

SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 6-6-2019
Supersedes: 11-8-2018

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product Name: 70 Washroom Cleaner
Brand: Coastwide Professional™
Product Number: CW700001-A, CW7003EM-A

Recommended use: Bathroom cleaner
Uses advised against: Uses other than those identified on the product label are not recommended.

Supplier Name: Staples, Inc. or its affiliate WorkLife Brands LLC.

Supplier Address: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Supplier Phone Number: 1-888-322-0912
SDS Internet Address: <http://sds.staples.com>

Emergency telephone number: 1-888-322-0912

Product Name: 70 Washroom Cleaner
Brand: Sustainable Earth
Product Number: SEB700001-B, SEB7004HM-B, SEB29894-A

Recommended use: Bathroom cleaner
Uses advised against: Uses other than those identified on the product label are not recommended.

Supplier Name: Staples Contract & Commercial, Inc.

Supplier Address: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Supplier Phone Number: 1-888-322-0912
SDS Internet Address: <http://sds.staples.com>

Emergency telephone number: 1-888-322-0912

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification for the Undiluted Product

This product is considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015-GHS).

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Serious eye damage/eye irritation | Category 2B |
|-----------------------------------|-------------|

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview:

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Signal Word: | Warning |
| Hazard Statements: | Causes eye irritation. |
| Symbol: | GHS symbol not required. |

Precautionary Statements – Prevention: Wear eye/face 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/attention. Wash hands after handling.

Hazards not otherwise classified (HNOC): Not applicable

Other information: Toxic to aquatic life
Interactions with Other Chemicals: No information available.

Classification for the Diluted Product at 1:128:

This product, when diluted as stated on the label, is not classified as hazardous according to 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015-GHS).

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| Chemical Name | CAS No | Weight-% |
|-------------------------|------------|----------|
| Ethoxylated surfactants | 68991-48-0 | 10 - 15 |
| Citric acid | 77-92-9 | 5 - 10 |
| Sodium hydroxide | 1310-73-2 | 0.1 - 1 |

Balance is water and similar non-hazardous ingredients. Fragrance added.

4. FIRST AID MEASURES

General Advice Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

First aid measures:

Eye Contact: Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep eye wide open while rinsing. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops and persists. Do not rub affected area.

Skin Contact: Wash immediately with soap and water.

Inhalation: Remove to fresh air.

Ingestion: Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do NOT induce vomiting. Call a physician.

Self-protection of the first aider: Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required. Wear personal protective clothing (see section 8).

Most Important Symptoms and Effects: Burning sensation.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media: Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media: CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Specific Hazards Arising from the Chemical: No information available.

Hazardous Combustion Products: Carbon oxides.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact: No.

Sensitivity to Static Discharge: No.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions: Avoid contact with eyes.

Environmental Precautions: Prevent from entering soil, ditches, sewers, waterways and/or ground water.

Methods for Containment: Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up: Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

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

Incompatible Products: None known

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines: This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies

Engineering Measures: General ventilation normally adequate.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection Safety goggles. (No special requirements under normal use conditions when product is properly diluted according to the label directions.)

Skin and Body Protection Wear protective gloves and protective clothing. (No special requirements under normal use conditions when product is properly diluted according to the label directions.)

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

Hygiene Measures

exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical Properties

| | | | |
|----------------|--------|----------------|--------------------------|
| Physical state | Liquid | Odor | Citrus |
| Color | Purple | Odor Threshold | No information available |

Chemical Properties

| | <u>Values</u> |
|--|-------------------|
| pH (Conc.) | 2.0 – 3.0 |
| pH (Diluted 1:128) | 3.0 – 4.0 |
| Melting / freezing point | No data available |
| Boiling point /boiling range | No data available |
| Flash Point | No data available |
| Evaporation Rate | No data available |
| Flammability | No data available |
| Lower flammability limit | No data available |
| Vapor density | No data available |
| Specific Gravity | 1.036 |
| Water Solubility | Soluble in water |
| Solubility in other solvents | No data available |
| Partition coefficient: n-octanol/water | No data available |
| Autoignition temperature | No data available |
| Decomposition temperature | No data available |
| Kinematic viscosity | No data available |
| Dynamic viscosity | No data available |
| Explosive properties | No data available |
| Softening Point | No data available |
| VOC Content (by weight) | 0.06% (0.6 g/L) |
| Particle Size | No data available |
| Particle Size Distribution | No data available |

This product is compliant with California Air Resources Board (CARB) regulations on Volatile Organic Compounds (VOC).

