

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 05-Jan-2015 Revision Date 13-May-2020 Revision Number 2

NGHS - English

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Clorox® Pro Quaternary All-Purpose Disinfectant Cleaner1

Other means of identification

EPA Pesticide registration number 1839-166-67619

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Disinfectant - Non-Aerosol Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Identification Clorox Professional Products Company

Address 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

Telephone 1-510-271-7000

E-mail

Emergency telephone number

Company Emergency Phone

Number

800-446-1014

Emergency Telephone Number For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Skin corrosion/irritation	Category 1
Serious eye damage/eye irritation	Category 1

Appearance Clear Blue Physical state Liquid Odor Characteristic

GHS Label elements, including precautionary statements

Danger

Hazard statements

Causes severe skin burns and eye damage

Causes serious eye damage



Precautionary Statements - Prevention

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

Precautionary Statements - Response

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

Specific treatment is urgent (see supplemental first aid instructions on this label)

Eyes

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing **Skin**

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower

Wash contaminated clothing before reuse

Inhalation

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

Ingestion

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

Precautionary Statements - Storage

Store locked up

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations as applicable

Other information

Not applicable.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance

Not applicable.

<u>Mixture</u>

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	4-5	-	-
Quaternium-24	32426-11-2	3-4	-	-
Ethanol	64-17-5	1-5	-	-
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	-	-
Didecyldimethylammoniu	7173-51-5	1-2	-	-

m chloride				
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	5538-94-3	1-2	-	-

^{*}The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General advice Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Show this safety data sheet to

the doctor in attendance.

Inhalation Move victim to fresh air. Give artificial respiration if victim is not breathing. Call a physician

or poison control center immediately.

Eye contact Immediately flush with plenty of water. After initial flushing, remove any contact lenses and

continue flushing for at least 15 minutes. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Skin contact Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Take off contaminated

clothing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

Ingestion Rinse mouth thoroughly with water. Do not induce vomiting without medical advice. Call a

physician or poison control center immediately.

Self-protection of the first aider

Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required.

Wear personal protective clothing (see section 8).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms Burning.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians Treat symptomatically. Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric

lavage.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

surrounding environment.

Large Fire CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Unsuitable extinguishing media Do not scatter spilled material with high pressure water streams.

Specific hazards arising from the

chemical

The product causes burns of eyes, skin and mucous membranes.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None. Sensitivity to Static Discharge None.

Special protective equipment for

fire-fighters

Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout

gear. Use personal protection equipment.

Revision Date 13-May-2020

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal

protective equipment as required. Wear self-contained breathing apparatus.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions

Environmental precautions See Section 12 for additional Ecological Information.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up

Take up with sand or other noncombustible absorbent material and place into containers for

later disposal.

Prevention of secondary hazards Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated

place.

Incompatible productsNone known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Limits

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammonium			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Tetrasodium EDTA	None	None	None
64-02-8			
Didecyldimethylammonium	None	None	None
chloride			

7173-51-5			
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride 5538-94-3	None	None	None

Appropriate engineering controls

Engineering controls Showers

Eyewash stations Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side-shields.

Hand protection Wear suitable gloves.

Skin and body protection Wear suitable protective clothing.

Respiratory protection When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use

appropriate certified respirators.

General hygiene considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly

after handling. Remove and wash contaminated clothing and gloves, including the inside,

before re-use. Do not eat, drink or smoke when using this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state
Appearance
Odor
Clear Blue
Characteristic
Color
Light blue

Odor Threshold No information available

Property Values Remarks Method

6 - 7 None known No data available None known Melting / freezing point Boiling point / boiling range No data available None known **Flash Point** Not flammable None known **Evaporation Rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known

Flammability Limit in Air

Upper flammability limitNo data availableLower flammability limitNo data availableVapor pressureNo data available

None known Vapor density No data available None known None known Relative density ~1.0 Water Solubility Soluble in water None known Solubility(ies) No data available None known Partition coefficient: n-octanol/waterNo data available None known **Autoignition temperature** No data available None known **Decomposition temperature** No data available None known Kinematic viscosity No data available None known **Dynamic viscosity** No data available None known

Other Information

Explosive properties No information available

Revision Date 13-May-2020

Cleaner1

Oxidizing properties No information available **Softening Point** No data available No information available **Molecular Weight** No data available VOC Content (%) **Liquid Density** No information available **Bulk Density** No information available Particle Size No information available **Particle Size Distribution** No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity No information available.

Chemical stability Stable under normal conditions.

Possibility of Hazardous Reactions None under normal processing.

Conditions to avoidNone known based on information supplied.

Incompatible materialsNone known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products None known based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation Vapors may be irritating to eyes, nose, throat, and lungs. May cause pulmonary edema.

Eye contact Corrosive to the eyes and may cause severe damage including blindness.

Skin contact Corrosive. Causes severe burns.

Ingestion Ingestion causes burns of the upper digestive and respiratory tracts.

Information on toxicological effects

Symptoms Burning.

Numerical measures of toxicity

Acute Toxicity

Unknown acute toxicity No information available

Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	Inhalation LC50
Ethanol		_	124.7 mg/L (Rat) 4 h

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation Causes severe burns.

Serious eye damage/eye irritation Risk of serious damage to eyes.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

Reproductive toxicity No information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposureNo information available.

Aspiration hazard No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

EcotoxicityThe environmental impact of this product has not been fully investigated.

Persistence and Degradability No information available.

Bioaccumulation No information available.

Mobility No information available.

Other adverse effects No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Waste from residues/unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with

environmental legislation.

Contaminated packaging Do not reuse empty containers.

US EPA Waste Number D002

California Waste Codes 232

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT NOT REGULATED (IF SHIPPED IN NON BULK PACKAGING BY GROUND

TRANSPORT)

<u>TDG</u>

UN Number UN1760

Proper Shipping Name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 8
Packing Group

Description UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

<u>ICAO</u>

UN-No. UN1760

Proper Shipping Name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 8
Packing Group III

Description UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IATA

UN Number UN1760

Proper Shipping Name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 8
Packing Group III

Description UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IMDG

UN Number UN1760

Proper Shipping Name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Hazard Class 8
Packing Group III
EmS-No. F-A. S-B

Marine Pollutant This product contains a chemical which is listed as a marine pollutant according to

IMDG/IMO

Description UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III,

MARINE POLLUTANT

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

International Regulations

Ozone-depleting substances (ODS) Not applicable

Persistent Organic Pollutants Not applicable

Export Notification requirements Not applicable

International Inventories

TSCA

Contact supplier for inventory compliance status

Contact supplier for inventory compliance status

Contact supplier for inventory compliance status.

Legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Acute Health Hazard	Yes
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

.

Chemical Name	New Jersey	Massachusett	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
		S			
Ethanol		X			
64-17-5					

EPA Statement

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label:

EPA Pesticide label

DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing.

May be fatal if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Wear goggles or face shield, rubber gloves and clothing. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

16. OTHER INFORMATION

NFPA Health hazards 3 Flammability 1 Instability 0 Physical and Chemical Properties -

HMIS Health hazards 3 Flammability 1 Physical hazards 0 Personal Protection B

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110

1-800-572-6501

Issuing Date 05-Jan-2015

Revision Date 13-May-2020

Revision Note No information available

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

End of Safety Data Sheet



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 05-ene.-2015

Fecha de revisión 13-may.-2020

Número de Revisión 2

NGHS - English

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto Clorox® Pro Quaternary All-Purpose Disinfectant Cleaner1

Otros medios de identificación

Número de registro de pesticida de 1839-166-67619

la EPA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Desinfectante - Formato distinto al aerosol

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación del proveedor Clorox Professional Products Company

Dirección 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

Teléfono 1-510-271-7000

Correo electrónico Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia de la

empresa

800-446-1014

Teléfono de emergencia For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1

Aspecto Clear Blue Estado físico Líquido Olor Característico

Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Provoca lesiones oculares graves



Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

Oios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración **Ingestión**

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

Otros datos

No es aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No es aplicable.

