



SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 05-28-2015
Supersedes: 10-01-2012

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

Product Name: Virustat TBQ™
Product Number: BPR490032-A
Brand: Brighton Professional™

Recommended use: Disinfectant 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 chemical is considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

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

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview:

No Hazard symbol required

Signal word:

Warning

Hazard Statements:

Causes eye irritation. Toxic to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements – Prevention:

Wash thoroughly after handling. Avoid release to the environment.

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.

Precautionary Statements – Storage:

Store away from incompatible materials. Store locked up.

Precautionary Statements – Disposal:

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations.

Hazards not otherwise classified (HNOC):

Not applicable

Other information:

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Interactions with Other Chemicals:

None known

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	8
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	64-02-8	1.6
Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0 (or 68956-79-6)	0.105
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	68391-01-5	0.105

Balance is water and similar non-hazardous ingredients. Contains fragrance.

4. FIRST AID MEASURES

General Advice:	Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Immediate medical attention is required.
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. Do not rub affected area. Seek immediate medical attention/advice.
Skin Contact:	Wash off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician immediately.
Inhalation:	Move to fresh air. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration. Give oxygen. Call a physician immediately.
Ingestion:	Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician or poison control center immediately.
Self-protection of the first aider:	First aider needs to protect himself. 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.

Notes to Physician: Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media:	Water fog, foam, dry chemical powder, Carbon dioxide (CO ₂).
Unsuitable extinguishing media:	Do not use water jet as a extinguisher, as this will spread the fire.
Specific Hazards Arising from the Chemical:	Heating or fire can release toxic gas.

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. Cool fire-exposed containers with water spray.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions:	Keep unnecessary personnel away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Ensure adequate ventilation.
Environmental Precautions:	Avoid release to the environment. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Methods for containment and cleaning up:	Stop the flow of material, if safe to do so. Dike large spills. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Wipe up small spills with absorbent material and clean surface thoroughly. Never return spills to original containers for re-use. Do not discharge effluent into sewer systems, ground or public waterways.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling:	Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid prolonged exposure. Provide adequate ventilation. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
------------------	---

Storage: Store in a dry place no lower in temperature than 50 oF or higher than 120oF. Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal. Keep out of reach of children.

Incompatible Products: Strong acids. Strong bases. Strong oxidizing agents.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines

Component/CAS#	Value type (form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
Diethylene glycol monobutyl ether 112-34-5	TWA	10 ppm	ACGIH

Engineering Measures: General ventilation normally adequate. In case of aerosol formation use respirator with an approved filter.

Eye / Face Protection: Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and Body Protection: Wear protective gloves and protective clothing.

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. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse. Wash hands after handling.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State

Appearance: Liquid
Color: Blue

Odor: Lemon
Odor Threshold: No information available

Property

pH (as is)	Values 11.0 – 12.0
Melting / freezing point	No data available
Boiling point /boiling range	> 212 °F
Flash Point	>93.9 °C
Evaporation Rate	No data available
Flammability	No data available
Lower flammability limit	No data available
Vapor density	No data available
Specific Gravity	1.008
Water Solubility	Soluble
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
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	Non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
Chemical Stability	Stable under normal conditions.
Possibility of Hazardous Reactions	None under normal processing.
Hazardous Polymerization	Hazardous polymerization does not occur.
Conditions to Avoid	None known based on information supplied.
Incompatible Materials	Strong acids. Strong bases. Strong oxidizing agents.
Hazardous Decomposition Products	Nitrogen, ammonia, carbon dioxide, carbon monoxide, low weight hydrocarbons.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Acute toxicity:	Acute oral toxicity (LD50): > 5 g/kg (Rat)
	Acute dermal toxicity (LD5): > 5 g/kg (Rabbit)
	Acute inhalation (LC50): > 2.43 mg/l

Skin corrosion/irritation: Causes mild skin irritation.

Serious eye damage/eye irritation: Causes eye irritation.

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	Not expected to cause reproductive or developmental effects.
STOT - single exposure	Not applicable.
STOT - repeated exposure	Not applicable.
Chronic Toxicity	Not applicable.
Target Organ Effects	Not applicable.
Aspiration Hazard	Not applicable.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: Toxic to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Chemical Name / CAS	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	Daphnia Magna (Water Flea)
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate 64-02-8	-	96h LC50: =472 - 500 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	-

Persistence and Degradability: Expected to be readily biodegradable.

Bioaccumulation:

Chemical Name / CAS#	Log Pow
Diethylene glycol monobutyl ether 112-34-5	0.56

Other adverse effects: No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not contaminate water, food or feed by disposal.

Pesticide Disposal: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label directions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the hazardous waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

Container Disposal: Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Clean container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill container ¼ full with water and recap. Agitate vigorously. Follow Pesticide Disposal instructions for rinsate disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat procedure two more times. Offer for recycling or reconditioning, if available. If not available, puncture and dispose in a sanitary landfill.

