

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 11-Mar-2021 Revision Date New Revision Number 0

NGHS - English

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Nam e CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

Other means of identification

EPA Pesticide registration num ber 67619-21 **Document Number** US001451

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Disinfectant (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

USA

Telephone 1-510-271-7000

E-m ail

Emergency telephone number

Com pany Emergency Phone For Medical Emergencies call: (800) 446-1014

Number Transportation Emergencies, call Chemtrec: (800) 424-9300

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

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
Germ cell mutagenicity	Category 1B
Carcinogenicity	Category 1B
Flammable aerosols	Category 2
Gas es under pressure	Compressed Gas

GHS Label elements, including precautionary statements

Dange r

Hazard statements

Causes serious eyeirritation
May cause genetic defects
May cause cancer
Flammable Aerosol
Contains gas under pressure; may explode if heated



Precautionary Statements - Prevention

Obtain special instructions before use

Do not handle until all safety precautions have been read and understood

Wear eye protection/ face protection

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking

Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use Do not spray on an open flame or other ignition source

Wash hands thoroughly after handling

Precautionary Statements - Response

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention

Eyes

IF IN EYES: Rinse cautiously with waterfors everal minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

Precautionary Statements - Storage

Store locked up

Store in a well-ventilated place

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F

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)
Ethanol	64-17-5	50-70	-	-
Butane	106-97-8	3-7	-	-
ls obutan e	75-28-5	1-5	-	-
Propane	74-98-6	1-5	-	-
Sodium nitrite	7632-00-0	<0.8	-	-
Alkyl (C12-16)	68424-85-1	0.1 - 0.3	-	-
dimethylbenzylammoniu m chloride				
Quaternium-24	32426-11-2	0.1 - 0.3	-	-

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

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General adviceShow this safety data sheet to the doctor in attendance.
Inhalation
Remove to freshair. If symptoms persist, call a physician.

Eye contact Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting low erand upper eyelids.

Consult a physician.

Skin contact Wash with soap and water. If skin irritation persists, call a physician.

Ingestion Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Sym ptom s May cause redness and tearing of the eyes.

Indication of any immediatemedical attention and special treatment needed

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media Dry chemical, CO2, alcohol-resistant foam or water spray.

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

Unsuitable extinguishing media DO NOT EXTINGUISH ALEAKING GAS FIRE UNLESS LEAK CAN BE STOPPED.

Specific hazards arising from the

chemical

Sealed containers may rupture when heated.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Page 3/11

Opiay

Sensitivity to Static Discharge

res.

Special protective equipment for

fire-fighters

Cylinders may rupture under extreme heat. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and

full firefighting turnout gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Avoid contact with skin, eyes or clothing. Vapor protective clothing with self-contained

breathing apparatus (SCBA) should be worn for large spills and leaks with no fire.

Other Information ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area).

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions

Environmental precautions Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

Methods and material for containment and cleaning up

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

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. Avoid breathing vapors or mists. Contents under pressure. Do not puncture or incinerate cans. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not eat, drink or smoke when using this product.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep away from

heat, sparks, flame and other sources of ignition (i.e., pilot lights, electric motors and static

electricity). Protect from sunlight.

Incom patible products None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Limits This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational

exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmjTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m ³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Butane	TWA: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmTWA: 1900
106-97-8			mg/m ³
ls o butan e	STEL: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmŢWA: 1900
75-28-5			mg/m³
Propane	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm/TWA: 1800	IDLH: 2100 ppmTWA: 1000
74-98-6		mg/m³	ppmTWA: 1800 mg/m³
Sodium nitrite	None	None	None
7632-00-0			
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammoniu m			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			

Appropriate engineering controls

Engine ering controls Showers

Eyewash stations Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Hand protection Wear suitable gloves.

Skin and body protection No special protective equipment required.

Respiratory protectionNo protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are

exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

General hygiene considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Do not eat, drink or

smoke when using this product. Wash hands before breaks and immediately after handling

the product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state
Appearance
Odor
Color
Color
Odor Threshold
Ciquid spray
Clear Colorless
Green Fresh Fruity
No information available
No information available

Property Values Remarks Method

pH9 - 11 (liquid)No ne know nMelting / freezing pointNo data availableNo ne know nBoiling point / boiling rangeNo data availableNo ne know nFlash Point17.5°C (liquid, closed cup)15 inchesNone know n

(38 cm) without flashback

Evaporation RateNo data availableNone knownFlam mability (solid, gas)No data availableNone known

Flam mability Lim it in Air

Upper flam mability limit
Low er flam mability limit
No data available
No data available

Vapor pressure No data available None known Vapor density No data available None known Relative density None known 0.86 (liquid) Water Solubility Soluble in water None known Solubility(ies) Neartition coefficient: n-octanol/water0 No data available None known None known Autoignition temperature No data available None known None known

Decom position temperature

No data available

None known

None known

None known

None known

None known

None known

Other Information

Explosive properties
Oxidizing properties
No information available
No information available
No data available

Molecular Weight
VOC Content (%)

No information available
No data available

Liquid DensityNo information availableBulk DensityNo information availableParticle SizeNo 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 avoid Heat, flames and sparks.

Incom patible materials Strong oxidizing agents. Inorganic acids. Halogens.

Hazardous Decomposition ProductsNone known based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Inform ation

Inhalation Inhalation of vapors in high concentration may cause irritation of respiratory system. May

cause central nervous system depression with nausea, headache, dizziness, vomting, and

incoordination.

Eye contact Causes serious eye irritation.

Skin contact Prolonged exposure may cause skin irritation.

Ingestion Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

Information on toxicological effects

Sym ptom s May cause redness and tearing of the eyes.

Numerical measures of toxicity

Acute Toxicity

Unknow n acute toxicity Component Information

No information available

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	Inhalation LC50
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h
Butane			658 g/m³ (Rat) 4 h
ls o butan e	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Propane	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)	-	>5.5 mg/L (Rat)

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

Skin corros ion/irritation No information available.

Serious eye dam age/eye irritation Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinoge nicity The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium nitrite	-	Group 2A	-	X
7632-00-0				

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 2A - Probably Carcinogenic to Humans

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Present

Reproductive toxicity No information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.

Aspiration hazard No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Persistence and Degradability No information available.

Bioaccum ulation Some components of this material have some potential to bioaccumulate.

Page 7/11

Chemical Name	Log Pow
Ethanol	-0.32
Propane	2.3
Sodium nitrite	-3.7

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 was tein accordance with

environmental legislation.

Contam inated packaging Do not reuse empty containers.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IMDG - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IATA - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

Page 8/11

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

Contact supplier for inventory compliance status **TSCA** DSL/NDSL Contact supplier for inventory compliance status **EINECS/ELINCS** Contact supplier for inventory compliance status. Contact supplier for inventory compliance status. **ENCS KECL** Contact supplier for inventory compliance status. **PICCS** Contact supplier for inventory compliance status. AICS Contact supplier for inventory compliance status.

