

SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 1-3-2020
Supersedes: 1-27-2016

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

Product Name: Triple Power™ RTU
Brand: Coastwide Professional™
Product Number: CW393032-A

Product Name: Triple Power™ RTU
Brand: Brighton Professional™
Product Number: BPR393032-B

Recommended use: General purpose cleaner
Uses advised against: Uses other than those identified on the product label are not recommended.

Recommended use: General purpose cleaner
Uses advised against: Uses other than those identified on the product label are not recommended.

Supplier Name: Staples, Inc. or its affiliate
WorkLife Brands LLC.

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

Supplier Phone Number: 1-888-322-0912
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 for the Product

This chemical is considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and Canadian Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Acute toxicity – inhalation (vapors)	Category 4
--------------------------------------	------------

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview:



Signal Word:

Warning

Hazard Statements:

Harmful if inhaled.

Precautionary Statements – Prevention: Avoid breathing mist/vapors/spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area.

IF INHALED:

Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.

Hazards not otherwise classified (HNOC): Not applicable

Other information:

Harmful to aquatic life.

Interactions with Other Chemicals:

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%
Surfactant concentrate	Trade secret	5 – 10
Dipropylene glycol butyl ether	29911-28-2	1 - 5
Ethanolamine	141-43-5	0.1 - 1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0.1 - 1

Balance is water and similar non-hazardous ingredients. Fragrance added.

4. FIRST AID MEASURES

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

First aid measures:

Eye Contact	Rinse 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. Get medical attention if symptoms occur.
Ingestion	Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Most Important Symptoms and Effects: Coughing and/or wheezing. Difficulty in breathing.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media:	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Unsuitable extinguishing media:	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
Specific Hazards Arising from the Chemical:	No information available.
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 breathing vapors or mists. Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid contact with skin and eyes.
Storage:	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up. Store away from incompatible material. Keep out of the 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

Engineering Measures: General ventilation normally adequate.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection: No special protective equipment required.

Skin and Body Protection: No special protective equipment required.

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

Hygiene Measures: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State

Appearance	Liquid	Odor	Citrus
Color	Blue	Odor Threshold	Not available

Property

<u>Property</u>	<u>Values</u>
pH (as is)	11
Melting / freezing point	No data available
Boiling point /boiling range	No data available
Flash Point	No data available
Evaporation Rate	No data available
Flammability	No data available
Lower flammability limit	No data available
Vapor density	No data available
Specific Gravity	1.002
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)	0.45% (4.5 g/L)
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No data available

This product is compliant with California Air Resources Board (CARB) regulations on Volatile Organic Compounds (VOC).

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: No data available.

Chemical stability: Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions: None under normal processing.

Hazardous Polymerization: Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to avoid: None known based on information supplied.

Incompatible materials: None known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products: Carbon oxides.

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	Yes
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

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Ethanolamine 141-43-5	X	X	X		X

International Regulations

Canada

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards 2	Flammability 0	Instability 0	Physical & chemical Hazards – Personal protection X
HMIS	Health Hazards 2	Flammability 0	Physical Hazard 0	

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: 1-3-2020

Reemplaza: 1-27-2016

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA

Nombre del producto: Triple Power™ RTU (Lista-para-usar)
Marca: Coastwide Professional™
Número del producto: CW393032-A

Nombre del producto: Triple Power™ RTU (Lista-para-usar)
Marca: Brighton Professional™
Número del producto: BPR393032-B

Uso recomendado: Limpiador multipropósito
Usos contraindicados: Usos distintos de los identificados en la etiqueta del producto no son recomendables.

Uso recomendado: Limpiador multipropósito
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 para el producto

Este producto químico es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200) y Reglamentaciones Canadienses de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-SGA).

Toxicidad aguda, inhalación (vapors)

Categoría 4

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Información general de emergencia:



Palabra de advertencia:
Indicaciones de peligro:

Advertencia
 Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia – Prevención:

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapors el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INHALACIÓN:

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal.

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

Otra información:

Nocivo para los organismos acuáticos.