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|-------------------------------------|--|
| Reactivity: | No data available. |
| Chemical stability: | Stable under recommended storage conditions. |
| Possibility of Hazardous Reactions: | None under normal processing. |
| Hazardous Polymerization: | Hazardous polymerization does not occur. |
| Conditions to avoid: | None known. |
| Incompatible materials: | None known. |
| Hazardous Decomposition Products: | Carbon oxides. |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure**Product Information**

| | |
|--------------|--|
| Inhalation | Specific test data for the product is not available. |
| Eye Contact | Specific test data for the product is not available. |
| Skin Contact | Specific test data for the product is not available. |
| Ingestion | Specific test data for the product is not available. |

Information on toxicological effects

| | |
|----------|---------------------------|
| Symptoms | No information available. |
|----------|---------------------------|

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

| | |
|-------------------|--|
| Sensitization | No information available. |
| Mutagenic Effects | No information available. |
| Carcinogenicity | Contains no ingredient listed as a carcinogen. |

SEB70 Washroom Cleaner

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Reproductive Toxicity | No information available. |
| STOT - single exposure | No information available. |
| STOT - repeated exposure | No information available. |
| Chronic Toxicity | No known effect. |
| Target Organ Effects | None known. |
| Aspiration Hazard | No information available. |

Numerical measures of toxicity Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

ATEmix (oral): 12,728.00 mg/kg

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

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

| Chemical Name / CAS# | Toxicity to Algae | Toxicity to Fish | Toxicity to Microorganisms | Daphnia Magna (Water Flea) |
|----------------------|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Citric acid 77-92-9 | | 96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus) | | 72h EC50: = 120 mg/L |

Persistence and Degradability: No information available.

Bioaccumulation

| Chemical Name / CAS# | Log Pow |
|----------------------|---------|
| Citric acid 77-92-9 | -1.72 |

Other adverse effect: No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods: This material is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

Contaminated Packaging Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

California Hazardous Waste Codes 561

14. TRANSPORT INFORMATION

24-HR EMERGENCY PHONE: 1-888-322-0912

DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO: Not Regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA (US) Complies
DSL (Canada) All components are listed either on the DSL or NDSL.

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SEB70 Washroom Cleaner

SARA 311/312 Hazard Categories

| | |
|-----------------------------------|----|
| Acute Health Hazard | No |
| Chronic Health Hazard | No |
| Fire Hazard | No |
| Sudden release of pressure hazard | No |
| Reactive Hazard | No |

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This material contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

| Chemical Name | Hazardous Substances RQs | Extremely Hazardous Substances RQs | RQ |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Citric acid 77-92-9 | | | RQ Section number 180.950 |

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

| Chemical Name | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvania | Rhode Island | Illinois |
|----------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Sodium hydroxide 1310-73-2 | X | X | X | X | |

International Regulations

Canada

16. OTHER INFORMATION

| | | | | |
|------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|
| NFPA | Health Hazards 1 | Flammability 0 | Instability 0 | Physical & chemical Hazards – |
| HMS | Health Hazards 1 | Flammability 0 | Physical Hazard 0 | Personal protection X |

Prepared By: Regulatory Specialist, Product Brands Team, (508) 253-5000

Always follow label directions carefully when using this or any other chemical product. If information about this product is required, please contact Coastwide Professional at 1-888-322-0912 or visit our website at www.coastwideprofessional.com. Keep Safety Data Sheets filed and organized in an area accessible to workers according to all applicable regulations.

All information contained in this SDS is provided to the best of Suppliers' knowledge. No warranty is made with respect to this information expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Users are responsible for verifying the information under their own operating conditions to determine whether the products listed in the SDS are suitable for their intended use. Users are responsible for compliance with all laws and regulations as may be required by their receipt of the information and use of the products provided with this SDS.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: 6-6-2019
Reemplaza: 11-8-2018

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA

Nombre del producto: 70 Limpiador para Lavatorios
Marca: Coastwide Professional™
Número del producto: CW700001-A, CW7003EM-A

Uso recomendado: Limpiador de baño
Usos contraindicados: Usos distintos de los identificados en la etiqueta del producto no son recomendables.

Nombre del proveedor: Staples, Inc. o su filial WorkLife Brands LLC.