<u>Legen</u>d

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 contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	SARA 313 - Threshold Values %
Sodium nitrite - 7632-00-0	7632-00-0	<0.8	1.0

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

CWA (Clean Water Act)

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Sodium nitrite 7632-00-0	100 lb.			X

CERCLA

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical Nam e	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Sodium nitrite 7632-00-0	100 lb		RQ 100 lb final RQRQ 45.4 kg final RQ

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					
Butane	Х	X	X		
106-97-8					
ls o butan e	X	X	X		
75-28-5					
Propane	Х	X	X		
74-98-6					
Sodium nitrite	Х	X	X	Х	
7632-00-0					

EPA Statement

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements underfederal pesticide law. These requirements differfrom 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

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eye wear (safety glasses). Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin contact with product occurs, wash thoroughly with soap and water, especially prior to food handling and preparation. Remove or cover aquariums and cages before use.

16. OTHER INFORMATION

NFPA Health hazards 1 Flam mability 3 Instability 0 Physical and Chemical

Properties HMIS Health hazards 1* Flam mability 3 Physical hazards 0 Personal Protection A

Prepared By Product Stew ardship

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

Revision Date 11-Mar-2021

Reference Note

n/a / 161939.001

Disclaim er

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 11-Mar-21

Fecha de revisión New

Número de Revisión 0

NGHS - English

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nom bre Del Producto CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

Otros medios de identificación

Núm ero de registro de pesticida de 67619-21

la EPA

Document Number

US001451

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recom endadoDes infectante (Aerosol)Usos desacons ejadosNo 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

USA

Teléfono 1-510-271-7000

Correo electrónico Teléfono de em ergencia

Teléfono de emergencia de la

For Medical Emergencies call: (800) 446-1014

empresa Transportation Emergencies, call Chemtrec: (800) 424-9300

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

Les iones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Aerosoles inflamables	Categoría 2
Gas es a presión	Gas Comprimido

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

Peligro

Indicacione s de peligro Provoca

irritación ocular grave Puede provocar defectos genéticos Puede provocar cáncer Aeros ol inflamable

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento



Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Llev ar gafas/máscara de protección

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

Lavars e las manos concienzudamente tras la manipulación

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Ojos

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

Consejos de prudencia - Alm acenamiento

Guardar bajo İlave

Almacenar en un lugar bien ventilado

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

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 % en peso Número de registro en la Fecha de presentación Ley de revisión de inf en HMIRA y fecha de ormación sobre exención concedida (si materiales peligrosos (nº procede) de registro HMIRA) Ethanol 64-17-5 50-70 Butane 106-97-8 3-7 ls obutane 75-28-5 1-5 _ 74-98-6 Propane 1-5 Sodium nitrite 7632-00-0 <0.8 Alkyl (C12-16) 68424-85-1 0.1 - 0.3dimethylbenzylammoniu m chloride Quaternium-24 32426-11-2 0.1 - 0.3

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

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

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos En juagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntom as Puede provocar en rojecimiento y lagrimeo de los ojos.

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

Nota para el personal m édico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados Productos guímicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

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

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS SALVO QUE SEA POSIBLE

DETENER LA FUGA.

Peligros específicos que presenta elLos contenedores sellados pueden romperse al calentarse.

producto quím ico

Datos de explosión

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

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Sí.

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para Los cilindros puede romperse con el calor extremo. Enfriar los contenedores con cantidades copiosas de agua hasta pasado un buen rato desde la extinción del incendio. 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precaucione s individuale s Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Se debe utilizar indumentaria de protección

frente a vapores con un aparato de respiración autónomo (SCBA) en caso de grandes

derrames y fugas sin incendio.

Otra inform ación ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas

en la zona inmediata). Consultar las medidas de protección que se recogen en las

secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precaucione s relativas al medio am biente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

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

medioambie ntales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recom endacione s 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. Evitar respirar vapores o nieblas. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condicione s de alm acenam iento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fres co, seco y bien

> ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. en cendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Proteger de la luz del sol.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada Productos incom patible s

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Lím ites de exposición Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con

límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la

región.

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Butane	TWA: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmTWA: 1900
106-97-8			mg/m ³
ls o butan e	STEL: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmŢWA: 1900
75-28-5			mg/m ³
Propane	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmjTWA: 1800	IDLH: 2100 ppmTWA: 1000
74-98-6		mg/m ³	ppmTWA: 1800 mg/m ³
Sodium nitrite	None	None	None
7632-00-0			
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammoniu m			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			

Controles técnicos apropiados

Controle s 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 Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Ús en se guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria En las condiciones normales de usono se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

higiene

Consideraciones generales sobre Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lav arse las manos antes de los descansos e

in mediatame nte después de manipular el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pulverizado líquido **Aspecto** Claro Incoloro

Olor Verde Fres co Afrutado

Color No hay información disponible Um bral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios Método

Нα 9 - 11 (liquid) Ninguno conocido Punto de fusión / congelación No hav datos disponibles Ninguno conocido Punto de ebullición / intervalo de No hay datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

Punto de Inflam ación 17.5°C (liquid, closed cup) 15 inches Ninguno conocido

(38 cm) without flashback

Índice de Evaporación No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflam abilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido

Lím ite de inflam abilidad con el aire

Lím ite superior de inflam abilidad No hay datos disponibles Lím ite inferior de inflam abilidad No hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Densidad de vapor Ninguno conocido Densidad relativa 0.86 (liquid) Ninguno conocido Solubilidad en el aqua Soluble en aqua Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Coeficiente de partición:

n-octanol/aqua

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad din ám ica No hay datos disponibles Ninguno conocido

Otra información

Propie dades explosivas No hay información disponible Propie dades com burentes No hay información disponible

Punto de reblande cimiento No data available

No hay información disponible Peso molecular Conte nido en COV (%) No hay datos disponibles Densidad de líquido No hay información disponible No hay información disponible Densidad aparente Tam año de partícula No hay información disponible

Distribución de tam años de No data available

partícula

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad quím ica Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reaccione s

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condicione s que deben evitar se Calor, Ilamas y chispas.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos inorgánicos. Halógenos. Materiales incompatibles

Productos de descom posición Ninguno conocido, en base a la información facilitada

peligrosos

Spray

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inform ación del producto

Inhalación La inhalación de altas concentraciones de polvo puede irritar el aparato respiratorio. Puede

caus ar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareos, vómitos y

des coordinación.

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel La exposición prolongada puede provocar una irritación de la piel.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntom as Puede provocar en rojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida No hay información disponible **Inform ación sobre los com ponentes**

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 por inhalación
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h
Butane			658 g/m³ (Rat) 4 h
ls o butan e	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Propane	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)	-	>5.5 mg/L (Rat)

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

Corros ión o irritación cutáne as No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutáne a

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinoge nicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium nitrite	-	Group 2A	-	X
7632-00-0				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Spray	del Departam ento de Tra চিন্ত ichas the প্রথ (sleóns e, 11 - Mar - 21

Occupational Safety and Health Administration)

X - Presente

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro por aspiraciónNo hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No se ha investigado completamente el impacto medioambient al de este producto.

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible.

