

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Issue date: 10/13/2022 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture

Product name : Clorox Scented Splash-Less Bleach - Fresh Meadow

Other means of identification : Document Number: USA002118

1.2. Recommended use and restrictions on use

Use of the substance/mixture : Bleach

1.3. Supplier

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA 94612 United States

T 1-510-271-7000

1.4. Emergency telephone number

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

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

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS-US classification

Eye Irrit. 2A H319

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labelling

Hazard pictograms (GHS US)



Signal word (GHS US) : Warning

Hazard statements (GHS US) : H319 - Causes serious eye irritation.

Precautionary statements (GHS US) : P264 - Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

P280 - Wear eye protection, protective gloves, protective clothing.

P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove

contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

2.5 Supplemental information

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

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

| Name | Product identifier | % |
|---------------------|---------------------|-------|
| Sodium hypochlorite | (CAS-No.) 7681-52-9 | 1 – 5 |

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

* In accordance with paragraph (i) of the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR §1910.1200), the specific chemical identity or exact weight % has been withheld as a trade secret.

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : If exposed or concerned, get medical attention/advice. Show this safety data sheet to the

doctor in attendance. Wash contaminated clothing before re-use. Never give anything to an

unconscious person.

First-aid measures after inhalation : IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get

medical attention if breathing is affected. If breathing is difficult, supply oxygen.

First-aid measures after skin contact : IF ON SKIN (or clothing): Remove affected clothing and wash all exposed skin with water for at

least 15 minutes. If irritation develops or persists, get medical attention.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact

lenses if present and easy to do so. Continue rinsing if pain, blinking, or irritation develops or

persists, get medical attention. Continue rinsing.

First-aid measures after ingestion : IF SWALLOWED: rinse mouth thoroughly. Do not induce vomiting without advice from poison

control center. Get medical attention if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects : Causes serious eye irritation.

Symptoms/effects after inhalation : May cause respiratory irritation.

Symptoms/effects after skin contact : May cause skin irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation.

Symptoms/effects after ingestion : May cause gastrointestinal irritation.

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

No additional information available

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Foam. Carbon dioxide. Dry powder.

Water spray.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a water jet since it may cause the fire to spread.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard : Not flammable.

Explosion hazard : Product is not explosive.

Reactivity : The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Precautionary measures fire : Eliminate all ignition sources if safe to do so.

Firefighting instructions : Exercise caution when fighting any chemical fire. Use water spray or fog for cooling exposed

containers. Do not dispose of fire-fighting water in the environment.

Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

Self-contained breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Evacuate area. Ventilate area. Keep upwind. Spill should be handled by trained cleaning

personnel properly equipped with respiratory and eye protection. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.

6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : Wear Protective equipment as described in Section 8.

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection. Approved supplied-air

respirator, in case of emergency.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent entry to sewers and public waters. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment

: Stop leak if safe to do so. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Prevent entry to sewers and public waters.

Methods for cleaning up

: Small spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Large spills: Stop leak without risks if possible. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. After cleaning, flush traces away with

This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

6.4. Reference to other sections

See Sections 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling

: Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep container closed when not in use. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Do not reuse container.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions

: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Store in original container. Keep container closed when not in use. Containers which are opened should be properly resealed and kept upright to prevent leakage. Store in a dry, cool

and well-ventilated place.

Incompatible materials

: No data available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

| Sodium hypochlorite (| 7681-52-9) | |
|-----------------------|----------------|----------------------|
| ACGIH | Remark (ACGIH) | OELs not established |
| OSHA | Remark (OSHA) | OELs not established |

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls

: Provide adequate general and local exhaust ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels below recommended exposure limits. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Personal protective equipment symbol(s):







Personal protective equipment:

Gloves. Protective goggles. Protective clothing.

Hand protection:

Use gloves chemically resistant to this material when prolonged or repeated contact could occur. Gloves should be classified under Standard EN 374 or ASTM F1296. Suggested glove materials are: Neoprene, Nitrile/butadiene rubber, Polyethylene, Ethyl vinyl alcohol laminate, PVC or vinyl. Suitable gloves for this specific application can be recommended by the glove supplier.

