

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012
Issue date: 1/22/2025 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Mixture
Product name : Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach
Product code : USA004075

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Toilet bowl cleaner

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 2B

Causes eye irritation

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labeling

Signal word (GHS US) : Warning
Hazard statements (GHS US) : Causes eye irritation
Precautionary statements (GHS US) : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.
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

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

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 | % |
|---|----------------------|---------|
| D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides | CAS-No.: 132778-08-6 | 10 – 30 |
| Acetic acid, 2-hydroxy- | CAS-No.: 79-14-1 | 7 - 13 |
| Sodium lauryl sulfate | CAS-No.: 151-21-3 | 1 - 5 |
| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivatives, sulfonated, sodium salts | CAS-No.: 119345-04-9 | 1 - 5 |
| Sodium hydroxide | CAS-No.: 1310-73-2 | 0.1 – 1 |
| Acetic acid, methoxy- | CAS-No.: 625-45-6 | 0.1 – 1 |

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 the reach of children.

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 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® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

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 | : Pick up spilled material and collect it in a suitable container for disposal. . Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel). Clean contaminated surfaces with an excess of water. |
| 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. 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). |
|--------------------|---|

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

| | |
|--|----------------------------------|
| Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach | |
| No additional information available | |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides (132778-08-6) | |
| No additional information available | |
| Acetic acid, 2-hydroxy- (79-14-1) | |
| No additional information available | |
| Sodium lauryl sulfate (151-21-3) | |
| No additional information available | |
| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivatives, sulfonated, sodium salts (119345-04-9) | |
| No additional information available | |
| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
| USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits | |
| ACGIH OEL C | 2 mg/m ³ |
| Remark (ACGIH) | TLV® Basis: URT, eye, & skin irr |
| Regulatory reference | ACGIH 2024 |
| USA - OSHA - Occupational Exposure Limits | |
| OSHA PEL TWA | 2 mg/m ³ |
| Regulatory reference (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| USA - IDLH - Occupational Exposure Limits | |
| IDLH | 10 mg/m ³ |
| USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits | |
| NIOSH REL C | 2 mg/m ³ |
| US-NIOSH chemical category | SK: DIR(COR) Apr 2011 |
| Acetic acid, methoxy- (625-45-6) | |
| 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. |

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

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 | : Solid |
| Color | : Purple - red , white |
| Odor | : Citrus , Floral , Musk |
| Odor threshold | : No data available |
| pH | : 2.1 – 2.9 |
| Melting point | : Not applicable |
| Freezing point | : No data available |
| Boiling point | : No data available |
| Flash point | : No data available |
| 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 | : No data available |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | : No data available |
| Auto-ignition temperature | : No data available |
| Decomposition temperature | : No data available |
| Viscosity, kinematic | : No data available |
| Viscosity, dynamic | : No data available |
| Explosion limits | : No data available |
| 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

Strong oxidizing agents.

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

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

| Acetic acid, 2-hydroxy- (79-14-1) | |
|--|------------------------------|
| LD50 oral rat | 1950 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LC50 Inhalation - Rat | 3.6 mg/l/4h |
| ATE US (oral) | 1950 mg/kg body weight |
| ATE US (gases) | 4500 ppmV/4h |
| ATE US (vapors) | 3.6 mg/l/4h |
| ATE US (dust, mist) | 3.6 mg/l/4h |

| Sodium lauryl sulfate (151-21-3) | |
|---|---|
| LD50 oral rat | 1288 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 dermal rat | > 2000 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inhalation - Rat | > 3900 mg/m ³ (Exposure time: 1 h Source: NLM_CIP) |
| ATE US (oral) | 1288 mg/kg body weight |

| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivatives, sulfonated, sodium salts (119345-04-9) | |
|--|--|
| LD50 oral rat | > 2000 mg/kg (Source: EPA_HP V) |
| LD50 dermal rat | > 2000 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other: |
| LD50 dermal rabbit | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| LD50 oral rat | 325 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| LD50 dermal rabbit | 1350 mg/kg (Source: NLM_HSDB) |
| LC50 Inhalation - Rat [ppm] | < ppm |
| ATE US (oral) | 325 mg/kg body weight |
| ATE US (dermal) | 1350 mg/kg body weight |

| Acetic acid, methoxy- (625-45-6) | |
|---|-----------------------|
| ATE US (oral) | 500 mg/kg body weight |