Bioacum ulación Some components of this material have some potential to bioaccumulate.

Nombre químico	log Pow
Ethanol	-0.32
Propane	2.3
Sodium nitrite	-3.7

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambient al vigente.

Em balaje contam inado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IMDG - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IATA - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativas internacionales

Contam inante s orgánicos persistentes No es aplicable

Requisitos de notificación de exportacione s No es aplicable

Inventarios internacionales

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

in v entario

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

in v entario

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

in v entario.

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

inventario.

Levenda

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

5/ 1 4444

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

ENECS/ 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)

Norma tivas fe derales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Nom bre quím ico	CAS-No	% en peso	SARA 313 - % valores umbral
Sodium nitrite - 7632-00-0	7632-00-0	<0.8	1.0

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	Sí
Peligro de liberación brusca de presión	Sí
Riesgo de reacción	No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nom bre quím ico	CWA - Cantidade s notificable s	CWA - Contam inante s tóxicos	CWA - Contam inante s prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Sodium nitrite 7632-00-0	100 lb.			X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Res ponsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom bre quím ico	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	RQ
Sodium nitrite 7632-00-0	100 lb		RQ 100 lb final RQRQ 45.4 kg final RQ

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

Nom bre quím ico	Nueva Jersey	Massachusett	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
		s			
Ethanol		X			
64-17-5					

Butane	X	X	X		
106-97-8					
ls o butan e	X	X	X		
75-28-5					
Propane 74-98-6	X	X	X		
74-98-6					
Sodium nitrite	X	X	X	X	
7632-00-0					

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:

Etique ta de pesticida de la EPA

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eye wear (safety glasses). Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin contact with product occurs, wash thoroughly with soap and water, especially prior to food handling and preparation. Remove or cover aquariums and cages before use.

		 	
16	OTP	OPM	ACIÓN
IV.	$\mathbf{O} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{N}$		ACIOI

NFPA Peligros para la salud Inflam abilidad 3 Inestabilidad 0 Propie dades físicas y quím icas
HMIS Peligros para la salud Inflam abilidad 3 Peligros físicos 0 Protección individual A

Preparado por Product Stewardship
23 British American Blvd.

Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de revisión 11-March-2021

Nota de revisión 161939.001

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 específique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad



PHIẾU AN TOÀN DỮ LIỆU

Ngày Ban Hành 11-Mar-21

Ngày Sửa Đổi

Số Hiệu Bản Sửa Đổi 0

NGHS - English

1. NHÂN DIÊN

Nhân dang sản phẩm

Tên Sản Phẩm CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

Các phươ ng tiệ n xác đ in h d an h tính

k h ác

Số đăng ký thuốc trừ sâu EPA

67619-21

Document Number

US001451

Muc đ ích sử du ng được đề nghi của hóa chất và các giới han sử du ng

Mục Đích Sử Dụng Được Đề Nghị

Các mục đích sử dụng được khuyên nên tránh

Chất khử trùng (Khí dung)

Không có thông tin

Chi tiế t về nhà cung cấp phiế u an toàn dữ liệ u

Nhận Dạng Nhà Cung Cấp Clorox Professional Products Company

Địa chỉ 1221 Broadway

Oakland, CA 94612

USA

Điện thoại 1-510-271-7000

E-m ail

Số điệ n thoại khẩn cấp

Số Điện Thoại Khẩn Cấp của Công For Medical Emergencies call: (800) 446-1014

Ty Transportation Emergencies, call Chemtrec: (800) 424-9300

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 HOA

Phân Ioai

Tổn thương/kich ưng mặt nghiệm trọng	Cấp 2A
Đột biến tế bào mầm	Cấp 1B
Khả năng gây ung thư	Cấp 1B
Các khí dung dễ chấy	Cấp 2
Khí chịu áp suất	Khí Nén

Ngoại quan Trong suốt Không màu

Trạng thái vật lý Xịt chất lỏng

Mùi Lục Tươi Trái cây

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

Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ

Gây kắch ứng mắt nghiêm trọng Có thể gây các khuyết tật di truyền Có thể gây ung thư Sol Khí Dễ Cháy Chứa khí dưới áp suất; có thể nổ nếu gia nhiệt



Tiêu Ngữ Đề Phòng - Phòng Ngừa

Xin hướng dẫn đặc biệt trước khi dùng

Không sử dụng cho đến khi tất cả các biện pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc và hiểu

Đeo kính mắt/kính che mặt bảo hộ

Tránh xanhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa trần, và các nguồn lửa khác. Không hút thuốc

Bình áp lực: Không chọc thủng hoặc đốt, ngay cả sau khi đã sử dụng

Không phun vào ngọn lửa hay nguồn bắt lửa khác

Rưa tay cần thân sau khi thao tác

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Ưng Phó

NÉU bị tiếp xúc hoặc lo ngại: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc

Mắt

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

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Bảo Quản

Bảo quản khóa chặt

Báo quán ở nơi thông khí tốt

Bảo vệ tránh ánh nắng. Không để tiếp xúc với nhiệt độ vượt quá 50 °C/ 122 °F

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Thải Bỏ

Thải bổ vật liêu bên trong/dung cu đưng 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 TAO/THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN

<u>Chất</u>

Không áp dụng.

<u>Hỗ n hơ p</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)	Ngay nộp hồ sơ HMRA và ngày được cho miễn (nếu áp dụng)
Ethanol	64-17-5	50-70	-	-
Butane	106-97-8	3-7	-	-
ls obutan e	75-28-5	1-5	-	-
Propane	74-98-6	1-5	-	-
Sodium nitrite	7632-00-0	<0.8	-	-
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	0.1 - 0.3	-	-
Quaternium-24	32426-11-2	0.1 - 0.3	-	-

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

4. CÁC BIỆN PHÁP SƠ CỬU

Các biệ n p h áp sơ cứ u

Hướng dẫn chung
Đưa bản thông tin an toàn này cho bác sĩ điều trị x em.
Đưa ra nơi thoáng khí. Nếu vẫn còn triệu chứng, gọi bác sĩ.

Tiếp xúc với mắt Rửa kỹ bằng nhiều nước trong thời gian ít nhất 15 phút, nâng mí mắt dưới và mí mắt trên

trong khi rửa. Tham khảo ý kiến của bác sĩ.

Tiếp xúc với da Rửa bằng xà phòng và nước. Nếu vẫn còn bị kích ứng da, gọi bác sĩ.

Ăn phải Súc sạch miệng bằng nước rồi uống nhiều nước.

Các triệ u chứ n q và tác du ng quan tro ng nhất, cả cấp tính và châm xuất hiệ n

Triệu chứng Có thể gây đỏ và chảy nước mắt.

Chỉ định chăm sócy tế ngay lập tứ c và điề u trị đặc biệ t cần thiế t

Bác sĩ cần lưu ý Điều trị triệu chứng.

5. CÁC BIÊN PHÁP CHỮA CHÁY

Chất Chữa Cháy Phù Hợp Hóa chất khô, CO2, bọt chịu alcol hoặc nước x ịt.

