

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 10-Sep-2015 Revision Date 15-May-2020 Revision Number 2

NGHS / English

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

Other means of identification

EPA Pesticide registration number 67619-30

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Disinfectant - Non-Aerosol

Recommended Use Germicidal Cleaner

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Identification The Clorox Company

Address 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

Telephone 1-510-271-7000

E-mail

Number

Emergency telephone number

Company Emergency Phone

For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

Emergency Telephone Number

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

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Not a dangerous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS).

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

Appearance Clear Colorless Physical state Liquid Odor Multiple Fragrances

GHS Label elements, including precautionary statements

Hazard statements

Not a dangerous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS).

Precautionary Statements - Prevention

Not applicable

Precautionary Statements - Response

Not applicable

Precautionary Statements - Storage

Not applicable

Precautionary Statements - Disposal

Not applicable

Other information

Not applicable.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance

Not applicable.

<u>Mixture</u>

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

Inhalation Remove to fresh air.

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

Consult a physician.

Skin contact Wash skin with soap and water.

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

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms No information available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

surrounding environment.

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

Revision Date 15-May-2020

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

Specific hazards arising from the

chemical

No information available.

Hazardous Combustion Products No information available.

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.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Ensure adequate ventilation.

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.

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.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

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

Incompatible productsNone 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.

Appropriate engineering controls

Engineering controls Ventilation systems.

Revision Date 15-May-2020

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection No special protective equipment required.

Skin and body protection No special protective equipment required.

Respiratory protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are

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

None known

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

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state Liquid

Clear Colorless **Appearance** Multiple Fragrances Odor

Colorless Color

No information available **Odor Threshold**

Property Values Remarks Method

4.3 and 11.2 (5.7 when mixed) None known Hq Melting / freezing point No data available None known Boiling point / boiling range No data available None known Flash Point >93 C 200 F None known **Evaporation Rate** No data available None known Flammability (solid, gas) No data available None known Flammability Limit in Air None known

Upper flammability limit No data available

Lower flammability limit No data available Vapor pressure No data available

Vapor density No data available None known Relative density None known Water Solubility Completely soluble None known None known

No data available Solubility(ies) Partition coefficient: n-octanol/water0

None known **Autoignition temperature** No data available None known No data available None known **Decomposition temperature** None known No data available Kinematic viscosity No data available None known Dynamic viscosity

Other Information

Explosive properties No information available **Oxidizing properties** No information available **Softening Point** No information available Molecular Weight No information available **VOC Content (%)** No information available No information available **Liquid Density** No information available **Bulk Density 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.

Hazardous Polymerization Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to avoid None 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 No known effect.

Eye contact No known effect.

Skin contact No known effect.

Ingestion No known effect.

Information on toxicological effects

Symptoms No information available.

Numerical measures of toxicity

Acute Toxicity

Unknown acute toxicity No information available

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

Skin corrosion/irritationNo information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

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 exposure No information available.

Aspiration hazard No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Revision Date 15-May-2020

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

Persistence and Degradability No information available.

Bioaccumulation There is no data for this product.

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.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT NOT REGULATED

TDG Not regulated

ICAO Not regulated

<u>IATA</u> Not regulated

IMDG Not regulated

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

DSL/NDSL

Contact supplier for inventory compliance status

Contact supplier for inventory compliance status.

Contact supplier for inventory compliance status.

Contact supplier for inventory compliance status.

KECL

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	No
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

No information available.

16. OTHER INFORMATION

NFPA Health hazards 0 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical

Properties -

Health hazards 0 Flammability 0 Physical hazards 0 Personal Protection X

Prepared By
Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110

1-800-572-6501

Issuing Date 10-Sep-2015

Revision Date 15-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 10-sep.-2015

Fecha de revisión 15-may.-2020

Número de Revisión 2

NGHS / English

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

Otros medios de identificación

Número de registro de pesticida de 67619-30

la EPA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Desinfectante - Formato distinto al aerosol

Uso recomendado Limpiador germicida

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación del proveedor The Clorox Company

Dirección 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

Teléfono 1-510-271-7000

Correo electrónico
Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia de la

1-800-424-9300

Teléfono de emergencia

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

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

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

empresa

No es una sustancia ni mezcla peligrosa según el Sistema globalmente armonizado (GHS).

