

SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 9/14/2018
Supersedes: 4/16/2018

SECTION 1: Identification

Product Name	Glass & Hard Surface Cleaner
Product Number	ÓÜÜ28371-B
Brand	Brighton Professional
Recommended Use	Glass 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
<u>Emergency telephone number</u>	1-888-322-0912

SECTION 2: Hazard identification

2.1 Classification of the substance or mixture

- Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 3
- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2
- Acute toxicity, inhalation (chapter 3.1), Cat. 4

2.2 GHS label elements, including precautionary statements

Pictogram



Signal word

Warning

Hazard statement(s)

H302	Harmful if swallowed
H315	Causes skin irritation
H316	Causes mild skin irritation
H319	Causes serious eye irritation
H332	Harmful if inhaled

Precautionary statement(s)

P261	Avoid breathing mist, vapours and/or spray.
------	---

P264	Wash hands thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280	Wear protective clothing and eye protection.
P301+P312	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER and doctor if you feel unwell,
P302+P352	IF ON SKIN: Wash affected area with plenty of water.
P304+P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing.
P312	Call a POISON CENTER and doctor if you feel unwell.
P321	Specific treatment (see First Aid Measures on this label).
P330	Rinse mouth.
P332+P313	If skin irritation occurs: Get medical advice and/or attention.
P337+P313	If eye irritation persists: Get medical advice and/or attention.
P362+P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P501	Dispose of contents and/or container in accordance with local or national regulation.

Classification for the diluted product

This product when properly diluted according to label instructions, is Not Classified as hazardous according to the 2012 OSHA Hazard Communication Standard and Canadian Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015-GHS).

Hazard and Precautionary Statements for the diluted product

None required when properly diluted according to the label instructions.

2.3 Other hazards which do not result in classification

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Mixtures

Hazardous components

1. BURCO APR-95

Concentration	< 50 %
CAS no.	34398-01-1

H302	Harmful if swallowed
H316	Causes mild skin irritation
H332	Harmful if inhaled

2. TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL

Concentration	< 40 %
Other names / synonyms	2-Furanmethanol, tetrahydro-; TETRAHYDRO-2-FURYL METHANOL;
EC no.	202-625-6
CAS no.	97-99-4
Index no.	603-061-00-7

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2

H319	Causes serious eye irritation
------	-------------------------------

3. Hexylene glycol

Concentration	< 10 %
Other names / synonyms	2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL; 2,4-Pentanediol, 2-methyl-;
EC no.	203-489-0
CAS no.	107-41-5

Index no. 603-053-00-3

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2

H315 Causes skin irritation
H319 Causes serious eye irritation

4. 1,3-PROPANEDIOL

Concentration < 10 %

Other names / synonyms 1,3-Dihydroxypropane; Trimethylene glycol
CAS no. 504-63-2

5. Window Glass Cleaner Fragrance #46952

Concentration < 5 %
CAS no. Proprietary

6. Alphazurine FG

Concentration < 0.5 %

Other names / synonyms Acid Blue 9; Benzenemethanaminium,
N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl);
Benzenemethanaminium,
N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulfophenyl)met
hylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, inner salt, sodium salt (1:2);
Erioglaurine disodium salt; FD&C Blue No. 1
CAS no. 3844-45-9

SECTION 4: First-aid measures

4.1 Description of necessary first-aid measures

General advice	Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
If inhaled	If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration.
In case of skin contact	Rinse with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.
In case of eye contact	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention if symptoms occur.
If swallowed	Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. Consult a physician.

Diluted Product:

Eyes: Rinse with plenty of water.

Skin: No specific first aid measures are required.

Inhalation: No specific first aid measures are required.

Ingestion: If large amounts are swallowed or symptoms develop, consult a physician.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1 Suitable extinguishing media

Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

5.2 Specific hazards arising from the chemical

In combustion may emit toxic fumes.

5.3 Special protective actions for fire-fighters

Fire water contaminated with this material must be contained and prevented from being discharged to any waterway, sewer or drain. Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Avoid contact with skin, eyes and clothing to the product concentrate from damaged or leaking packets.