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

Chất chữa cháy không phù hợp KHÔNG DẬP ĐÁM CHÁY DO RÒ RỈ KHÍ NẾU CHƯA CHẶN ĐƯỢC NGUỒN RÒ RỈ.

Hiểm họa đặc biệt phát sinh từ hóa Thùng đựng kín có thể nổ toang khi gia nhiệt.

chất

Dữ Liêu Nổ

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

Trang bị bảo hộ đặc biệt cho nhân

viên chữa cháy

Bình chứa có thể nổ trong điều kiện nhiệt cực cao/thấp. Làm nguội dụng cụ đựng bẳng cách nhúng ngập ở trong nước cho nguội hẩn sau khi lưa đã tắt. Nhân viên chữa cháy nên sử dụng thiết bị thở độc lập và trang bị bảo hộ chữa cháy đầy đủ.

6. CÁC BIÊN PHÁP XỬ LÝ RÒ RỈ BẤT NGỜ

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

Các biện pháp đề phòng cá nhân Tránh tiếp xúc với da, mắt hoặc quần áo. Cần mặc quần áo bảo vệ chống hơi kết hợp với

thiết bị thở độc lập (SCBA) cho các trường hợp tràn đổ và rò rỉ lớn nhưng không cháy.

Thông tin khác LOẠI BỔ tất cả các nguồn gây cháy (không hút thuốc, không pháo sáng hoặc tia lửa hay

ngọn lưa trong các khu vực kế cận). Tham khảo các biện pháp bảo vệ nêu tại mục 7 và 8.

Các cảnh báo về môi trườ ng

Các cảnh báo về môi trường Ngăn không cho chảy vào kênh rạch, cống rãnh, tầng hầm hoặc các khu vực chật hẹp.

Các phươ ng pháp và chất liệ u để ngăn chăn và làm sach

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

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 QUẨN

Các cảnh báo cho việ can toàn sử dụ ng

Hương 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. Tránh hít phải họi hoặc sương. Vật liệu bên trong ở trạng thái nén. Không làm thung hoặc đốt dụng cụ đựng. Tránh xa nhiệt, bề mặt nóng, tia lửa, ngọn lửa trần, và các nguồn lửa khác. Không hút thuốc. Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm

này.

Các đ iề u kiế nan toàn lư u giữ, bao gồ m cả nhữ ng đ iề u không nên

Các Điều Kiện Bảo Quản Giữ dụng cụ đựng thật kín ở nơi khô, mát, thông khí tốt. Giữ tránh xa nhiệt, tia lửa, ngọn

lưa, và các nguồn gây cháy khác (ví dụ, đèn chong khí, động cơ điện và tính điện). Bảo vệ

tránh ánh nắng.

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 Sản phẩm này, như khi được cung cấp, không chứa bất kỳ vật liệu nguy hiểm nào có các

giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp do các cơ quan quy định riêng của khu vực thiết lập.

Tên Hóa Chất	TLV cua ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmjTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m ³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Butane	TWA: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmŢWA: 1900
106-97-8			mg/m³
ls o butan e	STEL: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmŢWA: 1900
75-28-5			mg/m³
Propane	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm/TWA: 1800	IDLH: 2100 ppmTWA: 1000
74-98-6		mg/m³	ppmTWA: 1800 mg/m³
Sodium nitrite	None	None	None
7632-00-0			
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammoniu m			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			

Các biệ n p h áp kiể m soát k ỹ thuật p h ù hợ p

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

các hệ thống thông gió.

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

Phương tiện bảo vệ mắt/m ặt Đeo kính an toàn có gờ chắn bên (hoặc kính bảo hộ).

Phương tiên bảo vệ tay Đeo gặng tay thích hợp.

Bảo vệ da và cơ thể Không cần trang bị bảo hộ đặc biệt nào.

Phương tiện bảo vệ đường hô hấp Không cần sử dụng trang bị bảo hộ trong điều kiện sử dụng bình thường. Nếu vượt quá

các giới hạn tiếp xúc hoặc bị kích ứng, có thể cần phải thông khí và sơ tán.

Xem xét về vệ sinh tổng thể Thao tác theo tiêu chuẩn thực hiện tốt vê sinh và an toàn. Không ăn, uống hoặc hút thuốc

khi sử dụng sản phẩm này. Rửa tay trước khi nghỉ giải lao và ngay sau khi thao tác với sản

phẩm.

9. CÁC TÍNH CHẤT VẬT LÝ VÀ HÓA HỌC

Thông tin về tính chất lý, hóa cơ bản củ a hóa chất

Xit chất long Trạng thái vật lý Ngoai quan Trong suốt Không màu Lục Tươi Trái cây Mùi Màu Không có thông tin Ngưỡng Phát Hiện Mùi Không có thông tin

Tính chất Nhân Xé t Phươ ng pháp Giá tri

9 - 11 (liquid) Нq Chưa được biết Không có dữ liêu Điểm chảy / đông Chưa được biết Điểm sôi / vùng nhiệt độ sôi Không có dữ liêu Chưa được biết Điểm Chốp Cháy

17.5°C (liquid, closed cup) 15 inches Chưa được biết

(38 cm) without flashback

Chưa được biết Tốc Đô Bay Hơi Không có dữ liệu Khả năng cháy (rắn, khí) Chưa được biết 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 đối0.86 (liquid)Chưa được biếtĐộ Tan Trong NướcTan trong nướcChưa được biết(Các) độ hòa tanKhông có dữ liệuChưa được biếtHề Số Phân Tách: n-octanol/w ater0Chưa được biết

Nhiệt độ tự bốc cháy

Nhiệt độ phân hủy

Không có dữ liệu

Chưa được biết

Không có dữ liệu

Chưa được biết

Thông tin khá

C Tính ch

Tính chất nổ Không có thông tin Không có thông tin Không có thông tin Hoa Mềm No data available Không có thông tin Hàm lượng Chất Hữu Cơ Bay Hơi Không có dữ liệu

(%)

Tỷ Trọng Chất Lỏng
Khối Lượng Riêng Thể Xốp
Kích Thước Hạt
Phân Bố Kích Thước Hạt

Không có thông tin
Không có thông tin
No data available

10. ĐÔ BỀN VÀ KHẢ NĂNG PHẢN ƯNG

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 Ưng Nguy Hiểm Không có trong điều kiện xử lý bình thường.

Các tình trạng cần tránh Nhiệt, ngọn lửa và tia lửa.

Các vật liệu không tương thích Các chất oxyhóa mạnh. Axit vô cơ. Halogen.

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

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Thông tin về các đườ ng tiế p xúc có thể gặp

Thông Tin Về Sản Phẩm

Hít phải Hít phải hơi ở nồng độ cao có thể gây kích ứng hệ hô hấp. Có thể gây ức chế hệ thần kinh

trung ương với biểu hiện buồn nôn, nhức đầu, chóng mặt, nôn ói, và mất khả năng phối

hợp.

Tiếp xúc với mắt Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Tiếp xúc với da Tiếp xúc lâu có thể gây kích ứng da.

Ăn phải

Ăn phải có thể gây kích ứng đường tiêu hóa, buồn nôn, nôn ói và tiêu chảy.