Mezcla

Nombre químico	CAS-No		Número de registro en la Ley de revisión de información sobre materiales peligrosos (nº de registro HMIRA)	en HMIRA y fecha de exención concedida (si
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	4-5	-	-

Quaternium-24	32426-11-2	3-4	-	-
Ethanol	64-17-5	1-5	-	-
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	-	-
Didecyldimethylammoniu m chloride	7173-51-5	1-2	-	-
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	5538-94-3	1-2	-	-

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Trasladar a la víctima al exterior. Administrar respiración artificial si la víctima no respira.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas

de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico.

Ingestión Enjuagar bien la boca con agua. No inducir el vómito sin asistencia médica. Llamar

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8).

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ardor.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas. Los daños probables en las mucosas pueden contraindicar el uso de

un lavado gástrico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos que presenta el El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. producto químico

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Cleaner1

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Llevar un aparato de respiración autónomo.

Otra información Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Recoger con arena u otro material absorbente no combustible y depositar en contenedores Métodos de limpieza

para su posterior eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor perfectamente cerrado Condiciones de almacenamiento

y en un lugar seco y bien ventilado.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada **Productos incompatibles**

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammonium			

chloride 68424-85-1			
Quaternium-24 32426-11-2	None	None	None
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA: 1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Tetrasodium EDTA 64-02-8	None	None	None
Didecyldimethylammonium chloride 7173-51-5	None	None	None
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride 5538-94-3	None	None	None

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Lavarse bien después de manipular el producto. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por

dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico
Aspecto
Clear Blue
Característico
Color
Azul claro

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios Método

Punto de fusión / congelación
Punto de ebullición / intervalo de

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
Ninguno conocido

ebullición

Punto de InflamaciónNot flammableNinguno conocidoÍndice de EvaporaciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNinguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor Densidad de vapor Densidad relativa Solubilidad en el aqua

Solubilidad(es)
Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

~1.0 Soluble en agua

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Otra información

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

Punto de reblandecimiento Peso molecular

Contenido en COV (%)
Densidad de líquido
Densidad aparente
Tamaño de partícula
Distribución de tamaños de

partícula

No hay información disponible No hay información disponible

No data available

No hay información disponible No hay datos disponibles No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No data available

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Los vapores pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Puede provocar

edema pulmonar.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera.

Contacto con la piel Corrosivo. Provoca quemaduras graves.

Ingestión La ingestión provoca quemaduras en el tubo digestivo superior y en las vías aéreas.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Ardor.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida

No hay información disponible

Información sobre los componentes

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 por inhalación
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición única

No hay información disponible.

STOT - exposición repetida

No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EcotoxicidadNo se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

3111

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Número de residuo de la EPA

(EE.UU.)

D002

California Waste Codes 232

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT</u> NO ESTÁ REGULADO (CUANDO SE TRANSPORTE POR TIERRA EN ENVASES NO A

GRANEL)

TDG

Número ONU UN1760

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

transporte Clase de peligro

Grupo de embalaje

Descripción UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

ICAO

№ ONU UN1760

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje III

Descripción UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IATA

Número ONU UN1760

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

Descripción UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IMDG

Número ONU UN1760

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III
Nº EMS F-A, S-B

Contaminante marino Este producto contiene un agente químico incluido como contaminante marino en la lista

IMDG/IMO

Descripción UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III,

MARINE POLLUTANT

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativas internacionales

Sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes No es aplicable

Requisitos de notificación de exportaciones No es aplicable

<u>Inventarios internacionales</u>

TSCA Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

DSL/NDSL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

EINECS/ELINCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario.

ENCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario.

KECL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario.

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario.

AICS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario.

Leyenda

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud

N.°

Peligro de incendio

N.°

Peligro de liberación brusca de presión

N.°

Riesgo de reacción

N.°

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

.

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusett	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
		S			
Ethanol		X			
64-17-5					

Declaración de la EPA

Este producto químico es un pesticida registrado por la agencia estadounidense para la protección del medio ambiente (EPA) y está sujeto a determinados requisitos de etiquetado en el marco de la ley federal relativa a pesticidas. Tales requisitos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros de inclusión necesaria en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas para uso en el lugar de trabajo de productos químicos no pesticidas. A continuación se indica la información sobre peligros de inclusión necesaria en la etiqueta del pesticida:

Etiqueta de pesticida de la EPA

DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing.

May be fatal if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Wear goggles or face shield, rubber gloves and protective clothing. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección individual B

Preparado por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de publicación 05-ene.-2015

Fecha de revisión 13-may.-2020

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad



PHIẾU AN TOÀN DỮ LIỆU

Ngày Ban Hành 2015-01-05

Ngày Sửa Đổi 2020-05-13

Số Hiệu Bản Sửa Đổi 2

NGHS - English

1. NHÂN DIÊN

Nhận dạng sản phẩm

Tên Sản Phẩm Clorox® Pro Quaternary All-Purpose Disinfectant Cleaner1

Các phương tiện xác định danh tính

khác

Số đăng ký thuốc trừ sâu EPA 1839-166-67619

Mục đích sử dụng được đề nghị của hóa chất và các giới hạn sử dụng

Mục Đích Sử Dụng Được Đề Nghị

Chất khử trùng - Không khí dung

Các mục đích sử dụng được

Không có thông tin

khuyên nên tránh

Chi tiết về nhà cung cấp phiếu an toàn dữ liệu

Nhận Dạng Nhà Cung Cấp Clorox Professional Products Company

Địa chỉ 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

Điện thoại 1-510-271-7000

E-mail

Số điện thoại khẩn cấp

Số Điện Thoại Khẩn Cấp của Công 800-446-1014

Ту

Số Điện Thoại Khẩn Cấp For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. NHẬN DIỆN HIỂM HỌA

Phân loại

Ăn mòn/kích ứng da	Cấp 1
Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng	Cấp 1

Ngoại quan Clear Blue Trang thái vật lý Chất lỏng Mùi Đặc trưng

Các thành phần của Nhãn GHS, kể cả các tiêu ngữ đề phòng

Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ

Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Gây tổn thương mắt nghiêm trọng



Tiêu Ngữ Đề Phòng - Phòng Ngừa

Rửa mặt, tay và mọi phần da bị tiếp xúc cẩn thận sau khi thao tác Sử dụng găng tay bảo hộ/quần áo bảo hộ/phương tiện bảo vệ mắt/mặt

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Ứng Phó

Goi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ

Cần điều trị khẩn cấp bằng phương pháp đặc hiệu (xem hướng dẫn thêm về sơ cứu trên nhãn này)

Măt

NẾU BỊ VĂNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong nhiều phút. Tháo kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa **Da**

KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm. Rửa da bằng nước/tắm

Giặt sạch quần áo bị nhiễm trước khi sử dụng lại

Hít phải

NẾỦ HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở

Ăn phải

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Bảo Quản

Bảo quản khóa chặt

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Thải Bỏ

Thải bổ vật liệu bên trong/dụng cụ đựng theo các quy định hiện hành của địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế

Thông tin khác

Không áp dụng.