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

Aspecto Claro Incoloro Estado físico Líquido Olor Múltiples fragancias

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

Indicaciones de peligro

No es una sustancia ni mezcla peligrosa según el Sistema globalmente armonizado (GHS).

Consejos de prudencia - Prevención

No es aplicable

Consejos de prudencia - Respuesta

No es aplicable

Consejos de prudencia - Almacenamiento

No es aplicable

Consejos de prudencia - Eliminación

No es aplicable

Otros datos

No es aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No es aplicable.

<u>Mezcla</u>

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

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

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

Fecha de revisión 15-may.-2020

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

inefectivo.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible.

producto químico

Productos de combustión

peligrosos

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas estáticas

Ninguno/a.

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 Asegurar una ventilación adecuada.

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.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado.

Productos incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

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

región.

Controles técnicos apropiados

Sistemas de ventilación. Controles técnicos

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

No se requiere equipo de protección especial. Protección de los ojos/la cara

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

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden Protección respiratoria

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

Ninguno conocido

Ninguno conocido

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido **Aspecto** Claro Incoloro Olor Múltiples fragancias

Color Incoloro

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Comentarios Método

4.3 and 11.2 (5.7 when mixed) Ninguno conocido pН Punto de fusión / congelación No hay datos disponibles Ninguno conocido Punto de ebullición / intervalo de No hay datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

>93 C 200 F Punto de Inflamación Ninguno conocido Índice de Evaporación No hav datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Presión de vapor Ninguno conocido No hay datos disponibles Densidad de vapor Ninguno conocido Ninguno conocido Densidad relativa

Solubilidad en el agua Completamente soluble Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido

Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido

No hay datos disponibles

No hay información disponible

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Propiedades comburentes

Otra información Propiedades explosivas No hay información disponible

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Polimerización peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

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. Ninguno conocido, en base a la

información facilitada

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Ningún efecto conocido.

Contacto con los ojos Ningún efecto conocido.

Contacto con la piel Ningún efecto conocido.

Ingestión Ningún efecto conocido.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida No hay información disponible

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

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiraciónNo hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Persistencia/ DegradabilidadNo hay información disponible.

BioacumulaciónNo hay datos para este producto.

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

usar

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO ESTÁ REGULADO

TDG No regulado

<u>ICAO</u> No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

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

Inventarios internacionales

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 saludNoPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioNoPeligro de liberación brusca de presiónNoRiesgo de reacciónNo

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

No hay información disponible.

16. OTRA INFORMACIÓN

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

químicas -

HMIS Peligros para la salud 0 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección individual X

Preparado por Product Stewardship

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

Fecha de publicación 10-sep.-2015

Fecha de revisión 15-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 2015-09-10

Ngày Sửa Đổi 2020-05-15

Số Hiệu Bản Sửa Đổi 2

NGHS / English

1. NHÂN DIÊN

Nhận dạng sản phẩm

Tên Sản Phẩm Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

Các phương tiên xác đinh danh tính

khác

Số đăng ký thuốc trừ sâu EPA 67619-30

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

Muc Đích Sử Dung Được Đề Nghi Chất khử trùng - Không khí dung

Mục Đích Sử Dụng Được Đề Nghị Chất làm sạch vi trùng

Các mục đích sử dụng được

khuyên nên tránh

Không có thông tin

Chi tiết về nhà cung cấp phiếu an toàn dữ liệu

Nhận Dạng Nhà Cung Cấp The Clorox Company

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

Ty 1-800-424-9300

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

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. NHẬN DIỆN HIỆM HỌA

Phân Ioại

Không phải là chất hay hỗn hợp nguy hiểm theo Hệ Thống Hài Hòa Toàn Cầu (GHS).