Dirección del proveedor: 500 Staples Drive Framingham MA 01702 USA

Teléfono del proveedor: 1-888-322-0912

Correo electrónico del FDS: <http://sds.staples.com>

Teléfono de emergencia: 1-888-322-0912

Nombre del producto: 70 Limpiador para Lavatorios
Marca: Sustainable Earth
Número del producto: SEB700001-B, SEB7004HM-B, SEB29894-A

Uso recomendado: Limpiador de baño
Usos contraindicados: Usos distintos de los identificados en la etiqueta del producto no son recomendables.

Nombre del proveedor: Staples Contract & Commercial, Inc.

Dirección del proveedor: 500 Staples Drive Framingham MA 01702 USA

Teléfono del proveedor: 1-888-322-0912

Correo electrónico del FDS: <http://sds.staples.com>

Teléfono de emergencia: 1-888-322-0912

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto sin diluir

Este producto químico es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200) y Reglamentaciones Canadienses de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-SGA).

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Category 2B

Palabra de advertencia:
Indicaciones de peligro:

Atención
Provoca irritación ocular.
Símbolo de SGA no es obligatorio.

Consejos de prudencia – Prevención:
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Usese protección para los ojos/la cara.
Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y resulta fácil. Sequir aclarando. Si persiste la irritación ocular, consultar un medico. Lavarse las manos después de manipular.

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.): No aplicable

Otra información:
Interactions with Other Chemicals:

Tóxico para la vida acuática
No hay información disponible.

Clasificación para el producto diluido (1:128):

Este producto, cuando se diluye como se indica en la etiqueta, no está clasificado como peligroso de acuerdo con OSHA 2012 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) y Reglamentaciones Canadienses de Productos Peligrosos (WHMIS 2015-SGA).

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | Número CAS | % en peso |
|--------------------------|------------|-----------|
| Tensioactivos etoxilados | 68991-48-0 | 10 - 15 |
| Ácido cítrico | 77-92-6 | 1 - 10 |
| Hidróxido de sodio | 1310-73-2 | 0.1 - 1 |

El balance es el agua e ingredientes similares no peligrosos. Fragancia añadida.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Quitar las lentes de

| | |
|--------------------------------------|---|
| | contacto, si las lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Consultar a un médico si la irritación se presenta y persiste. No frotar el lugar afectado. |
| Contacto con la piel | Lavar inmediatamente con jabón y agua. |
| Inhalación | Trasladar al aire libre. |
| Ingestión | Lavar la boca inmediatamente y beber mucha agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca el vomito. Consultar a un medico. |
| Autoprotección del socorrista | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar ropa de protección personal (ver la Sección 8). |

Principales síntomas y efectos: Sensación de quemarse.

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

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Medios adecuados de extinción: | Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente. |
| Medios de extinción no apropiados: | PRECAUTIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz. |
| Peligros específicos del producto químico: | No hay información disponible. |
| Productos peligrosos de la combustión: | Óxidos de carbono |

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto mecánico: No.

Sensibilidad a las descargas estáticas: No.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS DE CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|---------------------------------|---|
| Precauciones personales | Evitar el contacto con los ojos. |
| Precauciones ambientales | Prevenir la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y / o aguas subterráneas. |
| Métodos de contención | Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. |
| Métodos de limpieza | Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---------------------------------|--|
| Manipulación | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel o los ojos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| Almacenamiento | Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| Materiales incompatibles | Ninguno conocido. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

| | |
|-------------------------------------|--|
| Directrices sobre exposición | Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región |
| Controles técnicos | La ventilación general es normalmente suficiente. |

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

| | |
|---|--|
| Protección para la cara y los ojos | Gafas de seguridad. (No hay requisitos especiales bajo condiciones normales de uso cuando el producto se diluye adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.) |
| Protección del cuerpo y de la piel | Llevar guantes de protección y ropa protectora. (No hay requisitos especiales bajo condiciones normales de uso cuando el producto se diluye adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.) |
| Protección respiratoria | No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación. |
| Medidas de higiene | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Usense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas

| | | | |
|---------------|---------|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico | Líquido | Olor | Citrus |
| Color | Morado | Umbral olfativo | No hay información disponible |