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment (see section 8). Avoid breathing vapour or mist.

6.2 Environmental precautions

Small or household quantities may be disposed in sewer or other liquid waste system. For larger quantities check with your local water treatment plant.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

SMALL SPILLS: Contain and absorb with absorbent material and place into containers for later disposal. Wash site of spillage thoroughly with water. LARGE SPILLS: Dike far ahead of spill to prevent further movement. Recover by pumping or by using a suitable absorbent material and place into containers for later disposal. Dispose in suitable waste container.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

The intact sachets can be handled without the need for personal protective equipment while ensuring that care is taken when handling to avoid damage, leakage or spillage. In the event of potential exposure to the concentrate product the following precautions are applicable.

Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Put on appropriate personal protective equipment (see section 8). Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking.

Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapour or mist. Avoid release to the environment. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see section 10), food and drink. Store between 4oC and 60oC. Keep outer container tightly closed and sealed until ready for use. Reseal after use. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.2 Appropriate engineering controls

The following applies to exposure to the concentrate. The sachets may be handled in accordance with Section 7.

8.3 Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

Eye/face protection

Use equipment for eye protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU).

Skin protection

Skin Protection: None required with normal household use. Industrial Setting: Protective gloves (for hands) and protective clothing are required where repeated or prolonged skin contact may occur.

Body protection

Skin Protection: None required with normal household use. Industrial Setting: Protective gloves (for hands) and protective clothing are required where repeated or prolonged skin contact may occur.

Respiratory protection

No special precautions for casual exposure. Ventilation Local Exhaust: None required with normal consumer use. Special: None. Industrial (General): Normal/general dilution ventilation is acceptable. Air contamination monitoring should be carried out where mists or vapors are likely to be generated, to assure that the employees are not exposed to airborne contaminants above the permissible exposure limits.

SECTION 9: Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

Appearance/form	Clear Dark Blue, Liquid
Odor	Plesant
Odor threshold	Not Measured
pH	7.0 ± 1.0
Melting point/freezing point	Not Established
Initial boiling point and boiling range	Not Established
Flash point	> 210 F
Evaporation rate	Not Established
Flammability (solid, gas)	Not Established
Upper/lower flammability limits	Not Established
Upper/lower explosive limits	Not Established
Vapor pressure	Not Established
Vapor density	Not Established
Relative density	Not Established
Solubility(ies)	Complete
Partition coefficient: n-octanol/water	Not Established
Auto-ignition temperature	Not Established
Decomposition temperature	Not Established
Viscosity	Not Established
Explosive properties	
Oxidizing properties	

Other safety information

*pH listed above is at concentrate levels

**pH when used at recommended dilution level is 7.5 ± 1.0

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

None under normal use conditions.

10.2 Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

None under normal use conditions.

10.4 Conditions to avoid

Avoid storing in direct sunlight and avoid extremes of temperature.

10.5 Incompatible materials

Oxidizers or Reducing Agents.

10.6 Hazardous decomposition products

Oxides of Carbon

SECTION 11: Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

No data available.

Skin corrosion/irritation

No data available.

Serious eye damage/irritation

No data available.

Respiratory or skin sensitization

No data available.

Germ cell mutagenicity

No data available.

Carcinogenicity

No data available.

Reproductive toxicity

No data available.

STOT-single exposure

No data available.

STOT-repeated exposure

No data available.

SECTION 12: Ecological information

Toxicity

No additional information provided for this product. See Section 3 for chemical specific data.

Persistence and degradability

There is no available data.

Bioaccumulative potential

Not Measured.

Mobility in soil

No data available.

Results of PBT and vPvB assessment

This product contains no PBT/vPvB chemicals

SECTION 13: Disposal considerations**Disposal of the product**

Wastes and emptied containers should be disposed of in accordance with regulations made under the Control of Pollution Act and the Environmental Protection Act. Using information provided in this data sheet advice should be obtained from the Waste Regulation Authority, whether the special waste regulations apply.