14. TRANSPORT INFORMATION

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

DOT: Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

FIFRA: This product is a US EPA Registered pesticide, EPA Reg. No. 1839-83-86226, and is subject to certain labeling requirements under Federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-pesticide products. Following is the hazard information as required on the pesticide label:

Signal word: Caution
Hazard statement: Causes moderate eye irritation.

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372:

Acetaldehyde #75-07-0 <0.1% by wt.

SARA 311/312 Hazard Categories

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

California Proposition 65

This product contains a substance known to the State of California to cause cancer:

Acetaldehyde #75-07-0

U.S. State Right-to-Know Regulations

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

TSCA: Disinfectants are exempt from TSCA inventory listing.

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: 05-28-2015
Sustituye la versión del: 10-01-2012

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Virustat TBQ™
Número del producto: BPR490032-A
Marca: Brighton Professional™

Uso recomendado: Limpiador desinfectante
Usos desaconsejados: No se recomiendan otros usos distintos a los que se indican en la etiqueta del producto.

Nombre del proveedor: Staples Contract & Commercial, Inc.
Dirección del proveedor: 500 Staples Drive
Framingham MA 01702,
EE. UU.
Número de teléfono del proveedor: 1-888-322-0912
Dirección de Internet de la HDS: <http://sds.staples.com>

Número de teléfono de emergencia: 1-888-322-0912

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del producto sin diluir

La Norma de Comunicación de Riesgos de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés) del año 2012 (Título 29 del Código de Regulaciones Federales [CFR] de los Estados Unidos, 1910.1200) considera esta sustancia química como un producto peligroso.

Daño ocular/irritación ocular grave

Categoría 2B

Elementos de etiquetado del Sistema Globalmente Armonizado (GHS), incluidas las declaraciones de precaución

Información general de emergencia:

No se requiere ningún símbolo de emergencia

Palabra de advertencia:

Advertencia

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación en los ojos. Tóxico para la vida acuática. Es nocivo para la vida acuática y tiene efectos duraderos.

Declaraciones de precaución - Prevención:

Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Evite su liberación al medio ambiente.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos y es sencillo hacerlo. Siga enjuagando. Si persiste la irritación en los ojos, consulte a un médico.

Declaraciones de precaución - Almacenamiento:

Almacene el producto lejos de los materiales incompatibles. Guarde el producto en un lugar con llave.

Declaraciones de precaución - Eliminación:

Elimine el contenido/recipiente de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales.

Peligros no clasificados de otra forma (HNOC, por sus siglas en inglés): No se aplica.

Otra información relevante:

Es nocivo para la vida acuática y tiene efectos duraderos.

Interacciones con otros productos químicos:

No se conoce ninguna.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	N.º de CAS	Peso-%
Éter monobutílico de dietilenglicol	112-34-5	8
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	1,6
Cloruro de alquil (68 % C12, 32 % C14) dimetil etilbencil amonio	85409-23-0 (o 68956-79-6)	0,105
Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-18)	68391-01-5	0,105

El resto consiste en agua e ingredientes similares no peligrosos. Contiene fragancia.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Recomendación general: Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico tratante. Se requiere atención médica inmediata.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos, durante 15 minutos. Mantenga el ojo abierto mientras lo lava. Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos y es sencillo hacerlo. Siga enjuagando. No frote el área afectada. Busque atención médica de inmediato.

Contacto con la piel: Lave inmediatamente con jabón y abundante agua durante, al menos, 15 minutos. Llame a un médico inmediatamente.

Inhalación: Traslade al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, suministre respiración artificial. Suministre oxígeno. Llame a un médico inmediatamente.

Ingestión: Enjuague la boca inmediatamente y dé a beber mucha agua. NO provoque vómitos. Nunca se debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Comuníquese con un médico o un centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Protección personal del socorrista:

El socorrista debe protegerse a sí mismo. Evite el contacto con la piel, los ojos o la vestimenta. Utilice equipo de protección personal cuando sea necesario. Utilice ropa de protección personal (véase la sección 8).

Síntomas y efectos más importantes: Sensación de ardor.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Niebla de agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción inadecuados: No utilice un chorro de agua como extintor, ya que de este modo se propagará el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia química: Expuesta al calor o al fuego puede liberar gases tóxicos.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Como en cualquier incendio, utilice un aparato de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo de protección completo. Enfríe los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Mantenga al personal innecesario alejado de la zona de derrame/fuga y en sentido opuesto al viento. Utilice el equipo y la ropa de protección adecuados durante la limpieza. Asegúrese de que exista una ventilación adecuada.

Precauciones ambientales: Evite su liberación al medio ambiente. No contamine el agua. Evite el vertido en los drenajes, cursos de agua o en el suelo. Evite nuevas fugas o derrames, si es seguro hacerlo.

Métodos de contención y limpieza:

Detenga el flujo de material, si es seguro hacerlo. Proteja con dique los derrames grandes. Absorba el producto en vermiculita, arena seca o tierra y colóquelo en recipientes. Seque los derrames pequeños con material absorbente y limpie la superficie cuidadosamente. Nunca regrese el producto derramado al recipiente original para reutilizarlo. No elimine los efluentes en los sistemas de alcantarillado, vías navegables terrestres o públicas.

