

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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 – Citrus Blend™ (Dry)  
Product code : USA004042

#### 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

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No additional information available

## 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 advice.

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.

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.

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

### 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.

### 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

General measures	: Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS. In the event of a significant spillage : Notify authorities if product enters sewers or public waters.
------------------	--

#### 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

For containment	: Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to 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.
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. Ensure good ventilation of the work station. 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

Storage conditions	: Keep out of reach of children. Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).
--------------------	---

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

<b>Clorox 2® Stain Remover &amp; Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)</b>
No additional information available
<b>Disodium carbonate (497-19-8)</b>
No additional information available
<b>Sodium percarbonate (15630-89-4)</b>
No additional information available
<b>Sodium silicate (1344-09-8)</b>
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

<b>Hand protection:</b>
Wear protective gloves. Confirm with a reputable supplier first.
<b>Eye protection:</b>
Wear safety glasses with side shields (or goggles).
<b>Skin and body protection:</b>
Wear suitable protective clothing. As required by employer code.
<b>Respiratory protection:</b>
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	: White with blue and yellow speckles
Odor	: Lemon , Lime , Floral
Odor threshold	: No data available
pH	: 11 – 11.5
pH solution concentration	: 1 %
Melting point	: No data available
Freezing point	: Not applicable
Boiling point	: No data available
Flash point	: Not applicable

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapor pressure	: No data available
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
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.

### 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/m <sup>3</sup> (Exposure time: 2 h Source: ECHA_API)
ATE US (oral)	4090 mg/kg body weight
ATE US (vapors)	2.3 mg/l/4h

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

Disodium carbonate (497-19-8)	
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)
ATE US (oral)	1034 mg/kg body weight
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

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

Sodium silicate (1344-09-8)	
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)

### 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	: Dispose of the material collected according to regulations.
Sewage disposal recommendations	: Disposal must be done according to official regulations.
Product/Packaging disposal recommendations	: 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.

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

### SECTION 14: Transport information

DOT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.1. UN number</b>			
Not regulated for transport			
<b>14.2. Proper Shipping Name</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.4. Packing group</b>			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.5. Environmental hazards</b>			
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 – Citrus Blend™ (Dry)**  
Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.



# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Safety Data Sheet

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

### 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

## 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: 120484-005.

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.

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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 – Citrus Blend™ (Dry)  
Código de producto : USA004042

#### 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

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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 N°: 497-19-8	45 - 70
Percarbonato de sodio	CAS N°: 15630-89-4	5 - 10
Silicato de sodio	CAS N°: 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.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con 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: obtener atención y consejo médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : No inducir el vómito. Si el vómito ocurre mantener la víctima 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 : 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.

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

Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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 de incendio | : Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.  |

#### 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".

### 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. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Manejar y abrir el recipiente con cuidado. |
|---|---|

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Medidas de higiene	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.
<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b>	
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

<b>Clorox 2® Stain Remover &amp; Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)</b>
No se dispone de más información
<b>Carbonato de sodio (497-19-8)</b>
No se dispone de más información
<b>Percarbonato de sodio (15630-89-4)</b>
No se dispone de más información
<b>Silicato de sodio (1344-09-8)</b>
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

<b>Protección de las manos:</b>
Utilizar guantes protectores. Confirme primero con un proveedor de confianza.
<b>Protección ocular:</b>
Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>
Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.
<b>Protección de las vías respiratorias:</b>
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).

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Hoja de Datos de Seguridad

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

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Polvo.
Color	: White with blue and yellow speckles
Olor	: Limón , Cal , Floral
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 11 – 11.5
Concentración de la solución de pH	: 1 %
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.
Coefficiente 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.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## Hoja de Datos de Seguridad

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

### 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.

Carbonato de sodio (497-19-8)	
DL50 oral rata	4090 mg/kg <Missing Translation : (Source: NLM_HSDB)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg <Missing Translation : (Source: ECHA)
CL50 Inhalación - Rata	2300 mg/m³ <Missing Translation : (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 <Missing Translation : (Source: OECD_SIDS)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg <Missing Translation : (Source: OECD_SIDS)
ETA US (oral)	1034 mg/kg de peso corporal

Silicato de sodio (1344-09-8)	
DL50 oral rata	1960 mg/kg <Missing Translation : (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal <Missing Translation : Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	> 2.06 mg/l air <Missing Translation : Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
ETA US (oral)	1960 mg/kg de peso corporal

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 - exposición única : No está clasificado  
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado  
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.

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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.

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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

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



# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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	<Missing Translation : No data available in the literature
Ecología - suelo	<Missing Translation : 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	: Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: 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

# Clorox 2® Stain Remover & Color Booster – Citrus Blend™ (Dry)

## 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)

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 – Citrus Blend™ (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: 120484-005.

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.