3. THÀNH PHẦN CẤU TẠO/THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

Chất

Không áp dụng.

<u>Hỗn hợp</u>

Tên Hóa Chất	CAS-No	% trọng lượng	Số đăng ký Đạo Luật Kiểm Duyệt Thông Tin về Vật Liệu Nguy Hiểm (Số đăng ký HMIRA)	Ngày nộp hồ sơ HMIRA và ngày được cho miễn (nếu áp dụng)
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	4-5	-	-
Quaternium-24	32426-11-2	3-4	-	-
Ethanol	64-17-5	1-5	-	-
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	-	-

Didecyldimethylammoniu	7173-51-5	1-2	-	-
m chloride				
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	5538-94-3	1-2	-	-

^{*}Tỷ lệ phần trăm (nồng đô) chính xác của chế phẩm đã được lưu giữ ở dang bí mật thượng mại.

4. CÁC BIÊN PHÁP SƠ CƯU

Các biện pháp sơ cứu

Goi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ. Đưa bản thông tin an toàn này cho Hướng dẫn chung

bác sĩ điều tri xem.

Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí. Nếu nạn nhân ngưng thở, làm hô hấp nhân tạo. Gọi bác Hít phải

sĩ hoặc trung tâm chất độc ngay.

Tiếp xúc với mắt Rửa mắt ngay lập tức bằng nhiều nước. Sau khi rửa lần đầu, lấy hết kính tiếp xúc ra và tiếp

tục rửa trong thời gian ít nhất là 15 phút. Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác

SĨ.

Rửa da ngay lập tức bằng nhiều nước trong thời gian ít nhất 15 phút. Cởi bỏ quần áo đã bị Tiếp xúc với da

nhiễm. Gọi ngay cho TRUNG TÂM CHẤT ĐỘC hoặc bác sĩ.

Ăn phải Súc sạch miệng với nước. Không gây nôn nếu không có hướng dẫn của bác sĩ. Gọi bác sĩ

hoặc trung tâm chất độc ngay.

Việc tư bảo vệ của nhân viên sơ

Tránh tiếp xúc với da, mắt hoặc quần áo. Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân theo yêu cầu.

Sử dụng trang phục bảo hộ cá nhân (xem mục 8).

Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm xuất hiện

Triệu chứng Phona.

Chỉ định chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt cần thiết

Bác sĩ cần lưu ý Điều trị triệu chứng. Khi có khả năng bị tổn thương niêm mạc, có thể không được chỉ định

rửa dạ dày.

5. CÁC BIÊN PHÁP CHỮA CHÁY

Chất Chữa Cháy Phù Hợp Sử dụng các biện pháp chữa cháy thích hợp với hoàn cảnh tại chỗ và môi trường xung

quanh.

CẨN THẬN: Sử dụng cách xịt nước để chữa cháy có thể không hiệu quả. Cháy Lớn

Chất chữa cháy không phù hợp Không gây phát tán vật liệu bị tràn đổ bằng cách xit nước áp suất cao.

chất

Hiểm hoa đặc biệt phát sinh từ hóa Sản phẩm gây phỏng mắt, da và niêm mạc.

Dữ Liệu Nổ

Độ nhạy với Va Chạm Cơ Học Không có. Độ Nhạy với Phóng Tĩnh Điện Không có.

Trang bi bảo hô đặc biệt cho nhân

viên chữa cháy

Nhân viên chữa cháy nên sử dung thiết bị thở độc lập và trang bị bảo hộ chữa cháy đầy đủ. Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.

6. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ RÒ RỈ BẤT NGỜ

Các cảnh báo cá nhân, thiết bị bảo vệ và quy trình khẩn cấp

Các biện pháp đề phòng cá nhân Tránh tiếp xúc với da, mắt hoặc quần áo. Bảo đảm thông khí đầy đủ. Sử dụng trang bị bảo

hộ cá nhân theo yêu cầu. Sử dụng thiết bị thở độc lập.

Thông tin khác Tham khảo các biện pháp bảo vệ nêu tại mục 7 và 8.

Các cảnh báo về môi trường

Các cảnh báo về môi trường Xem Mục 12 để biết thêm thông tin về Sinh Thái.

Các phương pháp và chất liệu để ngăn chặn và làm sạch

Phương pháp ngăn chặn Ngăn ngừa tiếp tục rò rỉ hoặc tràn đổ nếu thực hiện được an toàn.

Các phương pháp làm sạch Dùng cát hoặc vật liệu thấm hút không cháy khác để thu gom rồi cho vào dụng cụ đựng để

thải bỏ sau này.

Phòng ngừa các nguy cơ thứ cấp Làm sạch cẩn thận những đồ vật và khu vực bị nhiễm, theo các quy định về môi trường.

7. THAO TÁC VÀ BẢO QUẢN

Các cảnh báo cho việc an toàn sử dụng

Hướng dẫn thao tác an toàn Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vệ sinh và an toàn. Tránh tiếp xúc với da, mắt hoặc

quần áo. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm này.

Các điều kiên an toàn lưu giữ, bao gồm cả những điều không nên

Các Điều Kiện Bảo Quản Giữ xa tầm tay của trẻ em. Giữ dụng cụ đựng thật kín ở nơi khô và thông khí tốt.

Sản phẩm không tương thích Chưa biết theo thông tin cung cấp

8. KIỂM SOÁT TIẾP XÚC/BẢO VỆ CÁ NHÂN

Thông số quản lý

Các Giới Hạn Tiếp Xúc

Tên Hóa Chất	TLV của ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammonium			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Tetrasodium EDTA	None	None	None
64-02-8			
Didecyldimethylammonium	None	None	None
chloride			

7173-51-5			
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride 5538-94-3	None	None	None

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Các phương tiện kiểm soát bằng kỹ Phòng tắm thuật Điểm rửa mắt

các hệ thống thông gió.

Các biện pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân

Phương tiện bảo vệ mắt/mặt Nếu có khả năng bị văng bắn, đeo kính an toàn có gờ chắn bên.

Phương tiện bảo vệ tay Đeo găng tay thích hợp.

Bảo vệ da và cơ thể Sử dụng trang phục bảo hộ thích hợp.

Phương tiên bảo vệ đường hộ hấp Khi công nhân gặp phải những nồng độ cao hơn giới hạn tiếp xúc họ phải sử dụng thiết bị

thở được chứng nhận phù hợp.

Xem xét về vệ sinh tổng thể Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vệ sinh và an toàn. Rửa cẩn thận sau khi thao tác.

Cởi ra và giặt sạch quần áo, găng tay bị nhiễm, kể cả ở bên trong, rồi mới được sử dụng

lại. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm này.