Thông tin về tác đông của đôc tính

Có thể gây đỏ và chảy nước mắt. Triệu chứng

Các số đo độ c tính

Độ Độc Cấp Tính

Độc tính cấp tính chưa được biết Thông Tin Về Thành Phần

Không có thông tin

Tên Hóa Chất	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 (Nồng độ bán tư) qua hô hấp
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h
Butane			658 g/m³ (Rat) 4 h
ls o butan e	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Propane	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)	-	>5.5 mg/L (Rat)

Các tác du ng châm xuất hiệ n và xuất hiệ n tứ c thờ i cũ ng như tác du ng trườ ng diễ n do tiế p xúc ngắn han và lâu d ài

Ăn mon/kích ứng da

Không có thông tin.

Tổn thương/k ích ứng mắt nghiệm Gây kích ứng mắt nghiệm trọng.

trong

Nhạy hô hấp hoặc da Không có thông tin. Đột biến tế bào mầm Không có thông tin.

Khả năng gây ung thư Bảng sau đây cho biết mỗi cơ quan đã có nêu bất kỳ thành phần nào là chất gây ung thư

hay chưa.

	ACGIH (Hội Nghị Chuyêr Gia Vệ Sinh Công Nghiệp của Chính Phủ Hoa Kỳ)	Cứu Ung Thư Quốc Tế)		OSHA (Cơ Quan Quản Lý An Toàn Lao Động và Sức Khỏe Nghề Nghiệp)
Sodium nitrite 7632-00-0	-	Group 2A	-	Х

IARC (Cơ Quan Nghiên Cưu Ung Thư Quốc Tế)

Nhóm 2A - Hầu Như Chắc Chắn Gây Ung Thư cho Người

OHSA (Cơ Quan Quản Lý An Toàn Lao Động và Sức Khoe Nghề Nghiệ p thuộc Bộ Lao Động Hoa Kỳ)

X - Có

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 Some components of this material have some potential to bioaccumulate.

Tên Hóa Chất	Log Pow
Ethanol	-0.32
Propane	2.3
Sodium nitrite	-3.7

Khả năng di chuyể nKhông có thông tin.Các tác động có hại khácKhông có thông tin.

13: XEM XÉT VỀ VIỆC THẢI BỎ

Các biệ n pháp xử lý chất thải

Chất thải của phần dư/sản phẩm chưa sử dụng

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

Trang 8/11

Bao bị đã bị nhiễm

Không sử dụng lại thùng đựng đã rỗng hết.

14. THÔNG TIN VỀ VẪN CHUYỂN

DOT - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IMDG - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IATA - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

15. THÔNG TIN VỀ QUY ĐỊNH

Quy đ inh/luật đ inh cu thể về an toàn, sứ c khỏ e và môi trư ở ng cho chất hoặc hỗ n hợ p

Các Quy Đ inh Quố c 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 Mu c Quố c Tế

TSCA

Danh Muc Hóa Chất Nôi Đia (DSL)/Danh Muc Hoa Chất Phi Nôi

Dia (NDSL)

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

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

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

ENCS

KECL (DANH MỤC 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)

Chất Hóa Học của Philipin)

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

Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trang tuận thủ danh mục.

Danh Muc Hoa Chất Úc (AICS) Liên hệ nhà cung cấp để biết thông tin về tình trạng tuân thủ danh mục.

Chú giải

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

DSL/NDSL - Danh Muc Hoa Chất Nôi Đia/Danh Muc Hoa Chất Phi Nôi Đia của Canada

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

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

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

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

AICS - Danh Muc Hóa Chất của Úc

<u>Cá c Quy Đị nh Củ a Liên Bang</u> <u>Hoa Kỳ</u>

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 (Superf und) năm 1986 (Superf und Amendments and Reauthorization Act-SARA). Sản phẩm này chứa một hoặc nhiều hóa chất phải thực hiện cácy êu cầu về báo cáo của Đạo Luật và Tiêu Đề 40 của Bộ Luật Liên Bang, Phần 372

CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

Tên Hóa Chất	CAS-No	% trọng lượng	SARA 313 - Giá Trị Ngưỡng %
Sodium nitrite - 7632-00-0	7632-00-0	<0.8	1.0

Nguy Cơ Sức Khỏe Cấp Tính	Có
Hiểm Họa Sức Khỏe Lâu Dài	Có
Nguy Cơ Cháy	Có
Hiểm họa xả áp đột ngột	Có
Hiểm Họa Phản Ưng	Không

CWA (Đ ao Luất Bảo Vệ Nước)

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

Tên Hóa Chất	CWA - Số Lượng Cân Báo Cáo	CWA - Chất Ö Nhiễm Độc	CWA - Chất Ö Nhiễm Ưu Tiên	CWA - Cac Chất Nguy Hiểm
Sodium nitrite	100 lb.			X
7632-00-0				

CERCLA

Vật liệu này, như khi được cung cấp, chứa một hoặc nhiều chất được quy định là chất gây 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)

Tên Hóa Chất	Khối Lượng Chất Nguy Hiểm Cần Báo Cáo	Khối Lượng Chất Cực Kỳ Nguy Hiểm Cần Báo Cáo	RQ
Sodium nitrite 7632-00-0	100 lb		RQ 100 lb final RQRQ 45.4 kg final RQ

<u>Cá c Quy Đị nh Củ a Tiểu Bang</u> Hoa Kỳ

Đề Nghị số 65 của California

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

Quy Đ inh Về Quyề n Được Biết của Hoa Kỳ

.

Tên Hóa Chât	New Jersey	Massachusett	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
		s			
Ethanol		Х			
64-17-5					
Butane	Х	Х	X		
106-97-8					
ls o butan e	Х	X	X		
75-28-5					
Propane	Х	Χ	X		
74-98-6					
Sodium nitrite	Х	Х	X	X	
7632-00-0					

Tuyên bố của EPA

Hốa 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

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eye wear (safety glasses). Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin contact with product occurs, wash thoroughly with soap and water, especially prior to food handling and preparation. Remove or cover aquariums and cages before use.

