

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Issue date: 6/14/2024 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture

Product name : Clorox 2® Stain Remover & Color Booster (Dry)

Product code : USA004041

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Color-safe laundry additive

1.3. Supplier

Manufacturer

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

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

Serious eye damage/eye irritation Category 2A

Causes serious eye irritation

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US)



Signal word (GHS US) : Warning

Hazard statements (GHS US) : Causes serious eye irritation

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

Wear eye protection.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

Supplementary 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.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No additional information available

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
Disodium carbonate	CAS-No.: 497-19-8	45 - 70
Sodium percarbonate	CAS-No.: 15630-89-4	5 - 10
Sodium silicate	CAS-No.: 1344-09-8	1 - 5

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

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general	: If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. KEEP OUT OF
	REACH OF CHILDREN AND PETS.
First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical

First-aid measures after skin contact : Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if irritation persists.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice and attention.

First-aid measures after ingestion : Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by

mouth to an unconscious person. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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

Symptoms/effects after inhalation : Prolonged inhalation may be harmful.

Symptoms/effects after skin contact : Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

advice.

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and

blurred vision.

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting.

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Treat for surrounding material.

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 : During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe

fumes.

Explosion hazard : No direct explosion hazard.

Hazardous decomposition products in case of fire : May include and are not limited to: oxides of carbon.

6/14/2024 (Issue date) US - en 2/9

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : Move containers from fire area if it can be done without personal risk.

Protection during firefighting Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing

apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

: Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS. In the General measures

6.1.1. For non-emergency personnel

No additional information available

6.1.2. For emergency responders

No additional information available

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

: Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to For containment

prevent migration and entry into sewers or streams.

Methods for cleaning up Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel).

Take up mechanically (sweeping, shoveling) and collect in suitable container for disposal. Clean contaminated surfaces with an excess of water. Minimize generation of dust.

event of a significant spillage: Notify authorities if product enters sewers or public waters.

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

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust. Do not taste or swallow. Avoid dust

formation. Ensure good ventilation of the work station. Use good housekeeping practices during storage, transfer, handling, to avoid excessive dust accumulation. Wear personal protective

equipment. Handle and open container with care. Hygiene measures

Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the

product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

: Keep out of reach of children. Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store Storage conditions

away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Clorox 2® Stain Remover & Color Booster (Dry)

No additional information available

6/14/2024 (Issue date) US - en 3/9

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Disodium carbonate (497-19-8)

No additional information available

Sodium percarbonate (15630-89-4)

No additional information available

Sodium silicate (1344-09-8)

No additional information available

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates

should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Wear protective gloves. Confirm with a reputable supplier first.

Eye protection:

Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

Respiratory protection:

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.

Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Powder Appearance : Powder.

Color : No data available
Odor : Citrus, Floral, Powdery
Odor threshold : No data available

pH : 11 – 11.5 Melting point : No data a

Melting point No data available Freezing point Not applicable Boiling point No data available Flash point Not applicable Relative evaporation rate (butyl acetate=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 : No data available Solubility Soluble in water. Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) No data available Auto-ignition temperature Not applicable

6/14/2024 (Issue date) US - en 4/9

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Decomposition temperature : No data available Viscosity, kinematic : Not applicable Viscosity, dynamic : No data available Explosion limits : Not applicable Explosive properties : Not explosive. Oxidizing properties : Not oxidising.

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 normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

Keep away from heat and direct sunlight. Do not mix with other chemicals.

10.5. Incompatible materials

None known.

ATE US (oral)

10.6. Hazardous decomposition products

May include and are not limited to: oxides of carbon.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

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

Disodium carbonate (497-19-8)		
LD50 oral rat	4090 mg/kg (Source: NLM_HSDB)	
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg (Source: ECHA)	
LC50 Inhalation - Rat	2300 mg/m³ (Exposure time: 2 h Source: ECHA_API)	
ATE US (oral)	4090 mg/kg body weight	
ATE US (vapors)	2.3 mg/l/4h	
ATE US (dust, mist)	2.3 mg/l/4h	
Sodium percarbonate (15630-89-4)		
LD50 oral rat	1034 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	

1034 mg/kg body weight

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Sodium silicate (1344-09-8)		
LD50 oral rat	1960 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 dermal rat	> 5000 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)	
LC50 Inhalation - Rat	> 2.06 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)	
ATE US (oral)	1960 mg/kg body weight	

Skin corrosion/irritation : Not classified.