Skin corrosion/irritation : Not classified.
Serious eye damage/irritation : Causes eye irritation.
Respiratory or skin sensitization : Not classified
Germ cell mutagenicity : Not classified
Carcinogenicity : Not classified
Reproductive toxicity : Reproductive toxicity: Not classified.
STOT-single exposure : Not classified

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
|--|--|
| STOT-single exposure | May cause respiratory irritation. |
| Acetic acid, methoxy- (625-45-6) | |
| STOT-single exposure | May cause respiratory irritation. |
| STOT-repeated exposure | : Not classified |
| Acetic acid, 2-hydroxy- (79-14-1) | |
| LOAEL (oral,rat,90 days) | 300 mg/kg body weight Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other: |
| NOAEL (oral,rat,90 days) | 150 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other: |
| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivatives, sulfonated, sodium salts (119345-04-9) | |
| NOAEL (oral,rat,90 days) | 25 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: |
| 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 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.

| Acetic acid, 2-hydroxy- (79-14-1) | |
|--|--|
| LC50 - Fish [1] | > 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static] Source: IUCLID) |
| EC50 - Crustacea [1] | 141 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| Sodium lauryl sulfate (151-21-3) | |
| LC50 - Fish [1] | 15 – 18.9 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) |
| EC50 - Crustacea [1] | 1.8 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 - Other aquatic organisms [1] | 11.1 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: |
| LC50 - Fish [2] | 8 – 12.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) |
| EC50 72h - Algae [1] | 53 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algae [2] | 53 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Algae [1] | 30 – 100 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Algae [2] | 117 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 96h algae (3) | 3.59 – 15.6 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| NOEC chronic fish | ≥ 1.357 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '42 d' |

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
|---|--|
| LC50 - Fish [1] | 45.4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID) |
| EC50 - Crustacea [1] | 40 mg/l (48 h, Ceriodaphnia sp., Experimental value, Locomotor effect) |
| Acetic acid, methoxy- (625-45-6) | |
| LC50 - Fish [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Crustacea [1] | 68.3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algae [1] | 66.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algae [2] | 56.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistence and degradability

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistence and degradability | Biodegradability: not applicable. |
| Chemical oxygen demand (COD) | Not applicable (inorganic) |
| ThOD | Not applicable (inorganic) |

12.3. Bioaccumulative potential

| Acetic acid, 2-hydroxy- (79-14-1) | |
|--|-------------------------------|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | < 0.3 (at 25 °C (at pH 4-10)) |
| Sodium lauryl sulfate (151-21-3) | |
| BCF - Fish [1] | (will not bioconcentrate) |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 1.6 |
| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivatives, sulfonated, sodium salts (119345-04-9) | |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | ≤ -2.68 (at 20 °C) |
| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
| Bioaccumulative potential | Not bioaccumulative. |

12.4. Mobility in soil

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | |
|-------------------------------------|---|
| Surface tension | No data available in the literature |
| Ecology - soil | No (test)data on mobility of the substance available. |

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.

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

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.

SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT / TDG / IMDG / IATA

| DOT | TDG | IMDG | IATA |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 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 |
| 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® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Safety Data Sheet

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

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

15.2. International regulations

No additional information available

15.3. US State regulations

 **WARNING:**

This product can expose you to Formaldehyde, which is known to the State of California to cause cancer, and Methanol, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

SECTION 16: Other information

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

Document number: 523190-001-001.