16. THÔNG TIN KHÁC

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

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

Noi Soan Thảo Product Stewardship

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

Ngày Sửa Đổi 11-Mar-21

Chú Thích về Sửa Đổi 161939.001

Tuyên bố miễn trách

Thông tin cung cấp trong Phiếu An Toàn Hóa Chất này là chính xáctheo 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 liêu này

Kết thúc Bản Thông Tin An Toà n

T ... 40/44

安全資料表



發行日期 11-Mar-21

修訂日期

修訂編號 0

NGHS - English

一、化學品與廠商資料

化學品名稱

產品名稱 CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

其 他 辨識方法

EPA 農藥登記編號 67619-21

Document Number US001451

建 議 用途及限制使用

 建議用途
 消毒劑(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

USA

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 For Medical Emergencies call: (800) 446-1014

Transportation Emergencies, call Chemtrec: (800) 424-9300

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

嚴重損傷/刺激眼睛	級 別 2A
生殖細胞致突變性	級 別 1B
致癌性	級 別 1B
易燃氣膠	級 別 2
加壓氣體	壓縮 氣體

外 觀 (物質狀態、顏色等) 透明的 無色

物質狀態 液體噴霧

氣味 綠色新鮮的果味的

GHS標 籤 元素,包括防範說明

危 險

危害警告訊息 造成 嚴重眼刺激 可能造 成遺傳性缺陷 可能 致癌 易燃氣膠

內含加壓氣體;遇熱可能爆炸



危害防範措施-預防使用前取得說明在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置

佩 戴 眼 睛 /面部防護具 遠 離火源,例如熱源/火花 /明 火 一禁止抽菸。 壓力容器:切勿穿孔或焚燒,即使不再使用 切勿噴灑於明火或任何 自

熱材料上

處置後徹底清洗雙手 危害防範措施-反應

如 暴露到或在意,求醫治療/諮詢

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

危害防範措施-儲存

存放處須加鎖

存放在通風良好的地方

防止陽光直射並且不可暴露在超過50℃/122℉的溫度下。

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	危險物質信息審 查法登記	HMIRA提交日期和獲豁免
		比)	號(HMIRA註冊表#)	日期 (如適用)
Ethanol	64-17-5	50-70	-	-
Butane	106-97-8	3-7	-	-
ls obutan e	75-28-5	1-5	-	-
Propane	74-98-6	1-5	-	-
Sodium nitrite	7632-00-0	<0.8	-	-
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	0.1 - 0.3	-	-
Quaternium-24	32426-11-2	0.1 - 0.3	-	-

^{*}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 出示此安全技術說明書給現場的醫生.

吸入 移至新鮮空氣處. 如果症狀持續, 請聯絡醫師. 眼睛接

大量水沖洗至少15分鐘,提起上下眼瞼。諮詢醫師.

皮膚接觸 用肥皂和水清洗.如果皮膚刺激持續,請聯絡醫師.食

入 用水漱口, 然後飲用大量的水.

最 重 要的症狀及效應,包括急性與延發性

症 狀 可能 導致眼睛發紅和流淚.

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.

五、滅火措施

適用減火劑 化學乾粉、CO2、抗溶性泡沫或水噴霧.

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 除 非 洩漏能被 阻止否則 不得撲滅 洩漏的氣 體火災.

滅 火 時可能遭遇之特殊危害 密 封 容器 受熱 時可能破裂.

爆炸資料

頁碼 3/11

對 機 械衝擊敏感 無. 對 靜 電 放電敏感 是.

消防 人員之特殊防護設備 鋼瓶 在極熱下可能破裂. 用大量水冷卻容器直至火災被撲滅. 消防人員應穿戴自給式呼吸設備

與全套消防衣裝備.

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. 對於無火災的大量溢出和洩漏,應佩戴具有自給式呼吸器(SCBA

) 的蒸汽防護服.

其 他 資料 消除所有火源 (在緊鄰區域禁止抽煙、燃燒、火花或火焰). 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 防止進入水道、下水道、地下室或封閉區域.

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.

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.避免吸入蒸氣或煙霧

. 壓力下內容物. 不得戳穿或焚燒容器罐. 遠離火源, 例如熱源/火花/明火一禁止抽菸。. 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 請 將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處 . 遠離熱源、火花、明火及其他火源(亦即前

導燈、電動馬達及靜電).避免日曬.

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 本品供貨時不含任何由地區特定監管機構設立職業暴露限值的危險物質.

化學品名稱	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900 mg/m³	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA: 1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Butane 106-97-8	TWA: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmTWA: 1900 mg/m³
ls o butan e 75-28-5	STEL: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmTWA: 1900 mg/m³
Propane 74-98-6	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1800 mg/m³	IDLH: 2100 ppmTWA: 1000 ppmTWA: 1800 mg/m³
Sodium nitrite 7632-00-0	None	None	None
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride 68424-85-1	None	None	None
Quaternium-24 32426-11-2	None	None	None

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 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡).

手 部 防護 戴 適 當 的 手套.

皮膚及身體防護 不需要特殊防護設備.

呼吸防護 在正常使用條件下無需防護設備。如超出超過限值或發生刺激,可能需要採取通風和疏散措

施.

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. 使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸. 在休息

之前和操作過此產品之後立即洗手.

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 噴霧 透 外 觀 (物質狀態、顏色等) 明的 無 色

氣 味 綠色 新鮮的 果味的

顏色無可用資訊嗅覺閾值無可用資訊

特性 值 備註 方法

 pH 值
 9-11 (liquid)
 未知

 熔點
 無可用資料
 未知

 沸點 /沸點範圍
 無可用資料
 未知

閃 火點 (開背或閉杯) 17.5°C (liquid, closed cup) 15 inches 未知

(38 cm) without flashback 無可用資料 蒸發率 未知 易燃性(固體、氣體) 無可用資料 未知

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 蒸氣密度 無可用資料

未知 0.86 (liquid) 密 度 未知 水溶性 溶於水 未知 溶解度 無可用資料 未知

分配係數:正辛醇/水 未知 未知 自燃溫度 無可用資料

分解溫度 無可用資料 未知 運動粘度 無可用資料 未知 動力粘度 未知 無可用資料

其他資料

爆炸性 無可用資訊 氧化性質 無可用資訊 軟化溫度 No data available 分 子量 無可用資訊 揮 發速率 無可用資料 液體密度 無可用資訊 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

未知

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.

應避免之狀況 熱源、火焰和火花.

應避免之物質 強氧化劑.無機酸.鹵素.

危害分解物 基於提供的資訊無任何已知的情況.

毒性資料

暴露途徑

產品資訊

吸入 吸入高濃度蒸氣可能會造成呼吸系統刺激.可能導致中樞神經系統抑制並伴有噁心、頭痛、 眩暈、嘔吐和失調.

眼睛接觸 造成嚴重眼刺激.

皮 膚 接觸 長期 暴露可能造成皮膚刺激.

食入可能導致腸胃不適、噁心、嘔吐甚至腹瀉.

毒 理 效應之資料

症 狀 可能 導致眼睛發紅和流淚.

毒性數值測量

急毒性

急 毒性未知 無可用資訊

組分資訊

化學品名稱	LD50 Oral	LD50 Dermal	吸入 LC50
Ethanol	_	_	124.7 mg/L (Rat) 4 h
Butane			658 g/m³ (Rat) 4 h
ls o butan e	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Propane	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)	-	>5.5 mg/L (Rat)

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 無可用資訊.

嚴重損傷/刺激眼睛 造成嚴重眼刺激.

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 下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分.

化學品名稱	美國政府工業衛生專家協 會 (ACGIH)	國際癌症研究機構 (IARC)	國家毒理學計畫 (NTP)	美國 職業安全與健康管理 局
Sodium nitrite	-	Group 2A	-	X
7632-00-0				

IARC (國際癌症研究機構) 2A類 - 很有可能對人體致癌

OSHA (美國 勞工部職業安全與健康管理局)

X-目前的

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 Some components of this material have some potential to bioaccumulate.