Serious eye damage/irritation : Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization : 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

Likely routes of exposure : Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation. Symptoms/effects after inhalation : Prolonged inhalation may be harmful.

Symptoms/effects after skin contact : Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and

blurred vision.

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : See below for route-specific details.

Disodium carbonate (497-19-8)		
LC50 - Fish [1]	300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)	
EC50 - Crustacea [1]	265 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
LC50 - Fish [2]	310 – 1220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)	
EC50 - Crustacea [2]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.	
Sodium percarbonate (15630-89-4)		
LC50 - Fish [1]	70.7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])	
EC50 - Crustacea [1]	4.9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia pulex)	
Sodium silicate (1344-09-8)		
LC50 - Fish [1]	301 – 478 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus Source: IUCLID)	
EC50 - Crustacea [1]	1700 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
LC50 - Fish [2]	3185 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static] Source: IUCLID)	
EC50 72h - Algae [1]	207 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
EC50 72h - Algae [2]	> 345.4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

12.2. Persistence and degradability

Disodium carbonate (497-19-8)	
Persistence and degradability Biodegradability: not applicable.	
Chemical oxygen demand (COD)	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

12.3. Bioaccumulative potential

Disodium carbonate (497-19-8)		
BCF - Fish [1]	(no bioaccumulation)	
Bioaccumulative potential	Not bioaccumulative.	
Sodium percarbonate (15630-89-4)		
BCF - Fish [1] (no bioaccumulation)		
Sodium silicate (1344-09-8)		
BCF - Fish [1] (no bioaccumulation expected)		

12.4. Mobility in soil

Disodium carbonate (497-19-8)		
Surface tension	No data available in the literature	
Ecology - soil	Low potential for adsorption in soil.	

12.5. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Waste treatment methods

Sewage disposal recommendations

Product/Packaging disposal recommendations

- : Dispose of the material collected according to regulations.
- : Disposal must be done according to official regulations.
- : Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling, disposal or collection.

SECTION 14: Transport information

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. UN number	14.1. UN number		
Not regulated for transport			
14.2. Proper Shipping Name			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transport hazard class(es)			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

DOT	TDG	IMDG	IATA	
14.4. Packing group	14.4. Packing group			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.5. Environmental hazards				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
No supplementary information available				

14.6. Special precautions for user

DOT

Not regulated

TDG

Not regulated

IMDG

Not regulated

IATA

Not regulated

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory.

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

Clorox 2® Stain Remover & Color Booster (Dry)

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

15.2. International regulations

Not applicable

15.3. US State regulations

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECTION 16: Other information

Other information

: For an updated SDS, please contact the supplier or manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: 120484-006.

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

The information in the safety data sheet was written based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

6/14/2024 (Issue date) US - en 9/9



Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Fecha de emisión: 14/06/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Clorox 2® Stain Remover & Color Booster (Dry)

Código de producto : USA004041

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Aditivo para ropa que no da color

1.3. Proveedor

Fabricante

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

T 1-510-271-7000

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

Provoca irritación ocular grave

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

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) : Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

Usar equipo de protección para los ojos.

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.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Información suplementaria : Esta SDS está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para

otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición prolongada o a gran escala. Esta SDS no es aplicable para el uso de nuestros productos por parte de los consumidores. Para uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con las regulaciones gubernamentales

aplicables.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Carbonato de sodio	CAS Nº: 497-19-8	45 - 70
Percarbonato de sodio	CAS Nº: 15630-89-4	5 - 10
Silicato de sodio	CAS Nº: 1344-09-8	1 - 5

Comentarios

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica. Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

médico.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: obtener atención y consejo

No inducir el vómito. Si el vómito ocurrir mantener la victima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

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

Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Tratar el material circundante.

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 : En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no

respire los humos.

Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

de incendio

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio : Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

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 : Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades

si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

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

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o

absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza : Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal,

sílica gel). Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua.

Minimizar la producción de polvo.

Otros datos : Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación

local.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

14/06/2024 (Fecha de emisión) US - es 3/9

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar polvo. No degustar o ingerir el producto. Evitar la formación de polvo. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Usar buenas prácticas de limpieza durante el almacenamiento, transferencia, manipulación, para evitar acumulación excesiva de polvo. Llevar equipo de protección personal. Manejar y abrir el recipiente con cuidado.