Sản phẩm không chứa chất nào được xem là nguy hiểm cho sức khỏe ở nồng độ đã cho của chúng

Ngoại quan Trong suốt Không màu Trạng thái vật lý Chất lỏng Mùi Đa hương thơm

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

Cảnh báo nguy cơ

Không phải là chất hay hỗn hợp nguy hiểm theo Hệ Thống Hài Hòa Toàn Cầu (GHS).

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Phòng Ngừa Không áp dụng Tiêu Ngữ Đề Phòng - Ứng Phó Không áp dụng

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Bảo Quản

Không áp dụng

Tiêu Ngữ Đề Phòng - Thải Bỏ

Không áp dụng

Thông tin khác

Không áp dụng.

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

<u>Chất</u>

Không áp dụng.

Hỗn hợp

Sản phẩm không chứa chất nào được xem là nguy hiểm cho sức khỏe ở nồng độ đã cho của chúng.

4. CÁC BIỆN PHÁP SƠ CỬU

Các biện pháp sơ cứu

Hít phải Đưa ra nơi thoáng khí.

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 da bằng xà phòng và nước.

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

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

Triệu chứng Không có thông tin.

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.

5. CÁC BIỆN 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.

Hiểm họa đặc biệt phát sinh từ hóa Không có thông tin.

Sản Phẩm Cháy Nguy Hiểm Không có thông tin.

Dữ Liêu Nổ

Độ nhạy với Va Chạm Cơ Học Độ Nhạy với Phóng Tĩnh Điện

Không có. Không có.

Trang bi bảo hô đặc biệt cho nhân

viên chữa cháy

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

Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.

6. CÁC BIÊN PHÁP XỬ LÝ RÒ RỈ BẮT NGỜ

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

Các biện pháp đề phòng cá nhân Bảo đảm thông khí đầy đủ.

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

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

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

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.

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

Các Điều Kiên Bảo Quản Giữ dung cu đưng thất kín ở nơi khô, mát, thông khí tốt.

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

8. KIÉM SOÁT TIẾP XÚC/BẢO VỆ CÁ NHÂN

Thông số quản lý

Các Giới Han 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.

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Các phương tiện kiểm soát bằng kỹ Các hệ thống thông gió.

thuât

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

Phương tiện bảo vệ mắt/mặt Không cần trang bị bảo hộ đặc biệt nào.

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

Phương tiên 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 vệ sinh và an toàn.

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

Mùi

Da hương thơm

Không màu

Ngưỡng Phát Hiện Mùi

Không có thông tin

Tính chất Giá trị Nhận Xét Phương pháp

Hq 4.3 and 11.2 (5.7 when mixed) Chưa được biết Điểm chảy / đông Không có dữ liệu Chưa được biết Không có dữ liệu Điểm sôi / vùng nhiệt độ sôi Chưa được biết Điểm Chớp Cháy >93 Č 200 F Chưa được biết Tốc Độ Bay Hơi Không có dữ liệu Chưa được biết Chưa được biết Khả năng cháy (rắn, khí) Không có dữ liệu Chưa được biết Giới Han Cháy trong Không Khí

Giới hạn cháy trên Không có dữ liệu

Giới hạn nồng độ cháy dưới Không có dữ liệu

Áp suất hơiKhông có dữ liệuChưa được biếtTỷ trọng hơiKhông có dữ liệuChưa được biếtTỷ trong tương đối1.0Chưa được biết

Tỷ trọng tương đối1.0Chưa được biếtĐộ Tan Trong NướcTan hoàn toànChưa được biết(Các) độ hòa tanKhông có dữ liệuChưa được biếtHệ Số Phân Tách: n-octanol/water0Chưa được biết

Nhiệt 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 hóa Không có thông tin Điểm Hóa Mềm Không có thông tin Không có thông tin

(%)

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

Không 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

chất

Bền trong các điều kiện thông thường.

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

Polymer Hóa Nguy Hiểm Phản ứng polyme hóa nguy hiểm không xảy ra.