Eye protection:

Wear eye protection, including chemical splash goggles and a face shield when possibility exists for eye contact due to spraying liquid or airborne particles.

Skin and body protection:

Wear long sleeves, and chemically impervious PPE/coveralls to minimize bodily exposure.

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Respiratory protection:

Use NIOSH (or other equivalent national standard) -approved dust/particulate respirator. Where vapor, mist, or dust exceed PELs or other applicable OELs, use NIOSH-approved respiratory protective equipment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: LiquidAppearance: Clear liquidColor: No data available

Odor : Bleach

Odor threshold : No data available

pH : 12.5

: No data available Melting point Freezing point : No data available Boiling point No data available Flash point : No data available Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available Flammability (solid, gas) : No data available : No data available Vapor pressure Relative vapor density at 20 °C : No data available

Relative density : 1.05

Solubility : No data available Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available Auto-ignition temperature : No data available : No data available Decomposition temperature Viscosity, kinematic : Not applicable · No data available Viscosity, dynamic **Explosive limits** : No data available Explosive properties : No data available Oxidising properties : No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

10.3. Possibility of hazardous reactions

None under normal use.

10.4. Conditions to avoid

None under normal use.

10.5. Incompatible materials

Do not mix with other chemicals, e.g, toilet bowl cleaners, rust removers, acids, and products containing ammonia.

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced. Thermal decomposition can lead to the release of irritating gases and vapors.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified
Acute toxicity (dermal) : Not classified

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Acute toxicity (inhalation) : Not classified

| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | |
|---------------------------------|-------------|
| LD50 oral rat | 8200 mg/kg |
| LD50 dermal rabbit | 10000 mg/kg |

Skin corrosion/irritation : Not classified

pH: 12.5
Serious eye damage/irritation : Causes serious eye irritation.

pH: 12.5

: Not applicable

Respiratory or skin sensitisation : Not classified
Germ cell mutagenicity : Not classified
Carcinogenicity : Not classified
Reproductive toxicity : Not classified
STOT-single exposure : Not classified
STOT-repeated exposure : Not classified
Aspiration hazard : Not classified

Symptoms/effects : Causes serious eye irritation.

Symptoms/effects after inhalation : May cause respiratory irritation.

Symptoms/effects after skin contact : May cause skin irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation.

Symptoms/effects after ingestion : May cause gastrointestinal irritation.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Viscosity, kinematic

Ecology - general : No data available.

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Other adverse effects : No data available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Waste treatment methods : Do not discharge to public wastewater systems without permit of pollution control authorities.

No discharge to surface waters is allowed without a permit. Do not contaminate food or feed by

disposal of this product.

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Do not allow the

product to be released into the environment. Do not re-use empty containers. Empty containers

retain product residue and can be hazardous.

SECTION 14: Transport information

Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not regulated for transport

Transportation of Dangerous Goods

Not regulated for transport

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Transport by sea (IMDG)

Not regulated for transport

Air transport (IATA)

Not regulated for transport

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

Clorox Scented Splash-Less Bleach - Fresh Meadow

All chemical substances in this product are listed as "Active" in the EPA (Environmental Protection Agency) "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("the Final Rule") of Feb. 2019, as amended Feb. 2021, or are otherwise exempt or regulated by other agencies such as FDA or FIFRA

| SARA Section 311/312 Hazard Classes | Health hazard - Serious eye damage or eye irritation | |
|---|--|--|
| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | | |
| Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313 | | |

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

15.2. International regulations

No additional information available

15.3. US State regulations

CERCLA RQ

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

100 lb

| Component | State or local regulations |
|---------------------------------|--|
| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | U.S New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List; U.S Massachusetts - Right To Know List; U.S Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List; U.S Pennsylvania - RTK (Right to Know) List |

SECTION 16: Other information

Other information : Author: EMA.

Reference : 517322.001

NFPA health hazard : 2 - Materials that, under emergency conditions, can cause

temporary incapacitation or residual injury.

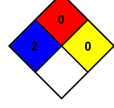
NFPA fire hazard : 0 - Materials that will not burn under typical fire conditions,

including intrinsically noncombustible materials such as

concrete, stone, and sand.