Medidas de higiene

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Clorox 2® Stain Remover & Color Booster (Dry)

No se dispone de más información

Carbonato de sodio (497-19-8)

No se dispone de más información

Percarbonato de sodio (15630-89-4)

No se dispone de más información

Silicato de sodio (1344-09-8)

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Controles de la exposición ambiental

: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores. Confirme primero con un proveedor de confianza.

Protección ocular:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.

14/06/2024 (Fecha de emisión) US - es 4/9

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Protección de las vías respiratorias:

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Polvo Apariencia : Polvo.

Color: No hay datos disponiblesOlor: Citrus Floral En polvoUmbral olfativo: No hay datos disponibles

pH : 11 – 11.5

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : Soluble en agua.

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

Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No aplicable
Propiedades explosivas : No explosivo.
Propiedades comburentes : No es oxidante.

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. No mezclar con otras sustancias químicas.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

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.

Toxicidad aguda (iTirialacioti)	. No esta ciasilicado.	
Carbonato de sodio (497-19-8)		
DL50 oral rata	4090 mg/kg (Source: NLM_HSDB)	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Source: ECHA)	
CL50 Inhalación - Rata	2300 mg/m³ (Exposure time: 2 h Source: ECHA_API)	
ETA US (oral)	4090 mg/kg de peso corporal	
ETA US (vapores)	2.3 mg/l/4h	
ETA US (polvos,niebla)	2.3 mg/l/4h	
Percarbonato de sodio (15630-89-4)		
DL50 oral rata	1034 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	
ETA US (oral)	1034 mg/kg de peso corporal	
Silicato de sodio (1344-09-8)		
DL50 oral rata	1960 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalación - Rata	> 2.06 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)	
ETA US (oral)	1960 mg/kg de peso corporal	
Correción/irritación autónea	No cotá clonificado	

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.

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

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

Rutas posibles de exposición : Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación. Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa.

Síntomas/efectos después de ingestión : Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

14/06/2024 (Fecha de emisión) US - es 6/9

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Véase abajo los detalles específicos de la ruta.
	. Todos dodos do do da rata.

	,			
Carbonato de sodio (497-19-8)				
CL50 - Peces [1]	300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)			
CE50 - Crustáceos [1]	265 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)			
CL50 - Peces [2]	310 – 1220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)			
CE50 - Crustáceos [2]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.			
Percarbonato de sodio (15630-89-4)				
CL50 - Peces [1]	70.7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])			
CE50 - Crustáceos [1]	4.9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia pulex)			
Silicato de sodio (1344-09-8)				
CL50 - Peces [1]	301 – 478 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus Source: IUCLID)			
CE50 - Crustáceos [1]	1700 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
CL50 - Peces [2]	3185 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static] Source: IUCLID)			
CE50 72h - Algas [1]	207 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			
CE50 72h - Algas [2]	> 345.4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)			

12.2. Persistencia y degradabilidad

Carbonato de sodio (497-19-8)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable	
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)	
рто	Not applicable (inorganic)	

12.3. Potencial de bioacumulación

Carbonato de sodio (497-19-8)		
FBC - Peces [1]	(no bioaccumulation)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative	
Percarbonato de sodio (15630-89-4)		
FBC - Peces [1]	(no bioaccumulation)	
Silicato de sodio (1344-09-8)		
FBC - Peces [1]	(no bioaccumulation expected)	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

12.4. Movilidad en suelo

Carbonato de sodio (497-19-8)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
Ecología - suelo	Low potential for adsorption in soil	

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado, eliminación o recogida.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT	TDG	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU					
No está regulado para el transporte					
14.2. Designación oficial de transporte					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.3. Clase de peligro en el transporte					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.4. Grupo de embalaje					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
No hay información adicional disponible					

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No está reglamentado

IMDG

No está reglamentado

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

IATA

No está reglamentado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA) excepto por:

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

Clorox 2® Stain Remover & Color Booster (Dry)

El producto cumple con las pautas regulatorias de la CPSC.

15.2. Regulaciones Internacionales

No aplicable

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información

: Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: 120484-006.

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

La información de la ficha de datos de seguridad se ha redactado en base a los mejores conocimientos y experiencias disponibles en la actualidad. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.