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® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012
Fecha de emisión: 22/01/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach
Código de producto : USA004075

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Limpiador de inodoros

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 2B

Provoca irritación ocular

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

Etiquetado GHS US

Palabra de advertencia (GHS US) : Atención
Indicaciones de peligro (GHS US) : Provoca irritación ocular
Consejos de prudencia (GHS US) : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
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

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % |
|---|---------------------------|---------|
| D-glucopiranososa, oligomérico, C9-11-alkil glucósidos | CAS N°: 132778-08-6 | 10 – 30 |
| Ácido acético, 2-hidroxi- | CAS N°: 79-14-1 | 7 - 13 |
| Dodecil sulfato de sodio | CAS N°: 151-21-3 | 1 - 5 |
| Benceno, 1,1'-oxibis-, derivados de tetrapropileno, sulfonados, sales sódicas | CAS N°: 119345-04-9 | 1 - 5 |
| Hidróxido de sodio | CAS N°: 1310-73-2 | 0.1 – 1 |
| Ácido metoxiacético | CAS N°: 625-45-6 | 0.1 – 1 |

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. Muéstrela 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. |
| 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. 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® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

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 : Recoja el material espléndido y recójalo en un recipiente adecuado para su eliminación. . Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal, sílica gel). Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua.
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. 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.
Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

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® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach | |
|---|----------------------------------|
| No se dispone de más información | |
| D-glucopiranososa, oligomérico, C9-11-alkil glucósidos (132778-08-6) | |
| No se dispone de más información | |
| Ácido acético, 2-hidroxi- (79-14-1) | |
| No se dispone de más información | |
| Dodecil sulfato de sodio (151-21-3) | |
| No se dispone de más información | |
| Benceno, 1,1'-oxibis-, derivados de tetrapropileno, sulfonados, sales sódicas (119345-04-9) | |
| No se dispone de más información | |
| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
| EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional | |
| ACGIH OEL C | 2 mg/m ³ |
| Observación (ACGIH) | TLV® Basis: URT, eye, & skin irr |
| Referencia regulatoria | ACGIH 2024 |
| EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional | |
| OSHA PEL TWA | 2 mg/m ³ |
| Referencia regulatoria (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional | |
| IDLH | 10 mg/m ³ |
| EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional | |
| NIOSH REL C | 2 mg/m ³ |
| Categoría química EE.UU - NIOSH | SK: DIR(COR) Apr 2011 |
| Ácido metoxiacético (625-45-6) | |
| 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.

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

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. |
| 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 | : Sólido |
| Color | : Púrpura - rojo , blanco |
| Olor | : Citrus , Floral , Almizcle |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : 2.1 – 2.9 |
| Punto de fusión | : No aplicable |
| Punto de congelación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : No hay datos disponibles |
| 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 | : No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemático | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámico | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosividad | : No hay datos disponibles |
| 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.

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Pueden incluir 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

| Ácido acético, 2-hidroxi- (79-14-1) | |
|--|---|
| DL50 oral rata | 1950 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| CL50 Inhalación - Rata | 3.6 mg/l/4h |
| ETA US (oral) | 1950 mg/kg de peso corporal |
| ETA US (gases) | 4500 ppmv/4h |
| ETA US (vapores) | 3.6 mg/l/4h |
| ETA US (polvos, niebla) | 3.6 mg/l/4h |
| Dodecil sulfato de sodio (151-21-3) | |
| DL50 oral rata | 1288 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| DL50 cutáneo rata | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inhalación - Rata | > 3900 mg/m ³ (Exposure time: 1 h Source: NLM_CIP) |
| ETA US (oral) | 1288 mg/kg de peso corporal |
| Benceno, 1,1'-oxibis-, derivados de tetrapropileno, sulfonados, sales sódicas (119345-04-9) | |
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg (Source: EPA_HPVS) |
| DL50 cutáneo rata | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other: |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
| DL50 oral rata | 325 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| DL50 cutáneo conejo | 1350 mg/kg (Source: NLM_HSDB) |
| CL50 Inhalación - Rata [ppm] | < ppm |