SECTION 14: Transport information**DOT (US)**

UN Number:

Class:

Packing Group:

Proper Shipping Name:

Reportable quantity (RQ):

Marine pollutant:

Poison inhalation hazard:

IMDG

UN Number:

Class:

Packing Group:

EMS Number:

Proper Shipping Name:

IATA

UN Number:

Class:

Packing Group:

Proper Shipping Name:

SECTION 15: Regulatory information**15.1 Safety, health and environmental regulations specific for the product in question****New Jersey Right To Know Components**

Common name: HEXYLENE GLYCOL

CAS number: 107-41-5

Pennsylvania Right To Know Components

Chemical name: 2,4-Pentanediol, 2-methyl-

CAS number: 107-41-5

Pennsylvania Right To Know Components

Chemical name: 2-Furanmethanol, Tetrahydro-
CAS number: 97-99-4

SECTION 16: Other information

Prepared By: Regulatory Specialist, Staples Brand Group, (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 Staples at 1-888-322-0912 or visit our website at www.staplesadvantage.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 Staples Contract & Commercial Inc's 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: 7-24-2018
Reemplaza:

SECCIÓN 1: Identificación

Nombre del producto	Glass & Hard Surface Cleaner
Número del producto	ÓÜ28371-B
Marca	Brighton Professional
Uso recomendado	Limpiador de vidrio
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

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- Toxicidad aguda, oral (chapter 3.1), Cat. 4
- Corrosión o irritación de la piel (chapter 3.2), Cat. 2
- Corrosión o irritación de la piel (chapter 3.2), Cat. 3
- Daño o irritación ocular (chapter 3.3), Cat. 2
- Toxicidad aguda, inhalación (chapter 3.1), Cat. 4

2.2 Elementos de etiquetado del Sistema globalmente armonizado (GHS), incluidas las declaraciones de precaución

Pictograma



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H316	Provoca una leve irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala

Consejos de prudencia

P261	Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.
------	--

P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / si la persona se encuentra mal.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/ si la persona se encuentra mal.
P321	Tratamiento específico (véase medidas de primeros auxilios en esta etiqueta).
P330	Enjuagarse la boca.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P337+P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P501	Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales.

2.3 Otros peligros que no se pueden clasificar

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

1. BURCO APR-95

Concentración < 50 %
CAS no. 34398-01-1

H302 Nocivo en caso de ingestión
H316 Provoca una leve irritación cutánea
H332 Nocivo si se inhala

2. TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL

Concentración < 40 %

Otros Nombres 2-Furanmethanol, tetrahydro-; TETRAHYDRO-2-FURYLMETHANOL;
EC no. 202-625-6
CAS no. 97-99-4
Index no. 603-061-00-7

- Daño o irritación ocular (chapter 3.3), Cat. 2

H319 Provoca irritación ocular grave

3. Hexylene glycol

Concentración < 10 %

Otros Nombres 2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL; 2,4-Pentanediol, 2-methyl-;
EC no. 203-489-0
CAS no. 107-41-5

Index no. 603-053-00-3

- Corrosión o irritación de la piel (chapter 3.2), Cat. 2
- Daño o irritación ocular (chapter 3.3), Cat. 2

H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave

4. 1,3-PROPANEDIOL

Concentración < 10 %

Otros Nombres 1,3-Dihydroxypropane; Trimethylene glycol
CAS no. 504-63-2

5. Window Glass Cleaner Fragrance #46952

Concentración < 5 %
CAS no. Propiedad

6. Alphazurine FG

Concentración < 0.5 %

Otros Nombres Acid Blue 9; Benzenemethanaminium,
N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl);
Benzenemethanaminium,
N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophenyl)methyl]amino]phenyl](2-sulfophenyl)met
hylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, inner salt, sodium salt (1:2);
Erioglaucine disodium salt; FD&C Blue No. 1
CAS no. 3844-45-9

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios necesarias

Recomendación general	Consulte a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico tratante.
Si se inhala	NO provoque vómitos. Nunca se debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consulte a un médico.
En caso de contacto con la piel	Enjuague con abundante agua. Si ocurre irritación y esta no desaparece, solicite atención médica.
En caso de contacto con los ojos	Enjuague cuidadosamente con bastante agua durante unos 15 minutos. Consulte a un médico si se producen síntomas.
En caso de ingestión	NO provoque vómitos. Nunca se debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consulte a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

5.1 Medios de extinción adecuados

Utilice medios de extinción apropiados para apagar el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de las sustancias químicas

Es posible que la combustión de ciertas sustancias genere emisiones de gases tóxicos.

