



SAFETY DATA SHEET

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

SECTION 1: Identification

Product Name	Neutral Floor Cleaner
Product Number	ÓÜ28367-B / BPR53218-A
Brand	Brighton Professional
Recommended Use	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**
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2
 - Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2

2.2 GHS label elements, including precautionary statements

Pictogram



Signal word

Warning

Hazard statement(s)

H315

H319

Causes skin irritation

Causes serious eye irritation

Precautionary statement(s)

P264

P280

P302+P352

P305+P351+P338

Wash hands thoroughly after handling.

Wear protective gloves and eye protection.

IF ON SKIN: Wash affected area with plenty of water.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing.

P321

P332+P313

Specific treatment (see First Aid Measures on this label).

If skin irritation occurs: Get medical advice and/or attention.

P337+P313
P362+P364

If eye irritation persists: Get medical advice and/or attention.
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

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. Hexylene glycol

Concentration < 80 %

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

2. Alcohols, C12-16, ethoxylated

Concentration < 15 %
CAS no. 68551-12-2

3. WATER

Concentration < 5 %

Other names / synonyms DIHYDROGEN OXIDE; h2o; HYDROGEN OXIDE; ICE; SNOW; STEAM;
WATER, DISTILLED
CAS no. 7732-18-5

4. Lavender Fragrance 115Q21

Concentration < 5 %

5. Laurel sulfate sodium salt

Concentration < 5 %

Other names / synonyms Sodium dodecyl sulfate; Sodium Lauryl Sulfate; Sulfuric acid monododecyl
ester sodium salt (1:1)
CAS no. 151-21-3

6. FD&C Yellow #5

Concentration < 0.005 %

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	Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. Consult a physician.
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.

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

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not let product enter drains.

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

Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

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.

Environmental exposure controls

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not let product enter drains.

SECTION 9: Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

Appearance/form	Clear Yellow, Liquid
Odor	Lavender Fragrance
Odor threshold	Not Measured
pH	8.0 ± 1.0
Melting point/freezing point	No Data Available
Initial boiling point and boiling range	100C
Flash point	None to Boiling
Evaporation rate	No Data Available
Flammability (solid, gas)	No Data Available
Upper/lower flammability limits	No Data Available

Upper/lower explosive limits	No Data Available
Vapor pressure	No Data Available
Vapor density	No Data Available
Relative density	1.0
Solubility(ies)	Complete in Water
Partition coefficient: n-octanol/water	No Data Available
Auto-ignition temperature	No Data Available
Decomposition temperature	No Data Available
Viscosity	No Data Available
Explosive properties	
Oxidizing properties	

Other safety information

*pH listed above is at concentrate levels

**pH when used at recommended dilution level is 7.8 ± 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

Avoid strong bases, acids and strong oxidising or reducing agents.

10.6 Hazardous decomposition products

In combustion may emit toxic fumes such as oxides of carbon and sulphur.

SECTION 11: Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

Skin corrosion/irritation

Based on the available data on component substances, Hexylene Glycol can cause skin irritation.

Serious eye damage/irritation

Based on the available data on component substances, Hexylene Glycol can cause eye irritation.

Respiratory or skin sensitization

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

Germ cell mutagenicity

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

STOT-single exposure

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

STOT-repeated exposure

Based on the available data on component substances, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information**Toxicity**

No data is available on the product. Based on the hazardous substances in the concentrate mixture and their concentration the product has been assessed according to the calculation method of Regulation (EC) 1272/2008.

The product is not classified as dangerous for the environment.

Persistence and degradability

No information available.

Bioaccumulative potential

No information available.

Mobility in soil

No information available.

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

Dispose of contents/ container in accordance with the local/regional/national/international regulations. Non Household Setting: Products covered by this SDS, in their original form, when disposed as waste, are considered non hazardous waste according to Federal RCRA regulations (40 CFR 261). Disposal should be in accordance with local, state and federal regulations. Solutions of diluted detergent in the course of use, may be allowed to be flushed down sewer. First check with your local water treatment plant. Recycling is undiluted scrap product. Do not landfill. Household Use: Household product is safe for disposal down the drain during detergent use or in the trash. Dispose of empty bottle in the trash or recycle where facilities exist.

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

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	Neutral Floor Cleaner
Número del producto	BPR28367-B / BPR53218-A
Marca	Brighton Professional
Uso recomendado	Limpiador de pisos
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
<u>Teléfono de emergencia</u>	1-888-322-0912

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

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

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

Pictograma



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H315
H319

Provoca irritación cutánea
Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P264
P280
P302+P352
P305+P351+P338

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
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.
Tratamiento específico (véase medidas de primeros auxilios en esta etiqueta).
En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P321
P332+P313

P337+P313
P362+P364

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

2.3 Otros peligros que no se pueden clasificar

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

1. Hexylene glycol

Concentración < 80 %

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

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

H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave

2. Alcohols, C12-16, ethoxylated

Concentración < 15 %
CAS no. 68551-12-2

3. WATER

Concentración < 5 %

Otros Nombres DIHYDROGEN OXIDE; h2o; HYDROGEN OXIDE; ICE; SNOW; STEAM;
WATER, DISTILLED
CAS no. 7732-18-5

4. Lavender Fragrance 115Q21

Concentración < 5 %

5. Laurel sulfate sodium salt

Concentración < 5 %

Otros Nombres Sodium dodecyl sulfate; Sodium Lauryl Sulfate; Sulfuric acid monododecyl
ester sodium salt (1:1)
CAS no. 151-21-3

6. FD&C Yellow #5

Concentración < 0.005 %

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.

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

No se debe liberar en el medioambiente.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

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. Bombeo 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

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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.

Controles de exposición ambiental

Evite nuevas fugas o derrames, si es seguro hacerlo. No deje que el producto ingrese al drenaje.

SECTION 9: Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

Aspecto/forma	Claro, amarillo, líquido
Olor	Fragancia de Lavanda
Umbral de olor	No hay dato disponible
pH	8.0 ± 1.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay dato disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	100C
Punto de inflamación	Ninguno hasta hervir
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	1.0
Solubilidades	Complete in Water
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 7.8 ± 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 Productos de descomposición peligrosos

La combustión puede emitir gases tóxicos, como óxidos de carbono y azufre.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No hay dato disponible.

Corrosión/irritación de la piel

Irrita la piel.

Irritación/daño ocular grave

Riesgo de lesiones oculares graves.

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.

El producto no está clasificado como peligroso para el medioambiente.

Persistencia y degradabilidad

No hay dato disponible.

Potencial de bioacumulación

No hay dato disponible.

Movilidad en el suelo

No hay dato disponible.

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

Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. Configuración no doméstica: Según las normas federales de la RCRA (40 CFR 261), los productos en su forma original que abarca esta HDS se consideran residuos no peligrosos cuando se eliminan como desechos. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. Se permite la eliminación por el alcantarillado de soluciones de detergente diluido a lo largo de uso normal. Antes de hacerlo, consulte con su planta de tratamiento de aguas local. Los restos del producto se deben reciclar sin diluir. No los arroje al vertedero.

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

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.