Propiedades químicas

| | <u>Valores</u> |
|---|------------------------|
| pH (Conc.) | 2.0 – 3.0 |
| pH (Diluido 1:128) | 3.0 – 4.0 |
| Punto de fusión o congelación | No hay dato disponible |
| Punto /rango de ebullición | No hay dato disponible |
| Punto de inflamación | No hay dato disponible |
| Tasa de evaporación | No hay dato disponible |
| Flamabilidad | No hay dato disponible |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay dato disponible |
| Presión de vapor | No hay dato disponible |
| Gravedad específica | 1.036 |
| Solubilidad en agua | Soluble en agua |
| Solubilidad en otros solventes | No hay dato disponible |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/aqua | No hay dato disponible |
| Temperatura de autoinflamación | No hay dato disponible |
| Temperatura de descomposición | No hay dato disponible |
| Viscosidad cinemática | No hay dato disponible |
| Viscosidad dinámica | No hay dato disponible |
| Propiedades explosivas | No hay dato disponible |
| Punto de ablandamiento | No hay dato disponible |
| Contenido de COV (por peso) | <0.1% (<1.0 g/L) |
| Tamaño de partícula | No hay dato disponible |
| Distribución granulométrica | No hay dato disponible |

Este producto cumple con las regulaciones de la Junta de California de Recursos de Aire (CARB) sobre Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Reactividad: | No hay dato disponible. |
| Estabilidad química: | Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | Ninguno durante el procesado normal. |
| Polimerización peligrosa: | No ocurre polimerización peligrosa |
| Condiciones que deben evitarse: | Ninguno conocido. |
| Materiales incompatibles: | Ninguno conocido. |
| Productos de descomposición peligroso: | Óxidos de carbono. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | Datos de pruebas específicas para el producto no está disponible. |
| Contacto con los ojos | Datos de pruebas específicas para el producto no está disponible. |
| Contacto con la piel | Datos de pruebas específicas para el producto no está disponible. |
| Ingestión | Datos de pruebas específicas para el producto no está disponible. |

Información sobre los componentes No hay información disponible

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible

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

| | |
|----------------------------|--|
| Sensibilización | No hay información disponible. |
| Efectos mutagénicos | No hay información disponible. |
| Carcinogenicidad | No contiene ingredientes listados como carcinógenos. |
| Toxicidad reproductiva | No hay información disponible. |
| STOT - exposición única | No hay información disponible. |
| STOT - exposición repetida | No hay información disponible. |
| Toxicidad crónica | No se conocen efectos. |
| Efectos sobre los órganos | Ninguno conocido. |
| Peligro de aspiración | No hay información disponible. |

Medidas numéricas de toxicidad Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

ATEmix (oral): 12,728.00 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

| Nombre químico / CAS# | Toxicidad para las algas | Toxicidad para los peces | Toxicidad para los microorganismos | Daphnia Magna (pulga de agua) |
|-----------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Ácido cítrico 77-92-9 | | 96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus) | | 72h EC50: = 120 mg/L |

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible

Bioacumulación:

| Nombre químico / CAS# | Log Pow |
|-----------------------|---------|
| Ácido cítrico 77-92-9 | -1.72 |

Otros efectos adversos: No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación: Este material no es un residuo peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261). El material podría convertirse en peligroso en caso de mezcla u otro tipo de contacto con un residuo peligroso, adición de sustancias o si se procesa o sufre otra alteración. Para determinar si el material modificado es un residuo peligroso, consúltese la norma 40 CFR 261. Consultar las regulaciones locales, regionales o estatales pertinentes en relación con otros requisitos.

Embalaje contaminado Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

California Códigos de Residuos Peligrosos 561

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Teléfono de Emergencias las 24 horas: 1-888-322-0912

DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO: No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Inventarios Internacionales**

TSCA (US) Cumple

DSL (Canadá) Todos los componentes están listados, bien en la lista DSL o en la NDSL.

Regulaciones federales de los EE.UU.**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

| | |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud | No |
| Peligro crónico para la salud: | No |
| Peligro de incendio | No |
| Peligro de liberación repentina de presión | No |
| Peligro de reactividad | No |

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302).

| Nombre químico / CAS# | Sustancias peligrosas RQs | Sustancias extremadamente peligrosas RQs | RQ |
|-----------------------|---------------------------|--|----------------------------|
| Ácido cítrico 77-92-9 | | 1000 lb | RQ: Sección número 180.950 |

Regulaciones estatales de los EE.UU.**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

| Nombre de la sustancia / CAS# | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania | Rhode Island | Illinois |
|-------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Hidróxido de sodio 1310-73-2 | X | X | X | X | |