5.3 Acciones de protección especial para bomberos

El agua contaminada con este material se debe contener y no se debe desechar en vías navegables, alcantarillas o drenajes. Si ocurre un incendio, evacue a todas las personas en las cercanías del siniestro y aisle el lugar. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no requiera de capacitación adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel, los ojos y su vestimenta, y preste atención a daños o fugas en el paquete del producto concentrado.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no requiera de capacitación adecuada. Evacue los alrededores. Mantenga alejado al personal innecesario y sin protección. No toque ni camine a través del material derramado. Proporcione una ventilación adecuada. Utilice un respirador apropiado cuando la ventilación no sea apropiada. Use equipo de protección personal adecuado (consulte la sección 8). Evite respirar el vapor o rocío.

6.2 Precauciones ambientales

Las cantidades pequeñas o normales pueden eliminarse en el alcantarillado u otros sistemas de desechos de líquidos. Para cantidades más grandes, consulte con su planta de tratamiento de aguas local.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

DERRAMES PEQUEÑOS: Conténgalos, absórbalos con materiales apropiados y colóquelos en recipientes para su posterior eliminación. Lave cuidadosamente el sitio del derrame con agua. DERRAMES GRANDES: Proteja con diques los sectores más alejados del derrame para evitar desplazamientos futuros. Bombee el derrame o use material absorbente para recuperar los líquidos. Luego, colóquelo en recipientes para su posterior eliminación. Deséchelos en un contenedor apropiado

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para la manipulación segura

Los paquetes intactos se pueden manipular sin necesidad de equipo de protección personal, siempre y cuando se asegure de tener cuidado para evitar daños, fugas o derrames. En caso de exposición potencial al producto concentrado, siga estas precauciones.

Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Use equipo de protección personal adecuado (consulte la sección 8). No coma, beba ni fume en las áreas donde se manipula, almacena o procesa el material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar.

No deje que el producto entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. Evite respirar el vapor o rocío. Evite su liberación al medioambiente. Conserve el producto en su envase original o en una alternativa de un material compatible y ciérrelo bien cuando no lo use. Los envases vacíos conservan residuos de los productos, por lo que pueden ser peligrosos. No vuelva a usarlos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades

Almacene los productos de acuerdo con las normas locales. Almacénelos en el envase original, en un área fresca, seca y bien ventilada que no reciba luz directa del sol, lejos de materiales no compatibles (consulte la sección 10), alimentos y bebidas. Almacénelos entre 4 °C y 60 °C. Mantenga el recipiente exterior bien cerrado y sellado hasta el momento de utilizarlo. Vuelva a sellarlo después de usarlo. No almacene productos en envases sin etiquetar. Use recipientes apropiados para evitar contaminación ambiental.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.2 Controles de ingeniería apropiados

Lo siguiente se aplica a la exposición al concentrado. Los paquetes se pueden manejar de acuerdo con la información en la sección 7.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (PPE)

Protección de ojos/cara

Utilice el equipo para la protección de los ojos aprobado de conformidad con estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel

Protección de la piel: No es necesaria para el uso normal doméstico. Configuración industrial: Se requieren guantes y ropa protectora en caso de que se produzca contacto frecuente o prolongado de la piel.

Protección del cuerpo

Protección de la piel: No es necesaria para el uso normal doméstico. Configuración industrial: Se requieren guantes y ropa protectora en caso de que se produzca contacto frecuente o prolongado de la piel.