Temperatura de autoignición	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible.
Viscosidad cinemática	No hay información disponible.
Viscosidad dinámica	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	No hay información disponible.
Punto de ablandamiento	No hay información disponible.
Tamaño de las partículas	No hay información disponible.
Distribución del tamaño de las partículas	No hay información disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna, con el procesamiento normal.
Polimerización peligrosa	No se produce polimerización peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	No se conoce ninguna en virtud de la información suministrada.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Nitrógeno, amoníaco, dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarburos de bajo peso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre vías probables de exposición

Toxicidad aguda:	Toxicidad oral aguda (LD50): >5 g/kg (en ratas)
	Toxicidad dérmica aguda (LD5): >5 g/kg (en conejos)
	Inhalación aguda (LC50): >2,43 mg/l

Corrosión/irritación de la piel: Provoca irritación leve en la piel.

Daño ocular/irritación ocular grave: Provoca irritación ocular.

Efectos diferidos e inmediatos, y efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Sensibilización	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	No contiene ningún ingrediente clasificado como carcinógeno.
Toxicidad reproductiva	No se espera que tenga efectos sobre la reproducción o el desarrollo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- Exposición única	No aplicable.
STOT - Exposición repetida	No aplicable.
Toxicidad crónica	No aplicable.
Efectos de los órganos de referencia	No aplicable.
Riesgo de aspiración	No aplicable.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Tóxicos para la vida acuática. Es nocivo para la vida acuática y tiene efectos duraderos.

Nombre químico/CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia Magna (pulga de agua)
Etilendiaminotetraa cetato de tetrasodio 64-02-8	-	LC50, 96h = 472 - 500 mg/l (Lepomis macrochirus)	-	-

Persistencia y degradabilidad: Se espera que sea fácilmente biodegradable.

Bioacumulación:

Nombre químico/n.º de CAS	Coefficiente de reparto octanol-agua
Éter monobutílico de dietilenglicol 112-34-5	0,56

Otros efectos adversos: No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos ni el forraje mediante la eliminación.

Eliminación de plaguicidas: Los residuos de plaguicidas son sumamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de plaguicida, mezcla de pulverización o sustancia de enjuague constituye una violación de la legislación federal. Si estos desechos no se pueden eliminar mediante el uso según las indicaciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Agencia estatal de control ambiental o de pesticidas o el representante de residuos peligrosos en la oficina regional de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) más cercana para recibir orientación.

Eliminación del recipiente: El recipiente no es recargable. No reutilice ni recargue este recipiente. Limpie el recipiente de inmediato después del vaciado. Enjuague el recipiente tres veces como se indica a continuación: llene ¼ del recipiente con agua y vuelva a taponarlo. Agite enérgicamente. Siga las instrucciones de eliminación de los plaguicidas para el desecho de las sustancias de enjuague. Vacíe durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita el procedimiento dos veces más. Ofrézcalo para que sea reciclado o reacondicionado, si es posible. Si no es posible, perforélo y elimínelo en un relleno sanitario.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

TELÉFONO DE EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: 1-888-322-0912

Departamento de Transporte de EE. UU. (DOT): No regulado

15. INFORMACIÓN NORMATIVA

Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Raticidas de EE. UU. (FIFRA): Este producto es un plaguicida registrado en EE. UU. ante la EPA, Reg. EPA N.º 1839-83-86226 y se encuentra sujeto a determinados requisitos de etiquetado en virtud de la legislación federal sobre plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación e información de peligro que se exigen para las hojas de datos de seguridad (HDS) y para las etiquetas en el lugar de trabajo de los productos que no son plaguicidas. A continuación, se presenta la información de peligro tal como se requiere en la etiqueta del plaguicida:

Palabra de advertencia: Precaución

Declaración de peligro: Provoca irritación moderada en los ojos.

Artículo 313 de SARA

Artículo 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA, por sus siglas en inglés). Este producto contiene una o varias sustancias químicas que están sujetas a los requisitos de la ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, parte 372:

Acetaldehído n.º 75-07-0 < 0,1 % por peso.

Categorías de peligro según los artículos 311/312 de SARA

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

Proposición 65 de California

Este producto contiene una sustancia conocida en el estado de California como causante de cáncer:

Acetaldehído n.º 75-07-0.

Regulaciones estatales sobre el derecho a la información en los EE. UU.

Este producto no contiene sustancias que se regulen a través de las regulaciones estatales sobre el derecho a la información.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Los desinfectantes están excluidos de la lista de inventario de la TSCA.

16. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Preparado por: Especialista en asuntos normativos, Staples Brand Group, (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 Staples en el número de teléfono 1-888-322-0912 o visite nuestro sitio web en www.staplesadvantage.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 HDS se proporciona según el leal saber y entender de Staples Contract & Commercial Inc. 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 HDS.