

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: 64 Neutral Multi-Purpose Cleaner
Brand: Coastwide Professional™
Product Number: CW640001-A, CW640055-A, CW640275-A, CW6403EM-A, CW6405EC-A

Recommended use: General purpose 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: 64 Neutral Multi-Use Cleaner
Brand: Sustainable Earth
Product Number: SEB640001-C, SEB6404HM-C, SEB640055-C, SEB640275-C, SEB29892-A

Recommended use: General purpose 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 (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Skin corrosion/irritation	Category 2
Serious eye damage/eye irritation	Category 2A

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview:



Signal Word:

Warning

Hazard Statements:

Causes serious eye irritation. Causes skin irritation.

Precautionary Statements – Prevention:

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/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.

IF ON SKIN:

Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs, get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

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 1:256:

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	Trade secret	15 - 20
Hydrogen peroxide	7722-84-1	0.1 - 1
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 off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation develops and persists.

Inhalation

Remove to fresh air. Get medical attention immediately if symptoms occur.

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.

Uniform Fire Code:

Irritant: Liquid

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 skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required.

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. Take off contaminated clothing and wash before reuse.
Storage	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
Incompatible Products	Strong acids. Strong oxidizing agents. Strong bases.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical Name / CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydrogen peroxide 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value

OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits

NIOSH IDLH - National Institute for Occupational Safety and Health - Immediately Dangerous to Life or Health

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 exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.
Hygiene Measures	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 State

Appearance	Liquid	Odor	Citrus
Color	Yellow	Odor Threshold	No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>
pH (Conc.)	5.5 – 7.5
pH (Diluted 1:256)	7 - 8
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	1.003
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 (weight)	<0.1% (<1.0 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:	Strong acids. Strong oxidizing agents. Strong bases.
Hazardous Decomposition Products:	Carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation	Specific test data for this product is not available. May cause irritation of respiratory tract.
Eye Contact	Specific test data for this product is not available. Expected to be an irritant based on components. Irritating to eyes. May cause redness, itching, and pain. May cause temporary eye irritation.
Skin Contact	Specific test data for this product is not available. Expected to be an irritant based on components. Irritating to skin. Prolonged contact may cause redness and irritation.
Ingestion	Specific test data for this product is not available. Ingestion may cause irritation to mucous membranes. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Hydrogen peroxide 7722-84-1	= 801 mg/kg (Rat)	= 4060 mg/kg (Rat) = 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2 g/m ³ (Rat) 4 h
Ethoxylated surfactants	> 5000 mg/kg (Rat) > 8300 mg/kg (Rat)	> 1600 mg/kg (Rat)	= 0.237 mg/L (Rat) 4 h

Information on toxicological effects

Symptoms Erythema (skin redness). May cause redness and tearing of the eyes.

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:

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hydrogen peroxide 7722-84-1	A3	Group 3		

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): A3 - Animal Carcinogen

IARC (International Agency for Research on Cancer): Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

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 Respiratory system. Eyes. Skin. Blood. Lungs.
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): 5,031.00 mg/kg

ATEmix (inhalation-dust/mist): 185.00 mg/l
ATEmix (inhalation-vapor): 1,017.00 mg/l

12. ECOLOGICAL INFORMATION

This product contains a chemical which is listed as a marine pollutant according to DOT, but the chemical is at a concentration below the threshold for classification; therefore, the product is not regulated.

Ecotoxicity: Toxic to aquatic organisms.

Chemical Name / CAS#	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	Daphnia Magna (Water Flea)
Hydrogen peroxide 7722-84-1	72h EC50: = 2.5 mg/L (Chlorella vulgaris)	96h LC50: 10.0 - 32.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 18 - 56 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 16.4 mg/L (Pimephales promelas)		48h EC50: 18 - 32 mg/L 24h EC50: = 7.7 mg/L
Ethoxylated surfactants		96h LC50: = 1.04 mg/L (Pimephales promelas)		

Persistence and Degradability: No information available.

Bioaccumulation: No information available.

Other adverse effects: 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

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

Chemical Name	California Hazardous Waste
Hydrogen peroxide 7722-84-1	Toxic / Corrosive / Ignitable / Reactive

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.