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ETA US (oral) | 325 mg/kg de peso corporal |
| ETA US (cutánea) | 1350 mg/kg de peso corporal |

| Ácido metoxiacético (625-45-6) | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| ETA US (oral) | 500 mg/kg de peso corporal |

| | |
|---|--|
| Corrosión/irritación cutánea | : No está clasificado. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : No está clasificado |
| Mutagenicidad en células germinales | : No está clasificado |
| Carcinogenicidad | : No está clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : Toxicidad para la reproducción: No está clasificado. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | : No está clasificado |

| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

| Ácido metoxiacético (625-45-6) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

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

| Ácido acético, 2-hidroxi- (79-14-1) | |
|--|---|
| LOAEL (oral,rata,90 días) | 300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other: |
| NOAEL (oral,rata,90 días) | 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other: |

| Benceno, 1,1'-oxibis-, derivados de tetrapropileno, sulfonados, sales sódicas (119345-04-9) | |
|--|---|
| NOAEL (oral,rata,90 días) | 25 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: |

| | |
|--|---|
| 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. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. |
| Síntomas/efectos después de ingestión | : Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Véase abajo los detalles específicos de la ruta.

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

| Ácido acético, 2-hidroxi- (79-14-1) | |
|--|--|
| CL50 - Peces [1] | > 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static] Source: IUCLID) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 141 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| Dodecil sulfato de sodio (151-21-3) | |
| CL50 - Peces [1] | 15 – 18.9 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 1.8 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1] | 11.1 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: |
| CL50 - Peces [2] | 8 – 12.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA) |
| CE50 72h - Algas [1] | 53 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Algas [2] | 53 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algas [1] | 30 – 100 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algas [2] | 117 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
| CE50 96h algas (3) | 3.59 – 15.6 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| NOEC crónica pez | ≥ 1.357 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '42 d' |
| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
| CL50 - Peces [1] | 45.4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 40 mg/l (48 h, Ceriodaphnia sp., Experimental value, Locomotor effect) |
| Ácido metoxiacético (625-45-6) | |
| CL50 - Peces [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 68.3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Algas [1] | 66.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Algas [2] | 56.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradability: not applicable |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | Not applicable (inorganic) |
| DTO | Not applicable (inorganic) |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Ácido acético, 2-hidroxi- (79-14-1) | |
|--|-------------------------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | < 0.3 (at 25 °C (at pH 4-10)) |

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

| Dodecil sulfato de sodio (151-21-3) | |
|--|---------------------------|
| FBC - Peces [1] | (will not bioconcentrate) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 1.6 |
| Benceno, 1,1'-oxibis-, derivados de tetrapropileno, sulfonados, sales sódicas (119345-04-9) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | ≤ -2.68 (at 20 °C) |
| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
| Potencial de bioacumulación | Not bioaccumulative |

12.4. Movilidad en suelo

| Hidróxido de sodio (1310-73-2) | |
|---------------------------------------|--|
| Tensión de superficie | No data available in the literature |
| Ecología - suelo | No (test)data on mobility of the substance available |

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

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

| 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 |

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

| DOT | TDG | IMDG | IATA |
|---|-----|------|------|
| No hay información adicional disponible | | | |

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No está reglamentado

IMDG

No está reglamentado

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® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

El producto cumple con las pautas regulatorias de la CPSC.

15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

ATENCIÓN:

Este producto puede causar exposición a Formaldehde, una sustancia conocida por el estado de California como causante de cáncer, y a Methanol, una sustancia conocida por el estado de California como causante de defectos de nacimiento y otras lesiones reproductivas. Para más información, consulte la página www.P65Warnings.ca.gov

Clorox® Scentiva® ToiletWand® Refills Cherry Blossom & Peach

Hoja de Datos de Seguridad

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

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.

Número del documento: 523190-001-001.

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.