Các tình trạng cần tránh Chưa biết theo thông tin cung cấp.

Các vật liệu không tương thích Chưa biết theo thông tin cung cấp.

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

Hít phải Chưa có tác dụng nào được biết đến.

Tiếp xúc với mắt Chưa có tác dụng nào được biết đến.

Tiếp xúc với da Chưa có tác dụng nào được biết đến.

Ăn phải Chưa có tác dụng nào được biết đến.

Thông tin về tác động của độc tính

Triệu chứng Không có thông tin.

Các số đo độc tính

Đô Độc Cấp Tính

Độc tính cấp tính chưa được biết Không có thông tin

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 daKhông có thông tin.

Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm

trọng

Không có thông tin.

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 nào về sản phẩm này.

Khả năng di chuyển Không có thông tin.

Các tác đông có hai khác Không có thông tin.

13: XEM XÉT VỀ VIỆC THẢI BỔ

Các biện 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.

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

14. THÔNG TIN VỀ VẬN CHUYỀN

DOT KHÔNG ĐƯỢC QUY ĐỊNH

TDG Không được quy định

ICAO Không được quy định

IATA Không được quy định

IMDG Không được quy định

15. THÔNG TIN VỀ QUY ĐINH

Quy định/luật định cụ 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 Muc Quốc Tế

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

(DSL)/Danh Mục Hóa Chất Phi Nội

Địa (NDSL)

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

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

của Châu Âu

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

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)

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

Chất Hóa 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.

<u>Chú giải</u>

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 Định 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	Không
Hiểm Họa Sức Khỏe Lâu Dài	Không
Nguy Cơ Cháy	Không
Hiểm họa xả áp đột ngột	Không
Hiểm Họa Phản Ứng	Không

CWA (Đao Luât Bảo Vê 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 Nghị 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

Không có thông tin.

16. THÔNG TIN KHÁC

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

Hóa Học -

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

Nơi Soạn Thảo Product Stewardship

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

Ngày Ban Hành 2015-09-10

Ngày Sửa Đổi 2020-05-15

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 2015-09-10

修訂日期 2020-05-15

修訂編號 2

NGHS / English

一、化學品與廠商資料

化學品名稱

產品名稱 Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

其他辨識方法

EPA 農藥登記編號 67619-30

建議用途及限制使用

建議用途 消毒劑 - 非氣霧劑

建議用途 殺菌清潔劑

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 The Clorox 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 For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014Transportation Emergencies, call Chemtrec:

1-800-424-9300

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__

根據全球統一系統 (GHS),不屬於危險物質或混合物.

本產品不含在其給定濃度下對健康有危害的物質

外觀(物質狀態、顏色等) 透明的 無色 **物質狀態** 液體

GHS標籤元素,包括防範說明

危害警告訊息

根據全球統一系統 (GHS),不屬於危險物質或混合物.

氣味 多種香味

危害防範措施 - 預防

不適用

危害防範措施 - 反應

不適用

危害防範措施 - 儲存

不適用

危害防範措施 - 處置

不適用

其他資料__

不適用.

三、成分辨識資料

純物質

不適用.

混合物

本產品不含在其給定濃度下對健康有危害的物質.

四、急救措施

急救措施__

吸入 移至新鮮空氣處.

眼睛接觸 用大量水沖洗至少15分鐘,提起上下眼瞼。諮詢醫師.

皮膚接觸 用肥皂和水清洗皮膚.

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 無可用資訊.

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

適用滅火劑 請使用適合當地境況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 無可用資訊. **危害性燃燒產物** 無可用資訊.

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 確保足夠的通風.

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.

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.

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.

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.

適當的工程控制

工程控制 通風系統.

個人防護措施,如個人防護設備

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.

