral **DL50** > 1500 mg/kg, ECHA rata Óxido de dodécildimétilamine (CAS 1643-20-5) Agudo Dérmico **DL50** > 2000 mg/kg, ECHA rata Inhalación CL50 No disponible Oral 1064 mg/kg, ECHA DL50 rata Corrosión/irritación cutáneas Provoca quemaduras graves. Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible. Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves. graves/irritación ocular Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible. conjuntival No disponible. Valor del edema conjuntivo Días de recuperación No disponible. Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una germinales cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. Carcinogenicidad Vea abajo Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

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 clasificado.

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Vea abajo

Efectos crónicos No disponible. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Datos ecotoxicológicos

Especies Resultados de la prueba Componentes

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Algas IC50 Algas 15 mg/L, 72 Horas Crustáceos EC50 Dafnia 65 mg/L, 48 Horas Componentes Especies Resultados de la prueba

Acuático/a

Peces CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson 114 - 196 mg/L, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1)

Acuático/a

Peces CL50 Lubina rayada (Morone saxatilis) 10.4 - 19.1 mg/L, 96 horas

Etanol (CAS 64-17-5)

Crustáceos EC50 Dafnia 11744.5 mg/L, 48 Horas

Acuático/a

Crustáceos EC50 Pulga de aqua (Daphnia magna) 7.7 - 11.2 mg/L, 48 horas

Peces CL50 Carpita cabezona (Pimephales > 100 mg/L, 96 horas

promelas)

Persistencia y degradabilidad No disponible.

Potencial de bioacumulación No disponible.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

2-Aminoetanol -1.31 Etanol -0.31 Óxido de dodécildimétilamine 4.67

Movilidad en el sueloNo disponible.Movilidad en generalNo disponible.Otros efectos adversosNo disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el eliminación material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o

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.

14. Información relativa al transporte

General Canada: 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.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN1760

Designación oficial de Líquidos

transporte

Líquidos corrosivos, n.e.p.

Technical NameCompuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Clase de riesgo Cantidad limitada - EE.UU.

Grupo de embalaje

Transporte de material peligroso (TDG - Canada) Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1760

Designación oficial de

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

transporte
Technical Name
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Clase de riesgo Cantidad limitada - Canadá

Grupo de embalaje III

Disposiciones especiales 16

Disposiciones especiales

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1760

Designación oficial de

transporte

Líquido corrosivo, n.e.p.

#34784 Página: 7 of 10 Fecha de emisión 04-Noviembre-2022

Technical Name Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Clase de riesgo Cantidad limitada - IATA

Grupo de embalaje

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN1760

Designación oficial de

transporte

Technical Name

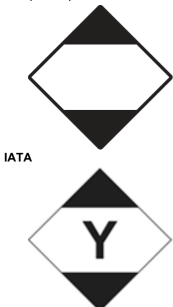
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Clase de riesgo Cantidad limitada - IMDG

Grupo de embalaje

DOT; IMDG; TDG



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.

EPA Reg. # 5813-131

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 Sí químicas peligrosas

animodo pongrocac

Categorías de peligro Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

clasificadas Corrosión/irritación cutánea

Lesión ocular grave/irritación ocular

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.

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Prioridad baja

Etanol (CAS 64-17-5)

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

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

Etanol (CAS 64-17-5)

EE.UU. - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Etanol (CAS 64-17-5) listado.

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) 2-AMINOETHANOL (SEE ETHANOLAMINE)

AMINO ETANOL

Etanol (CAS 64-17-5) ETHANOL (SEE ETHYL ALCOHOL)

ETHYL ALCOHOL (ETHANOL)

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

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

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

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

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

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

Proposición 65 de California

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

País(es) o región Nombre del inventario

Listado (sí/no)*

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

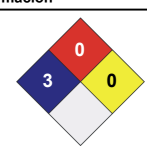
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Sí

16. Otra información







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 04-Noviembre-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: 513079.001

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

#34784 Página: 10 of 10 Fecha de emisión 04-Noviembre-2022