9. CÁC TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

Thông tin về tính chất lý, hóa cơ bản của hóa chất

Trạng thái vật lý Chất lỏng
Ngoại quan Clear Blue
Mùi Đặc trưng
Màu Xanh dương nhạt
Ngưỡng Phát Hiện Mùi Không có thông tin

Tính chất Giá tri Nhân Xét Phương pháp

Chưa được biết 6 - 7 Điểm chảy / đông Không có dữ liệu Chưa được biết Điểm sôi / vùng nhiệt độ sôi Chưa được biết Không có dữ liệu Điểm Chớp Cháy Not flammable Chưa được biết Tốc Đô Bay Hơi Không có dữ liệu Chưa được biết Chưa được biết Khả năng cháy (rắn, khí) Không có dữ liệu

Giới Hạn Cháy trong Không Khí

Giới hạn cháy trênKhông có dữ liệuGiới hạn nồng độ cháy dướiKhông có dữ liệuÁp suất hơiKhông có dữ liệu

Áp suất hơiKhông có dữ liệuChưa được biếtTỷ trọng hơiKhông có dữ liệuChưa được biếtTỷ trọng tương đối~1.0Chưa được biếtĐộ Tan Trong NướcTan trong nướcChưa được biết(Các) độ hòa tanKhông có dữ liệuChưa được biếtHệ Số Phân Tách: n-octanol/waterKhông có dữ liệuChưa được biếtNhiệt độ tự bắc cháyKhông có dữ liệuChưa được biết

Hệ Số Phân Tách: n-octanol/waterKhông có dữ liệuChưa được biếtNhiệt độ tự bốc cháyKhông có dữ liệuChưa được biếtNhiệt độ phân hủyKhông có dữ liệuChưa được biếtĐộ nhớt động họcKhông có dữ liệuChưa được biếtĐộ nhớt động lực họcKhông có dữ liệuChưa được biết

Thông tin khác

Tính chất nổ Không có thông tin

Tính chất oxy hóaKhông có thông tinĐiểm Hóa MềmNo data availableTrọng Lượng Phân TửKhông có thông tinHàm lượng Chất Hữu Cơ Bay HơiKhông có dữ liệu

(%)

Tỷ Trọng Chất Lỏng

Khống có thông tin

Khống có thông tin

Không có thông tin

No data available

10. ĐÔ BỀN VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ỨNG

Khả năng hoạt động của hóa chất Không có thông tin.

Mức độ ổn định hóa học của hóa

Bền trong các điều kiện thông thường.

chất

Khả Năng Phản Ứng Nguy Hiểm Không có trong điều kiện xử lý bình thường.

Các tình trạng cần tránhChưa biết theo thông tin cung cấp.Các vật liệu không tương thíchChưa biết theo thông tin cung cấp.

Các Sản Phẩm Phân Hủy Nguy Hại Chưa biết theo thông tin cung cấp.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Thông tin về các đường tiếp xúc có thể gặp

Thông Tin Về Sản Phẩm

Hới có thể gây kích ứng mắt, mũi, họng và phổi. Có thể gây phù phổi.

Tiếp xúc với mắtĂn mòn mắt và có thể gây tổn thương nghiêm trọng kể cả bị mù.

Tiếp xúc với da Ån mòn. Gây phỏng nghiêm trọng.

Ăn phải Ăn phải gây phỏng đường tiêu hóa trên và đường hô hấp.

Thông tin về tác động của độc tính

Triệu chứng Phỏng.

Các số đo độc tính

Độ Độc Cấp Tính

Độc tính cấp tính chưa được biết Không có thông tin

Thông Tin Về Thành Phần

Tên Hóa Chất	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 (Nồng độ bán tử) qua hô hấp
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h

Các tác dụng chậm xuất hiện và xuất hiện tức thời cũng như tác dụng trường diễn do tiếp xúc ngắn hạn và lâu dài

Ăn mòn/kích ứng da Gây phỏng nghiêm trọng.

Tổn thương/kích ứng mắt nghiệm

trong

Nguy cơ gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Nhạy hô hấp hoặc da Không có thông tin.

Đột biến tế bào mầm Không có thông tin.

Khả năng gây ung thư Không có thông tin.

Độc tính sinh sản Không có thông tin.

STOT - tiếp xúc một lần Không có thông tin.

STOT - tiếp xúc nhiều lần Không có thông tin.

Nguy hại hô hấp Không có thông tin.

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc tính sinh thái Tác động môi trường của chất này chưa được nghiên cứu đầy đủ.

Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy Không có thông tin.

Tích lũy sinh học Không có thông tin.

Khả năng di chuyển Không có thông tin.

Không có thông tin. Các tác động có hại khác

13: XEM XÉT VỀ VIỆC THẢI BỎ

Các biện pháp xử lý chất thải

Chất thải của phần dư/sản phẩm

chưa sử dung

Thải bỏ theo quy định của địa phương. Thải bỏ chất thải theo luật môi trường.

Bao bi đã bi nhiễm Không sử dụng lại thùng đựng đã rỗng hết.

Mã Chất Thải Của Cơ Quan Bảo Vệ D002

Môi Trường Hoa Kỳ (EPA)

California Waste Codes 232

Sản phẩm này chứa một hoặc nhiều chất đã được Bang California đưa vào danh mục chất thải nguy hại.

14. THÔNG TIN VỀ VẬN CHUYÊN

KHÔNG ĐƯỚC QUY ĐINH (NẾU VẪN CHUYỂN TRONG BAO BÌ KHÔNG PHẢI SỐ DOT

LƯỢNG LỚN THEO ĐƯỜNG BỘ)

TDG

Số UN UN1760

Tên Vân Chuyển Đường Biển CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Nhóm Hiểm Hoa Nhóm Đóng Gói

Mô tả UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

ICAO

Số UN UN1760

Tên Vận Chuyển Đường Biển CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Nhóm Hiểm Hoa Nhóm Đóng Gói

Mô tả UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IATA

Số UN UN1760

Tên Vận Chuyển Đường Biển CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Nhóm Hiểm Hoa Nhóm Đóng Gói

Mô tả UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IMDG

Số UN UN1760

Tên Vân Chuyển Đường Biển CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Nhóm Hiểm Hoa Nhóm Đóng Gói Ш Số điện thoại Cấp Cứu Y Tế F-A. S-B

Chất Ô Nhiễm Biển Sản phẩm này chứa một hóa chất có trong danh mục chất ô nhiễm biển theo Quy định của

Liên Hiệp Quốc về vận chuyển đường biển hàng hóa gây nguy hiểm/Tổ Chức Hàng Hải

Quốc Tế (IMDG/IMO)

Mô tả UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III,

MARINE POLLUTANT

15. THÔNG TIN VỀ QUY ĐINH

Quy đinh/luật đinh cu thể về an toàn, sức khỏe và môi trường cho chất hoặc hỗn hợp

Các Quy Định Quốc Tế

Chất tiêu hủy tầng ozone (ODS) Không áp dụng

Chất Ô Nhiễm Hữu cơ Bền Không áp dụng

Yêu cầu về Thông Báo Xuất Khẩu Không áp dụng

Các Danh Mục Quốc Tế

Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục **TSCA** Danh Muc Hóa Chất Nội Đia Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục

(DSL)/Danh Muc Hóa Chất Phi Nội

Dia (NDSL) Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục. **EINECS/ELINCS - Danh Muc Hóa**

Chất Hiện Hành của Châu Âu/Danh Muc Hóa Chất Đã Được Thông Báo

của Châu Âu

ENCS Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trang tuân thủ danh mục. KECL (DANH MUC HÓA CHẤT HIỆN Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục.

HÀNH VÀ HÓA CHẤT ĐÃ ĐÁNH GIÁ

CỦA HÀN QUỐC)

PICCS (Danh Muc Hóa Chất và Các Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục.

Chất Hòa Học của Philipin)

Danh Mục Hóa Chất Úc (AICS)

Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục.