NFPA reactivity : 0 - Material that in themselves are normally stable, even

under fire conditions.



HMIS Hazard Rating

Health : 2 Flammability : 0 Physical : 0

Indication of changes:

Revision 1.0: New SDS Created.

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.



Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 10/13/2022 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Clorox Scented Splash-Less Bleach - Fresh Meadow

Otros medios de identificación : Número de documento: USA002118

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Agent blanqueador

1.3. Proveedor

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos

T 1-510-271-7000

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Eye Irrit. 2A H319

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)



Palabra de advertencia (SGA US) : Atención

Indicaciones de peligro (SGA US) : H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (SGA US) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la

manipulación.

P280 - Usar protección ocular, guantes de protección, ropas de protección

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

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

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

2.5 Información suplementaria

Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| | Nombre | Identificación del producto | % |
|---|---------------------|--------------------------------|-------|
| ĺ | Sodium hypochlorite | (CAS N°) 7681-52-9 | 1 – 5 |

^{*} De conformidad con el párrafo (i) de la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR §1910.1200), la identidad química específica o el porcentaje exacto (concentración) ha sido retenida como secreto comercial.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Mostrar esta hoja de datos al médico tratante. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar atención médica si está afectada la respiración. Si la respiración se dificulta, suministrar oxígeno.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

con la pie

: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): Quitar la ropa contaminada y enjuagar toda la piel expuesta con agua al menos durante 15 minutos. Si se presenta irritación o esta persiste, buscar atención médica.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto

con los ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua abundante al menos durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si se presenta o persiste dolor, parpadeo o irritación, consultar a un médico. Proseguir con el lavado.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar bien la boca. No provocar el vómito sin asesoramiento de un centro de toxicología. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos
Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Puede provocar irritación en la piel.

: Provoca irritación ocular grave.

: Provoca irritación ocular grave.

: Puede irritar las vías respiratorias.

ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede provocar irritación gastrointestinal.

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos. Espuma. Dióxido de

carbono. Polvo seco. Agua pulverizada.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: No inflamable.

Peligro de explosión

: El producto no es explosivo.

Reactividad

: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Medidas de precaución contra incendios

: Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo.

Instrucciones para extinción de incendio

 Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. No tirar el agua de la extinción de incendios al medio ambiente

J: _ _

Protección durante la extinción de incendios

No entrar a un área de incendio sin el equipo apropiado de protección, incluida la protección respiratoria. Equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Evacuar la zona. Ventilar el área. Mantener contra el viento. El vertido debe ser manejado por personal de limpieza entrenado adecuadamente equipados con protección ocular y respiratoria. No tocar los recipientes dañados o el material derramado a menos que se lleve puesta la ropa adecuada de protección.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Utilizar el equipo de protección conforme se especifica en la Sección 8.

Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Llevar ropa de protección adecuada, guantes y equipo de protección para los ojos o la cara. En caso de emergencia, aparato respiratorio de aire comprimido legal.

Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención

Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

Métodos de limpieza

Derrames pequeños: Limpiar con un material absorbente (p.ej. tela, lana). Limpiar la superficie completamente para eliminar la contaminación residual.

Derrames grandes: Detener el vertido sin riesgo si es posible. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Después de limpiar, eliminar los rastros con agua.

Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la

legislación local.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Ver las Secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. No reusar los recipientes.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

Almacenar en el recipiente original. Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando. Una vez abiertos, los envases deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y conservarse en posición vertical para evitar las fugas. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles : No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| ACGIH | Observación (ACGIH) | VLE no establecidos |
| OSHA | Observación (OSHA) | VLE no establecidos |

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: Facilitar una ventilación general y local por extracción adecuada. Utilizar recintos cerrados para procesos, ventilación local por extracción u otros controles técnicos para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Garantizar una ventilación adecuada, especialmente en las áreas confinadas.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Medidas de protección individual:

Guantes. Gafas de protección. Ropa de protección.

Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Protección de las manos:

Utilizar guantes con resistencia química a este material cuando pueda producirse un contacto prolongado o repetido. Los guantes deben clasificarse según la Norma EN 374 o ASTM F1296. Los materiales que se recomiendan para los guantes son: neopreno, caucho nitrilo/butadieno, polietileno, etil vinil alcohol laminado, PVC o vinilo. El proveedor de los guantes puede recomendar los guantes idóneos para esta aplicación específica.

Protección ocular:

Utilizar protección de los ojos, incluyendo gafas contra salpicaduras químicas y una pantalla facial si existe la posibilidad de contacto con los ojos debido a la atomización de líquidos o partículas en el aire.

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar mangas largas y EPP con impermeabilidad química/overoles para minimizar la exposición corporal.

Protección de las vías respiratorias:

Utilizar un respirador contra polvo o partículas autorizado por NIOSH (o según otra norma nacional equivalente). Cuando los vapores, nieblas o el polvo excedan los PEL (límites permisibles de exposición) u otros OEL (límites de exposición ocupacional) vigentes, utilizar equipo de protección respiratoria autorizado por NIOSH.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

: Líauido Estado físico Apariencia Líquido claro

Color : No hay datos disponibles

Olor Blanqueador

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

Ηα

Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de congelación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Presión de vapor

Inflamabilidad (sólido, gas)

: No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa 1.05

Solubilidad : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Propiedades comburentes

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química

Estable en las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas en la Sección 7.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna bajo uso normal

Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Condiciones que deben evitarse

Ninguna bajo uso normal.

10.5. Materiales incompatibles

No mezclar con otros productos químicos, por ejemplo, limpiadores de baño, removedor de óxido, ácidos, y productos con contenido de amoníaco.

Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos. La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapores irritantes.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | |
|---------------------------------|-------------|
| DL50 oral rata | 8200 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | 10000 mg/kg |

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: 12.5

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: 12.5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales No está clasificado : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

: No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

> : No está clasificado : Not applicable

Peligro por aspiración Viscosidad, cinemático

> : Provoca irritación ocular grave. : Puede irritar las vías respiratorias. : Puede provocar irritación en la piel.

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la

Síntomas/efectos

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Provoca irritación ocular grave.

ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede provocar irritación gastrointestinal.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. **Toxicidad**

Ecología - general : No hay datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

123 Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

Movilidad en suelo 12.4.

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No hay datos disponibles.

Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

Descripción de los residuos e información sobre : No verter en sistemas públicos de aguas residuales sin el permiso de las autoridades de control de contaminación. No se permite el vertido en aguas superficiales sin un permiso específico. No contamine alimentos o piensos al desechar este producto.

> : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. No dejar que el producto escape al medio ambiente. No reutilizar los envases vacíos. Los recipientes vacíos contienen residuos de producto y pueden ser peligrosos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No regulado para transporte

TDG

No regulado para transporte

Transporte marítimo

No regulado para transporte

Transporte aéreo

No regulado para transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

| Clorox Scented Splash-Less Bleach - Fresh Meadow | |
|--|--|
| Todas las sustancias químicas de este producto figuran como "Activas" en la "Regla de requisitos de notificación de inventario (Activo-Inactivo) de la TSCA" de la EPA (Agencia de Protección Ambiental) de febrero de 2019, modificada en febrero de 2021, o bien están exentas o reguladas por otras agencias como la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) o por la Ley federal de insecticidas, fungicidas y rodenticidas (FIFRA) | |
| Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro para la salud - Daño severo o irritación ocular Peligro | |
| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | |

| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | |
|--|--------|
| Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos | |
| CERCLA RQ | 100 lb |

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

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

| Componente | Normativa nacional o local |
|---------------------------------|--|
| Sodium hypochlorite (7681-52-9) | EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista |

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información : Autor: EMA.

Número de referencia : 517322.001

Hoja de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

NFPA peligro para la salud : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como

concreto, piedra y arena.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable,

incluso bajo condiciones de fuego



HMIS Clasificación de Peligro

 $\begin{array}{cccc} \text{Salud} & & : & 2 \\ \text{Inflamabilidad} & & : & 0 \\ \text{F\'{sico}} & & : & 0 \\ \end{array}$

Indicación de cambios:

Revisión 1.0: Se preparó una HDS nueva.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.