Protección respiratoria

No se necesitan precauciones especiales en caso de exposición casual. Ventilación de salida local: No es necesaria para el uso normal doméstico. Especial: Ninguna. Industrial (General): La ventilación normal/general por dilución es aceptable. El monitoreo de la contaminación del aire debe llevarse a cabo en un lugar donde se puedan generar rocíos o vapores para asegurar que los empleados no estén expuestos a contaminantes en el aire por sobre los límites de exposición permitidos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre las propiedades físicas y químicas

Aspecto/forma	Claro, Azul oscuro, líquido
Olor	Agradable
Umbral de olor	No hay dato disponible
pH	7.0 ± 1.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay dato disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	No hay dato disponible
Punto de inflamación	>210 F
Velocidad de evaporación	No hay dato disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay dato disponible
Límites de inflamabilidad superior/inferior	No hay dato disponible
Límites de explosión superior/inferior	No hay dato disponible
Presión de vapor	No hay dato disponible
Densidad de vapor	No hay dato disponible
Densidad relativa	No hay dato disponible
Solubilidades	Soluble en agua
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay dato disponible
Temperatura de ignición automática	No hay dato disponible
Temperatura de descomposición	No hay dato disponible
Viscosidad	No hay dato disponible
Propiedades explosivas	
Propiedades oxidantes	

Otra información de seguridad

* pH anterior se encuentra en niveles concentrados

**pH cuando se utiliza el nivel de dilución recomendado 7.5 ± 1.0

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales de uso.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evite almacenar bajo la luz directa del sol y evite temperaturas extremas.

10.5 Materiales incompatibles

Evite bases fuertes, ácidos y agentes reductores y oxidantes fuertes.

10.6 Hazardous decomposition products

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No hay dato disponible.

Corrosión/irritación de la piel

No hay dato disponible.

Irritación/daño ocular grave

No hay dato disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

No hay dato disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No hay dato disponible.

Carcinogenicidad

No hay dato disponible.

Toxicidad reproductiva

No hay dato disponible.

STOT, exposición única

No hay dato disponible.

STOT, exposición repetida

No hay dato disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No se proporciona información adicional para este producto. Consulte la sección 3 para obtener datos de productos químicos específicos.

Persistencia y degradabilidad

No hay dato disponible.

Potencial de bioacumulación

No hay dato disponible.

Movilidad en el suelo

No hay dato disponible.

Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

Este producto no contiene productos químicos con PBT/vPvB

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación**Eliminación del producto**

Los desechos y recipientes vacíos deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos de Ley de Control de Contaminación y la Ley de Protección del Medioambiente. El uso de la información proporcionada en esta hoja de datos debería obtenerse de la Autoridad de regulación de residuos (si se aplican los reglamentos de desechos especiales).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

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

SECCIÓN 15: Información normativa**15.1 Normas de seguridad, salud y medioambiente específicas para el producto****New Jersey regulaciones estatales sobre el derecho a saber**

Nombre química: HEXYLENE GLYCOL

CAS number: 107-41-5

Pennsylvania regulaciones estatales sobre el derecho a saber

Nombre química: 2,4-Pentanediol, 2-methyl-

CAS number: 107-41-5

Pennsylvania regulaciones estatales sobre el derecho a saber

Nombre química: 2-Furanmethanol, Tetrahydro-

CAS number: 97-99-4

SECCIÓN 16: Otra información

Preparada por: Especialista Reglamentario, Staples Brand Group, (508) 253-5000

Siempre siga las instrucciones de la etiqueta cuidadosamente al usar este o cualquier otro producto químico. Si se requiere información sobre este producto, por favor póngase en contacto con grapas al 1-888-322-0912 o visite nuestro sitio web en www.staplesadvantage.com. Mantenga hojas de seguridad archivados y distribuidos en un área accesible a los trabajadores de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Toda la información contenida en esta FDS se proporciona para el mejor conocimiento de Staples Contract & Commercial Inc.. Ninguna garantía se hace con respecto a esta información expresada o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o aptitud para un propósito en particular. Los usuarios son responsables de verificar la información bajo sus propias condiciones de operación para determinar si los productos que figuran en la FDS son adecuados para el uso previsto. Los usuarios son responsables de cumplir con todas las leyes y reglamentos que sean necesarios por su recepción de la información y el uso de los productos provistos de esta FDS.