Chú giải

TSCA - Danh Mục của Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc Hoa Kỳ Mục 8(b)

DSL/NDSL - Danh Mục Hóa Chất Nội Địa/Danh Mục Hóa Chất Phi Nội Địa của Canada

EINECS/ELINCS - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành của Châu Âu/Danh Mục Hóa Chất Đã Được Thông Báo của Châu Âu

ENCS - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành và Hóa Chất Mới của Nhật Bản

KECL - Danh Mục Hóa Chất Hiện Hành và Hóa Chất Đã Đánh Giá của Hàn Quốc

PICCS - Danh Mục Hóa Chất và Các Chất Hóa Học của Philipin

AICS - Danh Mục Hóa Chất của Úc

Các Quy Đinh Của Liên Bang

Hoa Kỳ

SARA 313

Mục 313 Tiêu Đề III của Đạo Luật Sửa Đổi và Tái Cấp Phép Chương Trình Nhận Diện-Xử Lý-Ngăn Ngừa Phát Tán Chất Độc Quốc Gia (Superfund) năm 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act-SARA). Sản phẩm này không chứa hóa chất nào phải thực hiện các yêu cầu về báo cáo của Đạo Luật và Tiêu Đề 40 của Bộ Luật Liên Bang, Phần 372

Nguy Cơ Sức Khỏe Cấp Tính	Có
Hiểm Họa Sức Khỏe Lâu Dài	Số
Nguy Cơ Cháy	Số
Hiểm họa xả ấp đột ngột	Số
Hiểm Họa Phản Ứng	Số

CWA (Đạo Luật Bảo Vệ Nước)

Sản phẩm này không chứa chất nào được quy định là chất gây ô nhiễm theo đạo Luật Bảo Vệ Nước (Clean Water Act - 40 CFR 122.21 và 40 CFR 122.42)

CERCLA

Vật liệu này, như khi được cung cấp, không chứa chất nào được quy định là chất nguy hiểm theo Đạo Luật Tổng Quát về Đối Phó Bồi Thường và Trách Nhiệm Môi Trường - Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) hoặc Đạo Luật Sửa Đổi và Tái Cấp Phép Chương Trình Nhận Diện-Xử Lý-Ngăn Ngừa Phát Tán Chất Độc Quốc Gia Superfund (SARA) (40 CFR 355). Có thể có các yêu cầu báo cáo riêng của cấp địa phương, khu vực, hoặc tiểu bang về việc phóng thích vật liệu này

Các Quy Định Của Tiểu Bang Hoa Kỳ

Đề Nghi số 65 của California

Sản phẩm này không chứa hóa chất nào theo Đề Nghị 65.

Quy Định Về Quyền Được Biết của Hoa Kỳ

.

Tên Hóa Chất	New Jersey	Massachusett	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
		S			
Ethanol		X			
64-17-5					

Tuyên bố của EPA

Hóa chất này là một sản phẩm thuốc trừ sâu do Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường đăng ký và phải tuân thủ các yêu cầu về ghi nhãn theo luật thuốc trừ sâu của liên bang. Các yêu cầu này khác với tiêu chí phân loại và phải ghi thông tin về nguy cơ vào phiếu an toàn hóa chất, và vào nhãn tại nơi làm việc của các chất không phải thuốc trừ sâu. Sau đây là thông tin về nguy cơ cần ghi trên

nhãn thuốc trừ sâu:

Nhãn thuốc trừ sâu EPA

DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing.

May be fatal if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Wear goggles or face shield, rubber gloves and protective clothing. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash thoroughly with soap and water after

handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

16. THÔNG TIN KHÁC

NFPA Nguy cơ sức khỏe 3 Khả Năng Cháy 1 Tính không bền 0 Các Tính Chất Vật Lý và

Hóa Học -

HMIS Nguy cơ sức khỏe 3 Khả Năng Cháy 1 Nguy hại vật chất 0 Bảo Vệ Cá Nhân Β

Nơi Soạn Thảo Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Ngày Ban Hành 2015-01-05

Ngày Sửa Đổi 2020-05-13

Chú Thích về Sửa Đổi Không có thông tin

Tuyên bố miễn trách

Thống tin cung cấp trong Phiếu An Toàn Hóa Chất này là chính xác theo tất cả sự hiểu biết, thông tin và sự tin tưởng của chúng tôi vào ngày ban hành thông tin. Thông tin cung cấp này chỉ được thiết kế để hướng dẫn cho việc thao tác, sử dụng, xử lý, bảo quản, vận chuyển, thải bỏ và phóng thích an toàn và không nên được xem là một sự bảo đảm hay đặc điểm của chất lượng. Thông tin này chỉ liên quan đến riêng vật liệu đề cập và sẽ không hợp lệ khi vật liệu đó được sử dụng kết hợp với bất kỳ vật liệu nào khác hoặc bất kỳ quá trình chế biến nào, nếu không được nêu rõ trong tài liệu này

Kết thúc Bản Thông Tin An Toàn



安全資料表

發行日期 2015-01-05

修訂日期 2020-05-13

修訂編號 2

NGHS - English

一、化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 Clorox® Pro Quaternary All-Purpose Disinfectant Cleaner1

其他辨識方法

EPA 農藥登記編號 1839-166-67619

建議用途及限制使用

 建議用途
 消毒劑 - 非氣霧劑

 限制使用
 無可用資訊

物質安全資料表之供應商詳細資料

供應者資料 Clorox Professional Products Company

地址 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

電話 1-510-271-7000

電子郵件

緊急聯絡電話/傳真電話__

企業緊急聯絡電話 800-446-1014

緊急聯絡電話/傳真電話 For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

二、危害辨識資料

分類

皮膚腐蝕/刺激	級別 1
嚴重損傷/刺激眼睛	級別 1

外觀(物質狀態、顏色等) Clear Blue

物質狀態 液體

氣味 特徵性

GHS標籤元素,包括防範說明

危險

危害警告訊息

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

造成嚴重眼損傷



危害防範措施 - 預防

處置後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚

著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

危害防範措施 - 反應

立即呼救毒理中心或求醫

緊急特殊治療(參見本標示上的補充急救說明)

眼睛

如進入眼睛:用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗

皮膚

如皮膚(或頭髮)沾染: 立即移開或脫除所有沾染的衣物。用水沖洗/淋洗皮膚

脫掉的衣服須經洗滌/除汙後,方可重新使用。

吸入

若不慎吸入:將人轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休息

食入

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

危害防範措施 - 儲存

存放處須加鎖

危害防範措施 - 處置

按照適用的地方,區域,國家和國際規章處置內裝物/容器

其他資料__

不適用.

三、成分辨識資料

純物質

不適用.

混合物

化學品名稱	CAS-No	濃度或濃度範圍(成分百分 比)	危險物質信息審查法登記 號(HMIRA註冊表#)	HMIRA提交日期和獲豁免 日期(如適用)
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	4-5		- 日朔(24년/日)
Quaternium-24	32426-11-2	3-4	-	-
Ethanol	64-17-5	1-5	-	-
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	-	-
Didecyldimethylammoniu m chloride	7173-51-5	1-2	-	-
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-,	5538-94-3	1-2	-	-

chloride

*成分的實際百分比(濃度)已作為商業機密而有所保留.

四、急救措施

急救措施

一般建議 立即呼救毒理中心或求醫. 出示此安全技術說明書給現場的醫生.

吸入 將患者移至空氣新鮮處. 患者如無呼吸,則施以人工呼吸. 立即呼叫醫師或毒物控制中心.