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)透明的 無色氣味多種香味顏色無色嗅覺閾值無可用資訊

4.3 and 11.2 (5.7 when mixed) pH 值 未知 無可用資料 熔點 未知 無可用資料 沸點/沸點範圍 未知 >93 C 200 F 閃火點 (開背或閉杯) 未知 無可用資料 未知 蒸發率 易燃性(固體、氣體) 無可用資料 未知 空氣中的易燃極限 未知

 易燃上限
 無可用資料

 易燃下限
 無可用資料

 基本
 無可用資料

無可用資料 蒸氣壓 未知 無可用資料 蒸氣密度 未知 1.0 未知 密度 水溶性 完全可溶 未知 無可用資料 溶解度 未知 分配係數:正辛醇/水 未知

分配係数: 止辛醇/水 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 無可用資訊 氧化性質 無可用資訊 軟化溫度 無可用資訊 分子量 無可用資訊 揮發速率 無可用資訊 液體密度 無可用資訊 堆積密度 無可用資訊 粒徑 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.

可能之危害反應 不會發生危害聚合作用.

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. 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 無已知效應.

眼睛接觸 無已知效應.

皮膚接觸 無已知效應.

食入 無已知效應.

<u>毒理效應之資料</u>

症狀 無可用資訊.

毒性數值測量

急毒性

急毒性未知無可用資訊

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 無可用資訊.

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 對於本品無數據.

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_ 未受管制

TDG_ 不受管制

ICAO 不受管制

IATA 不受管制

IMDG_ 不受管制

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質

急性健康危害編號慢性健康危害編號火災危害編號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

CERCLA

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

無可用資訊.

十六、其他資料

 NFPA
 健康危害
 0
 易燃性
 0
 不安定性
 0
 物理及化學性質

 HMIS
 健康危害
 0
 易燃性
 0
 物理性危害
 0
 個人防護
 X

製備來自於 Product Stewardship

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

發行日期2015-09-10修訂日期2020-05-15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 2015-09-10 개정일 2020-05-15 개정 번호 2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

NGHS / English

제품명

Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant 제품명

기타 식별 방법

67619-30 EPA 살충제 등록 번호

화학 물질의 권고 용도와 사용상의 제한

소독제 - 비-에어로졸 권장되는 용도 권장되는 용도

살균성 세척제

제한이 권고되는 용도 이용 가능한 정보가 없음

공급자의 정보

공급자 정보 The Clorox Company

주소 1221 Broadway

> Oakland CA 94612 US

전화번호 1-510-271-7000

이메일

긴급 전화 번호

For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014Transportation Emergencies, call Chemtrec: 회사 긴급전화번호

1-800-424-9300

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

Chemtrec: 1-800-424-9300

2. 유해성 정보

분류_

세계 조화 시스템 (GHS)에 따른 비위험 물질 또는 혼합물.

이 제품에는 지정된 농도에서 건강에 유해/위험한 것으로 간주되는 물질이 포함되어 있지 않음

외관 투명한 무색 물리적 상태 액체 냄새 다양한 향

<u>예방조치 문구를 포함한 GHS 경고 표지 항목</u>

유해/위험 문구

세계 조화 시스템 (GHS)에 따른 비위험 물질 또는 혼합물.

예방조치문구 - 예방

해당안됨

예방조치문구 - 대응

해당안됨

예방조치문구 - 저장

해당안됨

예방조치문구 - 폐기

해당안됨

기타 정보

해당안됨.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

해당안됨.

혼합물

이 제품에는 지정된 농도에서 건강에 유해/위험한 것으로 간주되는 물질이 포함되어 있지 않음.

4. 응급조치 요령

응급조치 요령

흡입 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

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

조치/조언을 구하시오.

피부 접촉 피부를 비누와 물로 씻어 내시오.

섭취 물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

증상 이용 가능한 정보가 없음.

<u>기타 의사의 주의사항</u>

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하시오.

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 이용 가능한 정보가 없음.

연소 시 발생 유해물질 이용 가능한 정보가 없음.

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 적절한 환기가 되도록 할 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.

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.

<u>안전한 저장 방법</u>

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

피해야할 물질 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음

8. 노출방지 및 개인보호구

<u>관리 항목</u>

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

유해/위험 물질도 포함되어 있지 않음.

<u>적절한 공학적 관리</u>

공학적 관리 환기 시스템.