Regulaciones internacionales

Canadá

| |
|-----------------------------|
| 16. OTRA INFORMACIÓN |
|-----------------------------|

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| NFPA | Peligros para la salud 1 | Inflamabilidad 0 | Inestabilidad 0 | Propiedades físicas y químicas 0 |
| HMIS | Peligros para la salud 1 | Inflamabilidad 0 | Peligro fisico 0 | Protección personal X |

Preparada por: Especialista Reglamentario, Product Brands Team, (508) 253-5000

Siga siempre cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta cuando utilice este o cualquier otro producto químico. Si se necesita información acerca de este producto, póngase en contacto con Coastwide Professional en el número de teléfono 1-888-322-0912 o visite nuestro sitio web en www.coastwideprofessional.com. Conserve las hojas de datos de seguridad ordenadas en un área a la que puedan acceder los trabajadores de acuerdo con todas las normas aplicables.

Toda la información que figura en esta FDS se proporciona según el leal saber y entender de proveedores. No se otorga ninguna garantía expresa ni implícita con respecto a esta información, lo que incluye las garantías de comercialización o idoneidad para un propósito particular. Los usuarios son responsables de verificar la información en virtud de sus propias condiciones de operación para determinar si los productos mencionados en la HDS son adecuados para el uso previsto. Los usuarios deberán cumplir con todas las leyes y regulaciones que resulten pertinentes tras la recepción de la información y el uso de los productos que se suministran con esta FDS.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Publication: 6-6-2019
Remplace: 11-8-2018

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET L'ENTREPRISE

Nom du produit: 70 Nettoyant de sale de bain
Marque: Coastwide Professional™
Numéro de produit: CW700001-A, CW7003EM-A

Utilisation recommandée: Nettoyant de sale de bain
Utilisations contre-indiquées: Des utilisations autres que ceux identifiés sur l'étiquette du produit ne sont pas recommandés.

Nom du fournisseur: Staples, Inc. ou son affilié WorkLife Brands LLC.

Adresse du fournisseur: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Téléphone du fournisseur: 1-888-322-0912
SDS adresse Internet: <http://sds.staples.com>

Numéro de téléphone d'urgence: 1-888-322-0912

Nom du produit: 70 Nettoyant de sale de bain
Marque: Sustainable Earth
Numéro de produit: SEB700001-B, SEB7004HM-B, SEB29894-A

Utilisation recommandée: Nettoyant de sale de bain
Utilisations contre-indiquées: Des utilisations autres que ceux identifiés sur l'étiquette du produit ne sont pas recommandés.

Nom du fournisseur: Staples Contract & Commercial, Inc.

Adresse du fournisseur: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Téléphone du fournisseur: 1-888-322-0912
SDS adresse Internet: <http://sds.staples.com>

Numéro de téléphone d'urgence: 1-888-322-0912

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non-dilué

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) et le Règlement canadien sur les produits dangereux (HPR) (SIMDUT 2015, GHS).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Aperçu d'urgence:



Mot indicateur:

Mentions de danger:

Symbole :

Avertissement

Provoque une irritation des yeux.

Symbole FDS pas nécessaire

Conseils de prudence – Prévention :

Porter des gants protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

HNOC (danger non classé autrement) :

Non applicable

Autres informations:

Toxique pour la vie aquatique

Interactions avec d'autres produits chimiques :

Aucune information disponible.

Classification pour le produit dilué (1: 256) :

Ce produit, lorsqu'il est dilué comme indiqué sur l'étiquette, est pas classé comme dangereux selon à 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et le Règlement canadien sur les produits dangereux (SIMDUT 2015, GHS).

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom chimique | N° CAS | % en poids |
|------------------------|------------|------------|
| Tensioactifs éthoxylés | 68991-48-0 | 10 - 15 |
| Acide citrique | 77-92-9 | 5 - 10 |
| Hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 0.1 - 1 |

L'équilibre est l'eau et les ingrédients non dangereux semblables. Parfum ajouté.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

| | |
|--|--|
| Conseils généraux | Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. |
| Premiers soins | |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Ne pas frotter les zones touchées. |
| Contact avec la peau | Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. |
| Inhalation | Déplacer à l'air frais. |
| Ingestion | Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin. |
| Auto-protection du secouriste | Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8). |
| Symptômes et effets les plus importants | Sensation de brûlure. |
| Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | |
| Notes au médecin | Traiter en fonction des symptômes. |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|---|---|
| Agents extincteurs appropriés | Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat. |
| Moyens d'extinction inappropriés | AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace. |
| Dangers spécifiques du produit: | Aucune information disponible. |
| Code de prévention des incendies uniforme | Irritant : Liquide |
| Produits de combustion dangereux | Oxydes de carbone. |
| Données sur les risques d'explosion | |
| Sensibilité aux chocs | Non |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Non |
| Équipement de protection et précautions pour les pompiers | |
| Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. | |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

| | |
|--------------------------------------|---|
| Précautions personnelles | Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. |
| Précautions environnementales | Empêcher la pénétration du sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines. |
| Méthodes de confinement | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. |
| Méthodes de nettoyage | Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. |