化學品名稱	Log Pow
Ethanol	-0.32
Propane	2.3
Sodium nitrite	-3.7

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.

十四、運送資料

DOT - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IMDG - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IATA - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

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 (EINECS)/ 與 供 應 者 聯絡,取得庫存 遵從狀態. 歐 洲 已通報化學物質目錄 (ELINCS)

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 級基金修訂與再授權法第三篇第313節 (SARA)。本品含有一種或多種被聯邦法規法典第40篇第372部分要求報告的化學

頁碼 9/11

品

化 學 品 名 稱	CAS-No	農 度 或濃度範圍 (成分百分 比)	SARA 313 - 閾値 %
Sodium nitrite - 7632-00-0	7632-00-0	<0.8	1.0

 急性健康危害
 是

 慢性健康危害
 是

 火災危害
 是

 壓力突然釋放的危害
 是

 反應性危害
 編號

CWA (清潔水法案)

本品含有下列被清潔水法(40 CFR 122.21和40 CFR 122.42)作為污染物管制的物質

化學品名稱	CWA - 報告數量	CWA - 有毒污染物	CWA - 優 先 污染物	CWA - 危 險 物 質
Sodium nitrite	100 lb.			X
7632-00-0				

CERCLA

本物料含有一種或多種按照綜合環境響應補償與責任法案(CERCLA) (40 CFR 302) 的規定作為危險物質管制的物質

Ī	化學品名稱	危 險 物 質 報 告 數 量	極度危險物質報告數量	RQ
ſ	Sodium nitrite	100 lb		RQ 100 lb final RQRQ 45.4 kg
	7632-00-0			final RQ

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 64-17-5		Х			
Butane 106-97-8	X	X	X		
ls obutane 75-28-5	Х	Х	Х		
Propane 74-98-6	Х	Х	Х		
Sodium nitrite 7632-00-0	Х	Х	Х	Х	

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

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eye wear (safety glasses). Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

頁碼 10/11

Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin contact with product occurs, wash thoroughly with soap and water, especially prior to food handling and preparation. Remove or cover aquariums and cages before use.

十六、其他資料

 NFPA
 健康危害 1
 易燃性 3
 不安定性 0
 物理及化學性質

 HMIS
 健康危害 1*
 易燃性 3
 物理性危害 0
 個人防護 A

製備來自於 Product Stew ardship

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

修訂日期 11-Mar-21

修訂 說明 161939

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

頁碼 11/11

안전보건자료



발행일 11-Mar-21 개정일

개정 번호 0

NGHS - English

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명

제품명 CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

기타 식별 방법

EPA 살충제 등록 번호

67619-21 US001451

화학 물질의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 제한이 권고되는 용도 소독제 (에어로졸) 이용 가능한 정보가 없음

공급자의 정보

공급자 정보

Clorox Professional Products Company

주소

1221 Broadway Oakland, CA 94612

USA

전화번호

1-510-271-7000

이메일

긴급 전화 번호

회사 긴급전화번호

For Medical Emergencies call: (800) 446-1014

Transportation Emergencies, call Chemtrec: (800) 424-9300

긴급 전화번호

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

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. 유해성 정보

분류

심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 2A
	구분 1B
발암성	구분 1B
인화성 에어로졸	구분 2
압축 가스	압축 가스

외관 투명한 무색

물리적 상태 액체 스프레이

냄새 녹색 신선한 과일의

예방조치 문 구를 포함한 GHS 경고 표지 항목

위험

유해/위험 문구 눈에 심한 자극을 일으킴 유전적인 결함을 일으킬 수 있음 암을 일으킬 수 있음 인화성 에어로졸 고압가스 포함; 가열하면 폭발할 수 있음



예방조치문구 - 예방

사용 전 취급 설명서를 확보하시오 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오 보안경/안면 보호구를 착용하시오 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연 압력용기: 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오 예방조치문구 - 대응 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치/조언을 구하시오 눈

예방조치문구 - 저장 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오 직사광선을 피하고 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오

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)
Ethanol	64-17-5	50-70	-	-
Butane	106-97-8	3-7	-	-
ls obutan e	75-28-5	1-5	-	-
Propane	74-98-6	1-5	-	-
Sodium nitrite	7632-00-0	<0.8	-	-
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniu m chloride	68424-85-1	0.1 - 0.3	-	-
Quaternium-24	32426-11-2	0.1 - 0.3	-	-

^{*}정확한 구성 비율(농도)은 영업 비밀로 공개되지 않음.

4. 응급조치 요령

응급조치 요령

일반 권고 사항 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

흡입 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

눈 접촉 다량의 물로 최소 15분간 위, 아래 눈꺼풀을 들면서 철저히 씻어낼 것. 의학적인

조치/조언을 구하시오.

피부 접촉 비누와 물로 씻으시오. 피부 자극이 지속되면 의사에게 연락하시오.

섭취 물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오.

가장 중요한 증상 및 영향,급성 및 지연 모두

증상 발적과 눈물을 일으킬 수 있음.

기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

5. 폭발 화재시 대처방법

적절한 소화제 분말 소화기, CO2, 내-알코올성 포말 또는 물 스프레이.

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

부적절한 소화제 가스 화재는 누출을 차단할 수 없다면 진화를 시도하지 말 것4.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 밀폐된 용기는 가열 시 파열될 수 있음.

폭발 자료

기계충격감도 없음. 정전 방전감도 예.

화재 진압 인원에 대한 특별 보호장비실린더는 극한 열을 받으면 파열될 수 있음. 용기를 흘러 넘칠 정도의 물로 화재 진화

후에도 충분한 시간동안 냉각시킬 것. 소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압

보호장비를 착용하여야 함.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 화재가 발생하지 않은 대량 유출 및 누출의 경우

자급식 호흡 보호구 (SCBA)를 갖춘 내증기성 보호의를 착용해야 함.

그 밖의 참고사항 모든 점화원 (가까운 지역에서 금연, 불꽃, 스파크 또는 화염)을 제거하시오. 7항 및

8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항

환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

수계, 하수, 지하실 또는 밀폐된 지역으로 유입되는 것을 방지할 것.

정화 또는 제거 방법

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

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

7. 취급 및 저장방법

안 전 취 급요령

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

증기나 미스트를 호흡하지 마시오. 내용물은 압력하에 있음. 캔을 뚫거나 소각하지 말 것. 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연. 이 제품을

사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

안전한 저장 방법

보관 조건 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.열,스파크,

화염 및 기타 점화원 (예. 점화용 불씨, 전기 모터 및 정전기) 으로 부터 멀리하시오.

직사광선을 피하시오.

피해야할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음

8. 노출방지 및 개인보호구

관리 항목

제공된 이 제품에는 지역별 규제 기관에 의해 지정된 작업장 노출 한계와 관련된 어떠한 노출 한계

유해/위험 물질도 포함되어 있지 않음.