개인 보호 조치, 예: 개인보호구

보안경/안면보호구 특별한 보호구가 필요하지 않음.

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.

9. 물리화학적 특성

알려진 것 없음

알려진 것 없음

알려진 것 없음

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태

외관 투명한 무색 냄새 다양한 향 새 무색

냄새 역치 이용 가능한 정보가 없음

<u>특성</u> 참조 방법 <u>수치</u>

4.3 and 11.2 (5.7 when mixed) 알려진 것 없음 рΗ . 녹는점 / 어는점 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 끓는 점/끓는 범위 >93 C 200 F 알려진 것 없음 인화점 증발 속도 알려진 것 없음 이용가능한 자료 없음 인화성 (고체, 기체) 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 알려진 것 없음

공기중 인화 한계

인화 한계 상한 이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음 인화 한계 하한

증기압 이용가능한 자료 없음 증기 밀도 이용가능한 자료 없음

상대 밀도 1.0

알려진 것 없음 수용해도 완전한 가용성 용해도 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음

분배계수: n-옥탄올/물

알려진 것 없음 알려진 것 없음 자연발화 온도 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 분해 온도 이용가능한 자료 없음 알려진 것 없음 이용가능한 자료 없음 동적 점도 알려진 것 없음 동점성 이용가능한 자료 없음

그 밖의 참고사항

폭발성 특성 이용 가능한 정보가 없음 산화성 특성 이용 가능한 정보가 없음 연화점 이용 가능한 정보가 없음 분자량 이용 가능한 정보가 없음 VOC 함량 (%) 이용 가능한 정보가 없음 액체 밀도 이용 가능한 정보가 없음 벌크 밀도 이용 가능한 정보가 없음 이용 가능한 정보가 없음 입자 크기

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.

유해 중합반응 위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

 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. 제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음

11. 독성에 관한 정보

노출 가능한 경로 정보

제품 정보

흡입 알려진 영향 없음.

눈 접촉 알려진 영향 없음.

피부 접촉 알려진 영향 없음.

섭취 알려진 영향 없음.

독성에 관한 정보

증상 이용 가능한 정보가 없음.

독성 수치 측정

급성 독성

알 수 없는 급성 독성 이용 가능한 정보가 없음

단기 및 장기 노출로 인한 만성 영향 아니라 지연되고 즉각적인 영향

피부 부식성 / 자극성 이용 가능한 정보가 없음.

심한 눈 손상성/눈 자극성 이용 가능한 정보가 없음.

호흡기 또는 피부 과민성 이용 가능한 정보가 없음.

생식세포 변이원성 이용 가능한 정보가 없음.

발암성 이용 가능한 정보가 없음.

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 본 제품에 대한 자료가 없음.

 이동성
 이용 가능한 정보가 없음.

 기타 유해 영향
 이용 가능한 정보가 없음.

13. 폐기시 주의사항

페기물 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
 규제되지 않음

 TDG
 규제되지 않음

 ICAO
 규제되지 않음

 IATA
 규제되지 않음

 IMDG
 규제되지 않음

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

번례

_____ 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

1986년 수퍼펀드 개정 및 재허가 법(SARA) 제 Ⅲ장의 313항. 이 제품에는 동법 및 미국 연방 규정 제40장, 파트 372에 규정된 보고 요건에 해당하는 어떠한 화학 물질도 포함되어 있지 않음

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

<u>CWA (청정수 법)</u>

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

<u>US 주 규정</u>

캘리포니아 제안 65

본 제품에는 어떠한 Proposition 65 화학 물질도 포함되어 있지 않음.

미국 주 알권리 규정

이용 가능한 정보가 없음.

16. 그 밖의 참고사항

 NFPA
 건강 유해성 0
 인화성 0
 불안정 0
 물리 화학적 특성

 HMIS
 건강 유해성 0
 인화성 0
 물리적 위험성 0
 개인보호구 X

다음에 의해 작성됨 Product Stewardship

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

발행일 2015-09-10

개정일 2020-05-15

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