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard Yes
Chronic Health Hazard No
Fire Hazard No

Sudden release of pressure hazard
Reactive Hazard

No
No

CWA (Clean Water Act)

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Hydrogen peroxide 7722-84-1	X	X	X	X

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 / CAS	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Hydrogen peroxide 7722-84-1		1000 lb	

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical Name / CAS	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Hydrogen peroxide 7722-84-1	X	X	X	X	

International Regulations

Canada

16. OTHER INFORMATION

NFPA **Health Hazards 2** **Flammability 0** **Instability 0** **Physical & chemical Hazards –**
HMIS **Health Hazards 2** **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: 64 Limpiador Neutro Multiuso
Marca: Coastwide Professional™
Número del producto: CW640001-A, CW640055-A, CW640275-A, CW6403EM-A, CW6405EC-A

Uso recomendado: Limpiador general
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: 64 Limpiador Neutro Multiuso
Marca: Sustainable Earth
Número del producto: SEB640001-C, SEB6404HM-C, SEB640055-C, SEB640275-C, SEB29892-A

Uso recomendado: Limpiador general
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).

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Información general de emergencia:



Palabra de advertencia:
Indicaciones de peligro:

Atención

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia – Prevención:

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. Usar protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular, consultar un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

Otra información:

Tóxico para la vida acuática

Interactions with Other Chemicals:

No hay información disponible.

Clasificación para el producto diluido (1: 256):

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	Secreto comercial	15 - 20
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	0.1 - 1
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 abundante durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación se presenta y persiste.

Inhalación

Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

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 médico.

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:

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Peligros específicos del producto químico:

No hay información disponible.

Código uniforme de incendios:

Irritante: Líquido

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 la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una protección adecuada. Utilizar el equipo de protección obligatorio.

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, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
Almacenamiento	Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Materiales incompatibles	Agentes oxidants Fuertes. Ácidos Fuertes. Bases Fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre químico / CAS#	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value

OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits

NIOSH IDLH – National Institute for Occupational Safety and Health - Immediately Dangerous to Life or Health

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. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas

Estado físico	Líquido	Olor	Cítico
Color	Amarillo	Umbral olfativo	No hay información disponible

Propiedades químicas

	<u>Valores</u>
pH (Conc.)	5.5 – 7.5
pH (Diluido 1:256)	7.0 – 8.0
Punto de fusion 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	1.003
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:	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes Fuertes. Ácidos Fuertes. Bases Fuertes.
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 están disponibles. Puede causar irritación en las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles. Se espera que sea un irritante basado en los componentes. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor. Puede causar irritación temporal de los ojos.
Contacto con la piel	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles. Puede causar irritación. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación.
Ingestión	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles. La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los componentes

Nombre químico / CAS#	LD50, Oral	LD50, Dérmico	LC50, Inhalación
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	= 801 mg/kg (Rata)	= 4060 mg/kg (Rata) = 2000 mg/kg (Conejo)	= 2 g/m ³ (Rata) 4 h
Tensioactivos etoxilados	> 5000 mg/kg (Rata) > 8300 mg/kg (Rata)	> 1600 mg/kg (Rata)	= 0.237 mg/L (Rata) 4 h

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Eritema (enrojecimiento de la piel). Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

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

Nombre químico / CAS#	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	A3	Group 3		

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): A3 - Carcinógeno animal

IARC (International Agency for Research on Cancer): Group 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en humanos

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 Sistema respiratorio. Ojos. Piel. Sangre. Pulmones

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

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmzcla) (oral): 5,031.00 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmzcla) (inhalación, polvo o vaporización): 185.00 mg/l

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmzcla) (inhalación, vapor): 1,0170.00 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto contiene un químico que está catalogado como un contaminante marino según el DOT, pero el químico está en una concentración por debajo del umbral de la clasificación; por lo tanto, el producto no está regulado.

Ecotoxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos.

Nombre de la químico / CAS#	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia Magna (pulga de agua)
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	72h EC50: = 2.5 mg/L (Chlorella vulgaris)	96h LC50: 10.0 - 32.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 18 - 56 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 16.4 mg/L (Pimephales promelas)		48h EC50: 18 - 32 mg/L 24h EC50: = 7.7 mg/L
Tensioactivos etoxilados		96h LC50: = 1.04 mg/L (Pimephales promelas)		

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible

Bioacumulación: No hay información disponible

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

Este product contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre químico / CAS#	Desechos peligrosos en California
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	Tóxico / Corrosivo / Inflamable / Reactivo

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	Sí
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 contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conform a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre químico / CAS#	CWA – cantidades notificables	CWA – contaminantes tóxicos	CWA – contaminantes prioritarios	CWA – sustancias peligrosas
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	X	X	X	X

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
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1		1000 lb	

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 sustancia / CAS#	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	X	X	X	X	

Regulaciones internacionales

Canadá

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas 0
HMIS	Peligros para la salud 2	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: 64 Nettoyant neutre À usages multiples

Marque: Coastwide Professional™

Numéro de produit: CW640001-A, CW640055-A, CW640275-A, CW6403EM-A, CW6405EC-A

Utilisation recommandée: Nettoyant tout usage

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: 64 Nettoyant neutre À usages multiples

Marque: Sustainable Earth

Numéro de produit: SEB640001-C, SEB6404HM-C, SEB640055-C, SEB640275-C, SEB29892-A

Utilisation recommandée: Nettoyant tout usage

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).

