

SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 11-20-2019
Supersedes: 1-27-2016

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

Product Name: Glass Cleaner (Ready-to-Use)
Brand: Coastwide Professional™
Product Number: CW111032-A

Product Name: Glass Cleaner (Ready-to-Use)
Brand: Brighton Professional™
Product Number: BPR111032-A, BPR111032-B, BPR111032-C

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

Recommended use: Glass 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 Name: Staples Contract &
Commercial, Inc.

Supplier Address: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Supplier Address: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Supplier Phone Number: 1-888-322-0912

Supplier Phone Number: 1-888-322-0912

SDS Internet Address: <http://sds.staples.com>

SDS Internet Address: <http://sds.staples.com>

Emergency telephone number: 1-888-322-0912

Emergency telephone number: 1-888-322-0912

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the product

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and Canadian Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Precautionary Statements: Not required

Hazards not otherwise classified (HNOC): Not applicable

Other information: May cause slight eye irritation

Interactions with Other Chemicals: No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health. Fragrance added.

4. FIRST AID MEASURES

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

First aid measures:

Eye Contact: Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. If symptoms persist, call a physician.

Skin Contact: Wash 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.

Most Important Symptoms and Effects: No information available

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: 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 and eyes.

Storage

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep out of reach of children.

Incompatible Products

None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies

Appropriate engineering controls

Engineering Measures

General ventilation generally adequate.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection

No special equipment required, but it is always good practice to use safety goggles when handling chemicals.

Skin and Body Protection

No special equipment required, but it is always good practice to wear protective gloves when handling chemicals.

Respiratory Protection

No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation, respirator or evacuation may be required.

Hygiene Measures

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical Properties

Physical state

Liquid

Odor

Citrus

Color

Blue

Odor Threshold

No information available

Chemical Properties

Values

pH (as is)

11.3

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

Vapor density

No data available

Specific Gravity

0.999

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)

0.1% (1.0 g/L)

Particle Size

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

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.

Component Information

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.
------------------------	--

Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	None known.
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
Not applicable

12. ECOLOGICAL INFORMATION

<u>Ecotoxicity:</u>	The environmental impact of this product has not been fully investigated.
<u>Persistence and Degradability:</u>	No information available.
<u>Bioaccumulation:</u>	No information available.
<u>Other adverse effects:</u>	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

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 does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations:

This product does not contain any substances regulated by state right-to-know regulations.

International Regulations

Canada

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards 1	Flammability 0	Instability 0	Physical & chemical Hazards –
HMIS	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: 11-20-2019
Reemplaza: 1-27-2016

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA

Nombre del producto: Limpiavidrios
Marca: Coastwide Professional™
Número del producto: CW111032-A

Nombre del producto: Limpiador de Vidrios
Marca: Brighton Professional™
Número del producto: SEB780032-B and SEB780032-C

Uso recomendado: Limpiavidrios (Listo para usar)
Usos contraindicados: Usos distintos de los identificados en la etiqueta del producto no son recomendables.

Uso recomendado: Limpiavidrios (Listo para usar)
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.

Nombre del proveedor: Staples Contract & Commercial, Inc.

Dirección del proveedor: 500 Staples Drive Framingham
MA 01702 USA

Dirección del proveedor: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702 USA

Teléfono del proveedor: 1-888-322-0912

Teléfono del proveedor: 1-888-322-0912

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

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

Teléfono de emergencia: 1-888-322-0912

Teléfono de emergencia: 1-888-322-0912

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación del producto

Este producto no es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200) y Reglamentaciones Canadienses de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-SGA).

Consejos de prudencia:

Ninguno requerido

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

No aplicable

Otra información:

Puede causar irritación leve en los ojos.

Interacción con otros químicos:

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud. Fragancia añadido.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos

Enjuagar con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, Consultar a un médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel

Lavar 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.

Principales síntomas y efectos: No hay información disponible.

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.

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, los ojos.
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, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región
-------------------------------------	--

Controles técnicos apropiados

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	No se requiere equipo especial de protección, pero siempre es una buena práctica utilizar gafas de seguridad al manipular productos químicos.
Protección del cuerpo y de la piel	No se requiere equipo especial, pero siempre es una buena práctica usar guantes de protección al manipular productos químicos.
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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas

Estado físico	Líquido	Olor	Cítrico
Color	Azul	Umbral olfativo	No hay información disponible

Propiedades químicas

pH (Como tal)	Valores 11.3
Punto de fusión 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	0.999
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 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 están disponibles.
Contacto con los ojos	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Contacto con la piel	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Ingestión	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.

Información sobre los componentes

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	Ninguno conocido.
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

No aplica

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<u>Ecotoxicidad:</u>	El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.
<u>Persistencia y degradabilidad:</u>	No hay información disponible
<u>Bioacumulación:</u>	No hay información disponible
<u>Otros efectos adversos:</u>	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 no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

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

Este product no contiene ninguna sustancia por encima de los límites umbrales regulados por las normas del derecho a la información.

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.