眼睛接觸 立即用大量的水沖洗。初步沖洗後摘掉任何隱形眼鏡,然後繼續沖洗至少15分鐘,立即呼救

毒物諮詢中心或送醫/ .?.

皮膚接觸 立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 脫掉沾染的衣服. 立即呼救毒理中心或求醫.

食人 用水徹底漱口. 沒有醫療建議切勿催吐. 立即呼叫醫師或毒物控制中心.

對急救人員之防護 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 按要求使用個人防護設備. 穿著個人防護服(參見第8節).

最重要的症狀及效應,包括急性與延發性

症狀 灼燒.

任一緊急醫療照顧及需要特別處理之指示

對醫師之提示 對症治療. 可能發生黏膜損傷,禁忌使用洗胃.

五、滅火措施

適用滅火劑 請使用適合當地境况與周遭環境的滅火措施.

大火 注意:滅火時使用水噴霧可能是無效的.

不適用的滅火劑 不得用高壓水流驅散洩漏的材料.

滅火時可能遭遇之特殊危害 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷.

爆炸資料

對機械衝擊敏感 無. 對靜電放電敏感 無.

消防人員之特殊防護設備 消防人員應穿戴自給式呼吸設備與全套消防衣裝備. 使用個人防護裝備.

六、洩漏處理方法

個人應注意事項,防護設備及緊急步驟

個人應注意事項 避免接觸皮膚、眼睛或衣物.確保足夠的通風.按要求使用個人防護設備.佩戴自給式呼吸器.

其他資料 請參閱第7和第8部分所列的防護措施.

環境注意事項__

環境注意事項 更多的生態學資訊請參見第十二節.

以容器盛裝之材質及方法與清理

圍堵方法 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出.

清理方法 用砂子或其他不可燃吸附性材料收集並置於容器中待隨後的廢棄處置.

二次危害防範 遵循環境法規徹底清洗受污染的物體和區域.

七、安全處置與儲存方法

安全處置注意事項

安全處置的建議 依照良好的工業衛生和安全實踐進行操作. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 使用本產品時,不得

吃東西、喝水或抽菸.

對於安全儲存之狀況,包含任何不相容性___

儲存條件 勿讓孩童接觸. 請將容器緊閉並存放於乾燥且通風良好處.

不相容產品基於提供的資訊無任何已知的情況

八、暴露預防措施

控制參數

暴露限值

化學品名稱	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammonium			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Tetrasodium EDTA	None	None	None
64-02-8			
Didecyldimethylammonium	None	None	None
chloride			
7173-51-5			
1-Octanaminium,	None	None	None
N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride			
5538-94-3			

適當的工程控制

工程控制 淋浴

洗眼台 通風系統.

個人防護措施,如個人防護設備___

眼睛防護 如果有可能發生飛濺,戴有側護罩的安全眼鏡.

手部防護 戴適當的手套.

皮膚及身體防護 穿適當的防護服.

呼吸防護 當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器.

一般衛生注意事項 依照良好的工業衛生和安全實踐進行操作. 處置後徹底清洗. 脫去和洗淨受污染的衣服和手

套,包括裡面,在重新使用之前.使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸.

未知

九、物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

 物質狀態
 液體

 外觀(物質狀態、顏色等)
 Clear Blue

 氣味
 特徵性

 顏色
 淺藍色

 嗅覺閾值
 無可用資訊

6 - 7 未知 pH 值 無可用資料 未知 熔點 沸點/沸點範圍 無可用資料 未知 Not flammable 閃火點 (開背或閉杯) 未知 蒸發率 無可用資料 未知 無可用資料 未知 易燃性(固體、氣體)

空氣中的易燃極限

 易燃上限
 無可用資料

 易燃下限
 無可用資料

 蒸氣壓
 無可用資料

無可用資料 蒸氣密度 未知 密度 ~1.0 未知 水溶性 溶於水 未知 無可用資料 溶解度 未知 無可用資料 分配係數:正辛醇/水 未知 自燃温度 無可用資料 未知 未知

 方能療養・正十時/水
 無可用資料
 未知

 自燃温度
 無可用資料
 未知

 分解温度
 無可用資料
 未知

 運動粘度
 無可用資料
 未知

 動力粘度
 無可用資料
 未知

其他資料

爆炸性 無可用資訊 氧化性質 無可用資訊 No data available 軟化溫度 無可用資訊 分子量 無可用資料 揮發速率 無可用資訊 液體密度 無可用資訊 堆積密度 粒徑 無可用資訊

粒徑分佈 No data available

十、安定性及反應性

反應性 無可用資訊.

化學安定性 正常條件下穩定.

特殊狀況下可能之危害反應 正常處理過程中不會發生.

修訂日期 2020-05-13

應避免之狀況 基於提供的資訊無任何已知的情況. 應避免之物質 基於提供的資訊無任何已知的情況. 危害分解物 基於提供的資訊無任何已知的情況.

十一、毒性資料

暴露途徑

產品資訊

吸入 蒸氣可能會刺激眼睛、鼻子、喉嚨和肺部. 可能引發肺水腫.

眼睛接觸 腐蝕眼睛並可能引起嚴重的損傷,包括失明.

皮膚接觸 腐蝕性. 引起嚴重灼傷.

食入會造成上消化道及呼吸道的灼傷.

毒理效應之資料__

症狀 灼燒.

毒性數值測量

急毒性

急毒性未知 無可用資訊

<u>化學品名稱</u> LD50 Oral LD50 Dermal <u>吸入LC50</u>
Ethanol _ _ _ 124.7 mg/L (Rat) 4 h

遲發和即時效應以及來自短期和長期暴露的慢性效應

皮膚腐蝕/刺激 引起嚴重灼傷.

嚴重損傷/刺激眼睛 有嚴重損傷眼睛的風險.

 呼吸道或皮膚過敏
 無可用資訊.

 生殖細胞致突變性
 無可用資訊.

致癌性 無可用資訊.

生殖毒性 無可用資訊. 特定標的器官係統毒性物質 - 單暴露 無可用資訊. 特定標的器官係統毒性物質 - 重複暴露無可用資訊. 吸入危害 無可用資訊.

十二、生態資料

生態毒性 本品對環境的影響尚未完全研究清楚.

 持久性及降解性
 無可用資訊.

 生物蓄積性
 無可用資訊.

流動性 無可用資訊. **其他不良效應** 無可用資訊.

十三、廢棄處置方法

廢棄物處理方法

殘留物/未使用產品產生的廢物 按照當地規定處理. 按照環境法規處置廢棄物.

受污染包裝 切勿重複使用空容器.

美國環境保護局廢棄物編號 D002

California Waste Codes 232

本品含有一種或多種被列入加州危險廢棄物清單的物質.

十四、運送資料

DOT 未受管制 (如果以非散裝包裝通過地面交通工具運輸)

TDG

聯合國編號 UN1760

聯合國運輸名稱 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

說明 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

ICAO

聯合國編號 UN1760

聯合國運輸名稱 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

運輸危害分類 8 包裝類別 III

說明 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

<u>IATA</u>

聯合國編號 UN1760

聯合國運輸名稱 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

運輸危害分類 8 包裝類別 III

説明 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IMDG

聯合國編號 UN1760

聯合國運輸名稱 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

運輸危害分類 8 包裝類別 III

修訂日期 2020-05-13

F-A, S-B EmS-編號

海洋污染物(是/否) 本品含有一種被列入IMDG/IMO海洋污染物清單的化學品

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III, 說明 MARINE POLLUTANT

十五、法規資料

安全、衞生及環境法規/對此物質或混合物之特別法令

國際法規

消耗臭氧層物質(ODS) 不適用

持久性有機污染物 不適用

出口通報要求 不適用

國際目錄

TSCA 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態

國內物質清單 (DSL)/非國內物質清單 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態 (NDSL)

歐洲現有商用化學物質目錄

與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態.