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

| | |
|-------------------------------|---|
| Manutention | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. |
| Entreposage | Conservé les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. |
| Produits incompatibles | aucun connu. |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|--|--|
| Paramètres de contrôle | |
| Directives relatives à l'exposition | Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition |

professionnelles établies par les Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une region de réglementation particuliers à une region.

Mesures techniques

La ventilation générale est normalement suffisante.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité. (Pas de prescriptions spéciales dans des conditions normales d'utilisation lorsque le produit est bien dilué selon les directives de l'étiquette.)

Protection de la peau et du corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection. (Pas de prescriptions spéciales dans des conditions normales d'utilisation lorsque le produit est bien dilué selon les directives de l'étiquette.)

Protection respiratoire Aucune équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques

État physique Liquide

Couleur Jaune

Odeur

Agrumes

Seuil de perception de l'odeur Aucune information disponible

Propriétés chimiques

pH (Conc.)

Valeur

pH (Diluté 1:256)

2.0 – 3.0

Point de fusion / congélation

3.0 – 4.0

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible

Point d'éclair

Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'inflammabilité

Aucune donnée disponible

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Densité

Aucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau

1.036

Solubilité dans d'autres solvants

Soluble dans l'eau

Coefficient de partage : n-octanol/eau

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation

Aucune donnée disponible

Température de décomposition

Aucune donnée disponible

Viscosité cinématique

Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique

Aucune donnée disponible

Propriétés explosives

Aucune donnée disponible

Point de ramollissement

Aucune donnée disponible

Teneur en COV (poids)

Aucune donnée disponible

Dimension de particules

0.06% (0.6 g/L)

Distribution granulométrique

Aucune donnée disponible

Ce produit est compatible avec California Air Resources Board (CARB) réglementations sur les composés organiques volatils (COV).

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Aucune connue

Matières incompatibles

Aucune connue

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**Inventaires internationaux**

TSCA (US) Est conforme à (aux)
 DSL (Canada) Tous les composés sont inscrits à la LIS ou la LES.

Règlements fédéraux aux États-Unis**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

| | |
|----------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé | Non |
| Danger chronique pour la santé | Non |
| Risque d'incendie | Non |
| Risque de décompression soudaine | Non |
| Danger de réaction | Non |

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302).

| Nom chimique / N° CAS | Quantités à déclarer de substances dangereuses | Quantités à déclarer de substances très dangereuses | RQ |
|------------------------|--|---|---------------------------|
| Acide citrique 77-92-9 | | | RQ Section number 180.950 |

États-Unis – Réglementations des États**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

| Nom chimique / N° CAS | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|-------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | X | X | X | X | |

Règlements internationaux

Canada

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| NFPA | Risques pour la santé 1 | Inflammabilité 0 | Instabilité 0 | Propriétés physiques/chimiques – |
| HMIS | Risques pour la santé 1 | Inflammabilité 0 | Danger physique 0 | Protection personnelle X |

Préparée par: Spécialiste réglementaire, Product Brands Team, (508) 253-5000

Suivez toujours attentivement les instructions fournies sur l'étiquette lors de l'utilisation de ce produit ou de tout autre produit chimique. Si vous avez besoin de renseignements sur ce produit, veuillez contacter Staples au 1-888-322-0912 ou visiter notre site Web www.coastwideprofessional.com. Gardez les FDS classées et organisées dans un endroit accessible aux employés conformément aux normes de communication sur les matières dangereuses.

Toutes les informations contenues dans ce document est fourni à la meilleure connaissance de fournisseurs. Aucune garantie est fait à l'égard de cette information expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Les utilisateurs sont responsables de vérifier l'information dans leurs propres conditions d'exploitation afin de déterminer si les produits énumérés dans la FDS sont adaptés à leur usage prévu. Les utilisateurs sont responsables de la conformité avec toutes les lois et règlements qui peuvent être requis par leur réception de l'information et l'utilisation des produits fournis avec ce FDS.