Corrosion irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A

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

Aperçu d'urgence :



Mot indicateur :

Mentions de danger :

Conseils de prudence – Prévention :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

HNOC (danger non classé autrement) :

Autres informations :

Interactions avec d'autres produits chimiques :

Avertissement

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation. Porter des gants protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Non applicable

Toxique pour la vie aquatique

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	Secret commercial	15 - 20
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.1 - 1
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 pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
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. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants.
Produits incompatibles	Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique / N° CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conférence américaine des hygienists industriels gouvernementaux – valeur limite d'exposition). OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle – limites d'exposition admissibles). NIOSH IDLH – National Institute for Occupational Safety and Health - Immediately Dangerous to Life or Health (Institut national pour la sécurité au travail : Dangereux immédiate pour la santé ou la vie)

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	Aucun 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	Odeur	Agrumes
Couleur	Jaune	Seuil de perception de l'odeur	Aucune information disponible

Propriétés chimiques

	Valeur
pH (Conc.)	5.0 – 7.5
pH (Diluté 1:256)	7.0 – 8.0
Point de fusion / congélation	Aucune donnée disponible
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	1.003
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible
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)	<0.1% (<1.0 g/L)
Dimension de particules	Aucune donnée disponible
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	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Matières incompatibles	Acides forts. Agents oxydants forts. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit. Être un irritant à base de composants prévue. Peut causer des rougeurs, des démangeaisons et des douleurs. Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
Contact avec la peau	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit. Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.
Ingestion	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour le produit. L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

Informations sur les composants

Nom chimique / N° CAS	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	= 801 mg/kg (Rat)	= 4060 mg/kg (Rat) = 2000 mg/kg (Lapin)	= 2 g/m ³ (Rat) 4 h
Tensioactifs éthoxylés	> 5000 mg/kg (Rat) > 8300 mg/kg (Rat)	> 1600 mg/kg (Rat)	= 0.237 mg/L (Rat) 4 h

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Érythème (rougeur de la peau). Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Nom chimique / N° CAS	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	A3	Groupe 3		

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): A3 – cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherché sur le cancer): Groupe 3 – Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT - exposition unique	Aucune information disponible..
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible.
Toxicité chronique	Pas d'effet connu.
Effets sur les organes cibles	Appareil respiratoire. Yeux. Peau. Sang. Poumons.
Risque d'aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du FDS

ETAmél (orale) : 5,031.00 mg/kg

ETAmél (inhalation-poussière/brouillard) : 185.00 mg/l

ETAmél (inhalation-vapeur) : 1,017.00 mg/l

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ce produit contient une substance chimique qui est considéré comme un polluant marin selon DOT, mais le produit chimique est à une concentration inférieure au seuil pour la classification; par conséquent, le produit est non réglementé.

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques.

Nom chimique / N° CAS	Toxicité pour les Algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les Microorganismes	Daphnia Magna (puce d'eau)
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	72h EC50: = 2.5 mg/L (Chlorella vulgaris)	96h LC50: 10.0 - 32.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 18 - 56 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 16.4 mg/L (Pimephales promelas)		48h EC50: 18 - 32 mg/L 24h EC50: = 7.7 mg/L
Tensioactifs éthoxylés		96h LC50: = 1.04 mg/L (Pimephales promelas)		

Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

Emballages contaminés

Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

Californie codes de déchets dangereux

561

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique / N° CAS	Déchets dangereux de la Californie
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	Toxique / Corrosif / Inflammable / Réactive

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

24-HR TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-888-322-0912

DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO: Non réglementé

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

Oui

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 contient les substance suivantes qui sont des polluante réglementée conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

Nom chimique / N° CAS	CWA – Quantités à déclarer	CWA – Polluants Toxiques	CWA – Polluants prioritaires	CWA – Substances dangereuses
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	X	X	X	X

CERCLA

Ce produit contient une ou plusieurs substances réglementée 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
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1		1000 lb	

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
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	X	X	X	X	

Règlements internationaux

Canada

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques/chimiques –
HMIS Risques pour la santé 2 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.