(EINECS)/歐洲已通報化學物質目錄

(ELINCS)

ENCS 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態.

韓國既有化學品目錄 (KECL) 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態. 菲律賓化學品與化學物質清單 (PICCS) 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態.

澳大利亞化學物質目錄(AICS) 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態.

圖例

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

EINECS/ELINCS - 歐洲現有化學物質清單/歐洲已通報化學物質清單

ENCS - 日本既有及新化學物質

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

AICS - 澳大利亞化學物質目錄

美國聯邦法規

SARA 313

1986年超級基金修正和修訂法案 (SARA) 第III篇第313節。本產品未含有任何該法案和聯邦法規 CFR 40第372部分要求報告的化學物

急性健康危害 是 編號 慢性健康危害 編號 火災危害 壓力突然釋放的危害 編號 反應性危害 編號

CWA(清潔水法案)

本產品不含任何根據清潔水法案(40 CFR 122.21和40 CFR 122.42)作為污染物管制的物質

所提供的本物質不含任何在綜合環境反應、補償與債務法案 (CERCLA) (40 CFR 302) 或超級基金修正和修訂法案 (SARA) (40 CFR

355)下作為危險物質監管的物質。在當地、區域或國家層面可能有關於本物質排放的特殊申報需求

美國州立法規

加州 65 提案

本產品不含任何65號提案的化學品.

美國國家知情權法

化學品名稱	新澤西州	麻塞諸塞州	賓夕法尼亞州	羅德島州	伊利諾斯州
Ethanol		Χ			
64-17-5					

EPA聲明

本化學品是一種被環境保護機構註冊的殺蟲劑產品,聯邦殺蟲劑法律下有特定的標示要求。這些要求與非殺蟲劑產品的安全資料表和 工作場所標示的分類標準和危害資訊不同。下面是殺蟲劑標籤所要求的危害資訊:

EPA 農藥標示 DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing. May be fatal if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Wear goggles or face shield, rubber gloves and clothing. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash thoroughly with soap and water after protective and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. handling

十六、其他資料

NFPA 健康危害 3 易燃性 1 不安定性 0 物理及化學性質 -健康危害 3 HMIS 易燃性 1 物理性危害 0 個人防護 B

Product Stewardship 製備來自於

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

發行日期 2015-01-05

修訂日期 2020-05-13

修訂說明 無可用資訊

免責聲明

根據我們所掌握的最新知識、資訊和觀念,本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、 儲存、運輸、處置和排放的指南,並不能作為保證書或品質說明書。這些資訊僅用於指定的特定物質,可能不適用於結合了其他任何 物質或經過任何加工的物質,除非文中另有規定

安全資料表結束



안전보건자료

발행일 2015-01-05 개정일 2020-05-13

개정 번호 2

NGHS - English

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명

제품명 Clorox® Pro Quaternary All-Purpose Disinfectant Cleaner1

기타 식별 방법

EPA 살충제 등록 번호 1839-166-67619

화학 물질의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 소독제 - 비-에어로졸 **제한이 권고되는 용도** 이용 가능한 정보가 없음

공급자의 정보

공급자 정보 Clorox Professional Products Company

주소 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

전화번호 1-510-271-7000

이메일

<u>긴급 전화 번호</u>

회사 긴급전화번호 800-446-1014

긴급 전화번호 For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. 유해성 정보

분류_

피부 부식성 / 자극성	구분 1
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 1

외관 Clear Blue 물리적 상태 액체 냄새 특성

<u>예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목</u>

위험

유해/위험 문구

피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

눈에 심한 손상을 일으킴



예방조치문구 - 예방

취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오

예방조치문구 - 대응

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

긴급히 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오

눈

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오

피부

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오

흡입

흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오

섭취

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

예방조치문구 - 저장

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오

예방조치문구 - 폐기

지역, 지방, 국가 및 국제 규정에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

기타 정보

해당안됨.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

해당안됨.

혼합물

화학명	CAS-No	함유량(%)	유해성 물질 정보 검토법 등록 번호 (HMIRA 레지스트리 #)	HMIRA이 제출된 날짜 및 면제가 승인된 날짜 (적용가능할 경우)
Alkyl (C12-16)	68424-85-1	4-5	-	-
dimethylbenzylammoniu				
m chloride				
Quaternium-24	32426-11-2	3-4	-	-
Ethanol	64-17-5	1-5	-	-
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	-	-
Didecyldimethylammoniu	7173-51-5	1-2	-	-
m chloride				
1-Octanaminium,	5538-94-3	1-2	-	_

N,N-dimethyl-N-octyl-,		
chloride		

^{*}정확한 구성 비율(농도)은 영업 비밀로 공개되지 않음.

4. 응급조치 요령

응급조치 요령

일반 권고 사항 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄

것

흡입 환자를 신선한 공기가 있는 곳으로 이동시키시오. 환자가 숨을 쉬지 않으면 인공호흡을

실시할 것. 즉시 의학적인 조치/조언 또는 독성관리센터로 연락하시오.

눈 접촉 다량의 물로 즉시 씻어낼 것. 처음에 씻어낸 이후 콘텍트렌즈가 있다면 제거하고 최소

15분간 계속 더 씻어내시오. 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

피부 접촉 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 오염된 의복은 벗으시오. 즉시

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

섭취 물로 입을 철저히 헹구시오. 의학적인 조치/조언 없이 토하게 하지 말 것. 즉시 의학적인

조치/조언 또는 독성관리센터로 연락하시오.

응급 처치자의 자기 방어 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 개인 보호의를

착용하시오 (8항 참조).

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

증상 화끈거림.

기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오. 점막 손상 가능성에 따라 위세척이 금지될 수 있음.

5. 폭발· 화재시 대처방법

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

부적절한 소화제 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 이 제품은 눈, 피부 및 점막에 화상을 일으킴.

폭발 자료

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 없음.

화재 진압 인원에 대한 특별 보호장비 소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인

보호장비를 사용하시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를

착용하시오. 자급식 호흡 보호구를 착용하시오.

그 밖의 참고사항 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

정화 또는 제거 방법

봉쇄 방법 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

정화 방법 모래 또는 기타 비가연성 흡수제 물질로 담아 추후 폐기를 위해 용기에 담을 것.

2차 유해/위험 방지 환경 규정을 준수하여 오염된 물체와 지역을 철저히 세척하시오.

7. 취급 및 저장방법

<u>안전취급요령</u>

안전취급조언 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

안전한 저장 방법

보관 조건 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는

곳에 보관하시오.

피해야할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음

8. 노출방지 및 개인보호구

<u>관리 항목</u>

노출 한계 .

화학명	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammonium			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Tetrasodium EDTA	None	None	None
64-02-8			
Didecyldimethylammonium	None	None	None
chloride			
7173-51-5			
1-Octanaminium,	None	None	None
N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride			
5538-94-3			

적절한 공학적 관리

공학적 관리 샤워기

세안기 환기 시스템.

개인 보호 조치, 예: 개인보호구

보안경/안면보호구 튐이 발생하기 쉬우면, 측면 보호면을 갖춘 보안경을 착용할 것.