화학명	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmjTWA: 1900	IDLH: 3300 ppm 10% LELTWA:
64-17-5		mg/m ³	1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³
Butane	TWA: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmTWA: 1900
106-97-8			mg/m³
Isobutane	STEL: 1000 ppm	None	TWA: 800 ppmŢWA: 1900
75-28-5			mg/m³
Propane	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm੍TWA: 1800	IDLH: 2100 ppmTWA: 1000
74-98-6		mg/m³	ppmTWA: 1800 mg/m ³
Sodium nitrite	None	None	None
7632-00-0			
Alkyl (C12-16)	None	None	None
dimethylbenzylammoniu m			
chloride			
68424-85-1			
Quaternium-24	None	None	None
32426-11-2			

적절한 공학적 관리

공학적 관리 샤워기

세안기

환기 시스템.

개인 보호 조치,예:개 인보호구

보안경/안면보호구 측면 보호막을 갖춘 보안경 (또는 고글)을 착용할 것.

적절한 장갑을 착용하시오. 손 보호

피부 및 신체 보호 특별한 보호구가 필요하지 않음.

호흡기 보호 일반적 사용 조건 하에서는 보호 장비가 필요하지 않음. 노출 기준이 초과되었거나

자극을 경험한 경우, 환기 및 대피가 필요할 수 있음.

일반 위생 고려사항 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,

마시거나 흡연하지 마시오. 휴식 전과 제품 취급을 마친 후 즉시 손을 씻을 것.

9. 물리화학적 특성

기본적인 물 리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 액체 스프레이 투명한 무색 외관

냄새 녹색 신선한 과일의 색

이용 가능한 정보가 없음

CloroxPro® Clorox® Disinfecting Spray

냄새 역치	이용 가능한 정보가 없음
	이후 시스한 오프기 따른

특성	수치	참조	방법
pH 녹는점 / 어는점 끓는 점/끓는 범위 인화점	9 - 11 (liquid) 이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음 17.5°C (liquid, closed cup) 15 inches (38 cm) without flashback	알려진 알려진	것 없음 것 없음 것 없음 것 없음 것 없음
증발 속도 인화성 (고체, 기체) 공기중 인화 한계	이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음		것 없음 것 없음
인화 한계 상한 인화 한계 하한	이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음		71 (2) (2)
증기압 증기 밀도 상대 밀도	이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음 0.86 (liquid)	알려진	것 없음 것 없음 것 없음
수용해도 용해도 분배계수: n-옥탄올/물	물에서 용해됨 이용가능한 자료 없음 0	알려진	것 없음 것 없음 것 없음
자연발화 온도 분해 온도	이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음	알려진 알려진	것 없음 것 없음
동적 점도 동점성	이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음		것 없음 것 없음
그 밖의 참고사항			
폭발성 특성 산화성 특성	이용 가능한 정보가 없음 이용 가능한 정보가 없음		
연화점	No data available		

폭발성 특성	이용 가능만 정모가 없음
산화성 특성	이용 가능한 정보가 없음
연화점	No data available
분자량	이용 가능한 정보가 없음
VOC 함량 (%)	이용가능한 자료 없음
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	열, 화염 및 스파크.
피해야 할 물질	강산화제. 무기 산. 할로겐.
분해시 생성되는 유해물질	제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

노출 가능한 경로 정보_

제품 정보

흡입 고농도의 증기 흡입은 호흡기계에 자극을 유발할 수 있음. 구역, 두통, 어지러움, 구토 및

조정능력상실과 같은 중추신경계 저하를 일으킬 수 있음.

눈 접촉 눈에 심한 자극을 일으킴.

피부 접촉 장기간 노출은 피부 자극을 일으킬 수 있음.

섭취 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음.

독성에 관한 정보

증상 발적과 눈물을 일으킬 수 있음.

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
Butane			658 g/m³ (Rat) 4 h
ls o butan e	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Propane	_	_	658 mg/L (Rat) 4 h
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)	-	>5.5 mg/L (Rat)

단기 및 장기 노출로 인한 만성 영향 아니라 지연되고 즉각적인 영향

피부 부식성 / 자극성 이용 가능한 정보가 없음.

심한 눈 손상성/눈 자극성 눈에 심한 자극을 일으킴.

호흡기 또는 피부 과민성 이용 가능한 정보가 없음.

생식세포 변이원성 이용 가능한 정보가 없음.

발암성 아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄.

화학명	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium nitrite	-	Group 2A	-	X
7632-00-0				

IARC (국제 암 연구 기관)

그룹 2A - 사람에 대한 발암 추정물질

OSHA (미국 노동부 산업 안전 및 보건청)

X - 존재함

생식독성 이용 가능한 정보가 없음.

STOT - 1회 노출 이용 가능한 정보가 없음.

STOT - 반복 노출 이용 가능한 정보가 없음.

흡인 유해성 이용 가능한 정보가 없음.

12. 환경에 미치는 영향

생태독성 본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음.

생체축적 Some components of this material have some potential to bioaccumulate.

화학명	Log Pow
Ethanol	-0.32
Propane	2.3
Sodium nitrite	-3.7

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.

14. 운송에 필요한 정보

DOT - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IMDG - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

IATA - UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity

15. 법적 규제현황

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

 ENECS/ 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

ENECS/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

규퍼펀드개정 및 재승인법 1986 (SARA) 타이틀 Ⅲ의 313항목. 본 제품은 이 법 및 연방 규정 타이틀 40, 파트 372에 의해 보고를 필요로 하는 화학물질을 포함함

화학명	CAS-No	함유량(%)	SARA 313 - 허용 한계치	
			%	
Sodium nitrite - 7632-00-0	7632-00-0	<0.8	1.0	

급성 건강 유해성	예
만성 건강 유해성	예
화재 위험성	예
갑작스러운 압력 배출 위험성	예
반응 유해 / 위험성	없음

CWA (청정수 법)

본 제품은 다음의 청정수법 (40 CFR 122.21 및 40 CFR 122.42)에 따라 규제되는 오염물질을 포함하고 있음

화학명	CWA - 보고 수량	CWA - 독성 오염물질	CWA - 우선 오염물질	CWA - 유해/위험 물질
Sodium nitrite	100 lb.			X
7632-00-0				

<u>CERCLA</u>

본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 302)에서 유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

화학명	유해 / 위험 물질 RQs	극유해성 물질 RQs	RQ
Sodium nitrite	100 lb		RQ 100 lb final RQRQ 45.4 kg
7632-00-0			final RQ

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 64-17-5		X			
Butan e 106-97-8	X	X	Х		
ls o butan e 75-28-5	Х	X	Х		
Propane 74-98-6	Х	Х	Х		
Sodium nitrite 7632-00-0	Х	Х	Х	Х	

FPA 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

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eye wear (safety glasses). Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin contact with product occurs, wash thoroughly with soap and water, especially prior to food handling and preparation. Remove or cover aquariums and cages before use.

16. 그 밖의 참고사항

<u>NFPA</u> 건강 유해성 1 인화성 3 불안정 0 물리 화학적 특성 -<u>HMIS</u> 건강 유해성 1* 인화성 3 물리적 위험성 0 개인보호구 가

다음에 의해 작성됨 Product Stew ardship

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

개정일 11-Mar-21

개정 비고 161939.001

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

페이지 11/11