Interacción con otros químicos:

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Concentrado de surfactante	Secreto commercial	5 - 10
Dipropilenglicol butil éter glicol	29911-28-2	1 - 5
Etanolamina	141-43-5	0.1 - 1
EDTA tetrasódico	64-02-8	0.1 - 1

El balance es el agua e ingredientes similares no peligrosos. Fragancia añadida.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al medico tratante.
Primeros auxilios:	
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados. Consultar un medico si síntomas persisten.
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua.
Inhalación	Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar a un médico.
Ingestión	Lavar la boca inmediatamente y beber mucha agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
Principales síntomas y efectos:	Tos y/o sibilancia. Dificultad respiratoria.
Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
Notas para el médico	Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción:	Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.
Medios de extinción no apropiados:	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.
Peligros específicos del producto químico:	No hay información disponible.
Código uniforme de incendios:	Irritante: Líquido
Productos peligrosos de la combustión:	Óxidos de carbono
Datos de explosividad	
Sensibilidad al impacto mecánico:	No.
Sensibilidad a las descargas estáticas:	No.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS DE CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evitar el contacto con los ojos. Garantizar una protección adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar el equipo de protección obligatorio.
Precauciones ambientales	Prevenir la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y / o aguas subterráneas.
Métodos de contención	Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.
Métodos de limpieza	Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar respirar los vapores o las nieblas. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Evite el contacto con la piel y los ojos.
Almacenamiento	Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave. Almacene lejos de materiales incompatibles. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición	Este product, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la region.
-------------------------------------	--

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**

Póngase a prueba de salpicaduras, gafas resistentes a productos químicos.

Protección del cuerpo y de la piel

Use guantes resistentes a productos químicos y ropa de manga larga.

Protección respiratoria

No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas**Estado físico**

Líquido

Olor

Cítrico

Color

Azul

Umbral olfativo

No hay información disponible

Propiedades químicas**Valores****pH (as is)**

11

Punto de fusión o congelación

No hay dato disponible

Punto /rango de ebullición

No hay dato disponible

Punto de inflamación

No hay dato disponible

Tasa de evaporación

No hay dato disponible

Flamabilidad

No hay dato disponible

Límite inferior de inflamabilidad

No hay dato disponible

Presión de vapor

No hay dato disponible

Gravedad específica

1.002

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)

0.45% (4.5 g/L)

Tamaño de partícula

No hay dato disponible

Distribución granulométrica

No hay dato disponible

Este producto cumple con las regulaciones de la Junta de California de Recursos de Aire (CARB) sobre Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

No hay dato disponible.

Estabilidad química:

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa:

No ocurre polimerización peligrosa

Condiciones que deben evitarse:

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles:

Acidos fuertes. Agentes oxidants Fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligroso:

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición**Información del producto****Inhalación**

Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles. Nocivo por inhalación (basada en components).

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

Nombre químico / CAS#	LD50, oral	LD50, dérmica	LC50, inhalación
Dipropilenglicol butil éter glicol 29911-28-2	-	-	>2.04 mg/L (Rat) 4 H = 42.1 ppm (Rat) 4 h
Concentrado de surfactant	> 5000 mg/kg (Rat) > 8300 mg/kg (Rat)	> 1600 mg/kg (Rat)	= 0.237 mg/L (Rat) 4 H

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas . Tos y/o sibilancia.

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 ingrediente enumerado como carcinógeno.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	No se conocen efectos.
Efectos sobre los órganos	Sistema respiratorio.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral): 18,696.00 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, vapor): 16.35 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Nocivo para los organismos acuáticos.

Nombre químico / CAS#	Toxicidad para las algas	Toxicidad para las peces	Toxicidad para las Microorganismos	Daphnia Magna (Pulga de agua)
Concentrado de surfactant		96h LC50: = 1.04 mg/L (Pimephales promelas)		
Dipropilenglicol butil éter glycol 29911-28-2		96h LC50: = 841 mg/L (Poecilia reticulata)		

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible

Bioacumulación: No hay información disponible

Otros efectos adversos: No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación: Este materia no es un residuo peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261). El material podría convertirse en peligroso en caso de mezcla u otro tipo de contacto con un residuo peligroso, adición de sustancias o si se procesa o sufre otra alteración. Para determinar si el material modificado es un residuo peligroso, consúltese la norma 40 CFR 261. Consultar las regulaciones locales, regionales o estatales pertinentes en relación con otros requisitos.

Embalaje contaminado Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

California Códigos de Residuos Peligrosos 561

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA (US) Cumple
DSL (Canadá) Todos los componentes están listados, bien en la lista DSL o en la NDSL.

Regulaciones federales de los EE.UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto 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

Nombre químico / CAS#	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Etanolamina 141-43-5	X	X	X		X

Regulaciones internacionales

Canadá

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas 0
HMIS	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Peligro físico 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.