손 보호 적절한 장갑을 착용하시오. 피부 및 신체 보호 적절한 보호의를 착용하시오.

작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를 호흡기 보호

착용하여야 함.

일반 위생 고려사항 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히

씻으시오. 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것. 이

알려진 것 없음

알려진 것 없음 알려진 것 없음

제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 외관 Clear Blue 냄새 특성 밝은 파란색 샌

냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

참조 방법 <u>특성</u> 수치_ ___ 알려진 것 없음 6 - 7 рН 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 녹는점 / 어는점 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 끓는 점/끓는 범위 Not flammable 알려진 것 없음 인화점 알려진 것 없음 증발 속도 이용가능한 자료 없음 인화성 (고체, 기체) 알려진 것 없음 이용가능한 자료 없음

공기중 인화 한계

인화 한계 상한 이용가능한 자료 없음 인화 한계 하한 이용가능한 자료 없음 증기압 이용가능한 자료 없음 증기 밀도 이용가능한 자료 없음 상대 밀도 ~1.0

알려진 것 없음 알려진 것 없음 수용해도 물에서 용해됨 용해도 이용가능한 자료 없음 분배계수: n-옥탄올/물 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 자연발화 온도 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음 분해 온도 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 동적 점도 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 이용가능한 자료 없음 동점성

그 밖의 참고사항

폭발성 특성 이용 가능한 정보가 없음 이용 가능한 정보가 없음 산화성 특성

연화점 No data available

분자량 이용 가능한 정보가 없음 이용가능한 자료 없음 VOC 함량 (%) 액체 밀도 이용 가능한 정보가 없음 벌크 밀도 이용 가능한 정보가 없음

 입자 크기
 이용 가능한 정보가 없음

 입자 크기 분포
 No data available

10. 안정성 및 반응성

반응성 이용 가능한 정보가 없음.

화학적 안정성 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응 가능성 정상 처리 시 없음.

피해야 할 조건 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

피해야 할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

분해시 생성되는 유해물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

<u>노출 가능한 경로 정보</u>

제품 정보

흡입 증기는 눈, 코, 목 및 폐에 자극적일 수 있음. 폐부종을 일으킬 수 있음.

눈 접촉 눈에 부식성이고 실명을 포함한 심각한 손상을 일으킬 수 있음.

피부 접촉 부식성. 심한 화상을 일으킴.

섭취 삼키면 상부 소화관 및 호흡기계에 화상을 일으킴.

독성에 관한 정보

증상 화끈거림.

독성 수치 측정

급성 독성

알 수 없는 급성 독성 이용 가능한 정보가 없음

성분 정보

화학명	LD50 Oral	LD50 Dermal	흡입 LC50
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h

단기 및 장기 노출로 인한 만성 영향 아니라 지연되고 즉각적인 영향

피부 부식성 / 자극성 심한 화상을 일으킴.

심한 눈 손상성/눈 자극성 눈에 심각한 손상 위험이 있음.

호흡기 또는 피부 과민성 이용 가능한 정보가 없음.

생식세포 변이원성 이용 가능한 정보가 없음.

발암성 이용 가능한 정보가 없음.

생식독성이용 가능한 정보가 없음.STOT - 1회 노출이용 가능한 정보가 없음.STOT - 반복 노출이용 가능한 정보가 없음.흡인 유해성이용 가능한 정보가 없음.

12. 환경에 미치는 영향

생태독성 본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

잔류성 및 분해성이용 가능한 정보가 없음.생체축적이용 가능한 정보가 없음.

 이동성
 이용 가능한 정보가 없음.

 기타 유해 영향
 이용 가능한 정보가 없음.

13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.

오염된 포장 빈 용기를 재사용하지 마시오.

US EPA 폐기물 번호 D002

California Waste Codes 232

본 제품은 캘리포니아 주에서 유해 폐기물로 등재된 성분을 하나 또는 그 이상 포함함.

14. 운송에 필요한 정보

DOT 규제되지 않음 (비 벌크 포장으로 육상 운송될 경우)

<u>TDG</u>

__ 유엔 번호 UN1760

적정 선적명 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

위험성 등급 8 용기 등급 III

설명 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

<u>ICAO</u>

유엔 번호 UN1760

적정 선적명 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

위험성 등급 8 용기 등급 III

설명 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

<u>IATA</u>

유엔 번호 UN1760

적정 선적명 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

위험성 등급 8 용기 등급 III

설명 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III

IMDG

유엔 번호 UN1760

적정 선적명 CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

위험성 등급 8 용기 등급 III EmS 번호 F-A, S-B

해양 오염 물질 본 제품은 IMDG/IMO에 따라 해양 오염물질로 등재된 화학물질을 포함함

설명 UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), 8, III,

MARINE POLLUTANT

15. 법적 규제현황

단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

국제 규정

오존층 파괴 물질 (ODS) 해당안됨

잔류성 유기 오염물질 해당안됨

수출 통보 요구사항 해당안됨

국제 화학물질 목록

 TSCA
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

 DSL/NDSL
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

 EINECS/ELINCS
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

 ENCS
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

 KECL
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

 PICCS
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

 AICS
 화학물질 목록 법규 준수 현황에 대해 공급자에게 문의할 것

범례

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록 EINECS/ELINCS - 유럽 기존화학물질 목록/유럽 등록 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학 물질 KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록 AICS - 호주 화학물질 목록

US 연방 규정

SARA 313

 급성 건강 유해성
 예

 만성 건강 유해성
 번호

 화재 위험성
 번호

갑작스러운 압력 배출 위험성 반응 유해/위험성 번호 번호

CWA (청정수 법)

본 제품에는 청정수법 (40 CFR 122.21 및 40 CFR 122.42)에 의해 오염물질로 규제되는 어떠한 물질도 포함되어 있지 않음

CERCLA

이 물질에는 제공된 상태에서 종합적 환경 대응, 보상, 책임에 관한 법 (CERCLA) (40 CFR 302) 또는 수퍼펀드 개정 및 재허가 법 (SARA) (40 CFR 355)에 의해 유해/위험 물질로 규제되는 어떠한 물질도 포함되어 있지 않음. 이 물질의 배출과 관련하여 특정 지역, 지방 또는 국가 수준에서 정해진 보고 요건이 있을 수 있음

US 주 규정

캘리포니아 제안 65

본 제품에는 어떠한 Proposition 65 화학 물질도 포함되어 있지 않음.

미국 주 알권리 규정

.

화학명	뉴저지	메사추세츠	팬실베니아	로드아일랜드	일리노이
Ethanol		X			
64-17-5					

EPA 고지

본 화학물질은 환경보호청에 의해 살충제 제품으로 등록되었고 연방 살충제 법에 의해 특정 라벨 요구사항에 영향을 받음. 이러한 요구사항은 물질안전보건자료에서 요구되는 분류기준 및 유해성 정보, 비-살충제 제품의 작업장 라벨과는 다름. 다음은 살충제 라벨에 요구되는 유해/위험성 정보임:

EPA 살충제 경고표시

DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing.

May be fatal if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Wear goggles or face shield, rubber gloves and protective clothing. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

16. 그 밖의 참고사항

 NFPA
 건강 유해성 3
 인화성 1
 불안정 0
 물리 화학적 특성

 HMIS
 건강 유해성 3
 인화성 1
 물리적 위험성 0
 개인보호구 나

다음에 의해 작성됨 Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

발행일 2015-01-05

개정일 2020-05-13

개정 비고 이용 가능한 정보가 없음

책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