

# SAFETY DATA SHEET

Date Issued: 10-20-2021

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

**Product Name** 63 ViaFresh™ Low Fragrance  
**Brand** Coastwide Professional™  
**Product Number** CW063CN01-A, CW063EM03-A

**Recommended Use** Deodorizer  
**Uses advised against** Uses other than those identified on the product label are not recommended.

**Supplier Name** WorkLife Brands, LLC.  
**Supplier Address** 13800 E. 39th Avenue  
 Aurora, CO 80011, USA

**Supplier Phone Number** 800-270-9167  
**SDS Internet Address:** <http://sds.staples.com>

**Emergency telephone number:** 888-322-0912

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification for the Undiluted Product

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

**Signal Word:** None required  
**Hazard Statements:** None required  
**Precautionary Statements:** None required

**Hazards not otherwise classified (HNOC):** Not applicable

**Other information:** May be irritating to skin and eyes.  
**Interactions with Other Chemicals:** No information available.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%
C9-11 Alcohols Ethoxylated 4-6EO	68439-46-3	1 - 5
Sodium xylene sulfonate	1300-72-7	1 - 5
Viable bacterial cultures	N/A	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.

**Ingestion** Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**Most Important Symptoms and Effects:** No information available

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

**Notes to Physician** Treat symptomatically.

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

<b>Suitable Extinguishing Media:</b>	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
<b>Unsuitable extinguishing media:</b>	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
<b>Specific Hazards Arising from the Chemical:</b>	No information available.
<b>Uniform Fire Code:</b>	Irritant: Liquid
<b>Hazardous Combustion Products:</b>	Carbon oxides.

### Explosion Data

<b>Sensitivity to Mechanical Impact:</b>	No.
<b>Sensitivity to Static Discharge:</b>	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

<b>Personal Precautions:</b>	Avoid contact with skin and eyes.
<b>Environmental Precautions:</b>	Prevent from entering soil, ditches, sewers, waterways and/or ground water.
<b>Methods for Containment:</b>	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
<b>Methods for cleaning up:</b>	Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

## 7. HANDLING AND STORAGE

<b>Handling:</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin and eyes.
<b>Storage:</b>	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
<b>Incompatible Products:</b>	None known.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

<b>Exposure Guidelines:</b>	This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies
<b>Engineering Measures:</b>	General ventilation normally adequate.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

<b>Eye/Face Protection</b>	No special equipment required, but it is always good practice to use safety goggles when handling chemicals.
<b>Skin and Body Protection</b>	No special equipment required, but it is always good practice to wear protective gloves when handling chemicals.
<b>Respiratory Protection</b>	No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation, respirator or evacuation may be required.
<b>Hygiene Measures</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Physical Properties

<b>Physical State</b>	Liquid	<b>Odor</b>	Grapefruit
<b>Color</b>	Light Red	<b>Odor Threshold</b>	No information available

### Chemical Properties

	<b>Values</b>
<b>pH (Conc.)</b>	7.0 – 9.0
<b>pH (Diluted 1:128)</b>	7.5 – 8.5
<b>Melting / freezing point</b>	No data available
<b>Boiling point /boiling range</b>	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	1.009
Water Solubility	Soluble in water
Solubility in other solvents	No data available
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available
Autoignition temperature	No data available
Decomposition temperature	No data available
Kinematic viscosity	No data available
Dynamic viscosity	No data available
Explosive properties	No data available
Softening Point	No data available
VOC Content (by weight)	<0.1% (1.0 g/L)
Particle Size	No data available
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.
Incompatible materials:	None known.
Hazardous Decomposition Products:	Carbon oxides.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

Inhalation	Specific test data for product is not available.
Eye Contact	Specific test data for product is not available.
Skin Contact	Specific test data for product is not available.
Ingestion	Specific test data for product is not available.

#### Component Information

Chemical Name / CAS#	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	= 7200 mg/kg ( Rat )	-	-

### Information on toxicological effects

Symptoms	No information available.
----------	---------------------------

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization	No information available.
Mutagenic Effects	No information available.
Carcinogenicity	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	No known effect.
Target Organ Effects	None known.
Aspiration Hazard	No information available.

### Numerical measures of toxicity Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

ATEmix (oral): 33,470.00 mg/kg

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

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

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Disposal methods:** This material is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

**Contaminated Packaging** Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

**California Hazardous Waste Codes** 331

## 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**

<b>Acute Health Hazard</b>	No
<b>Chronic Health Hazard</b>	No
<b>Fire Hazard</b>	No
<b>Sudden release of pressure hazard</b>	No
<b>Reactive Hazard</b>	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 /CAS#	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	X	X	X	X	

**International Regulations**

Canada

**16. OTHER INFORMATION**

<b>NFPA</b>	<b>Health Hazards 1</b>	<b>Flammability 0</b>	<b>Instability 0</b>	<b>Physical &amp; chemical Hazards –</b>
<b>HMIS</b>	<b>Health Hazards 1</b>	<b>Flammability 0</b>	<b>Physical Hazard 0</b>	<b>Personal protection X</b>

Prepared By: Regulatory Specialist, WorkLife Brands, (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 800-270-9167 or visit our website at [www.coastwideprofessional.com](http://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: 10-20-2021

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA

**Nombre del producto:** 63 ViaFresh™ Fragancia Suave  
**Marca:** Coastwide Professional™  
**Número del producto:** CW063CN01-A, CW063EM03-A

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

**Nombre del proveedor:** WorkLife Brands, LLC.  
**Dirección del proveedor:** 13800 E. 39th Avenue  
 Aurora, CO 80011, EE. UU.

**Número de teléfono del proveedor:** 800-270-9167  
**Dirección de Internet de la HDS:** <http://sds.staples.com>

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

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación para el producto sin diluir

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

**Palabra de advertencia:** Ninguno requerido  
**Indicaciones de peligro:** Ninguno requerido  
**Consejos de prudencia** Ninguno requerido

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

**Otra información:** Puede ser irritante para la piel y los ojos.  
**Interacción con otros químicos:** No hay información disponible.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	% en peso
C9-11 alcoholes etoxilados 4-6EO	68439-46-3	1 - 5
Sulfonato sódico de xileno	1300-72-7	1 - 5
Cultivos de bacterias viables	N/A	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 médico tratante.

**Primeros auxilios:**

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

**Contacto con la piel** Lavar con jabón y agua.

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

**Ingestión** Lavar la boca inmediatamente y beber mucha agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca el vomito. Consultar a un médico.

**Autoprotección del socorrista** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar ropa de protección personal (ver la Sección 8).

**Principales síntomas y efectos:** No hay información disponible.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios adecuados de extinción:</b>	Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.
<b>Peligros específicos del producto químico:</b>	No hay información disponible.
<b>Código uniforme de incendios:</b>	Irritante: Líquido
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	Óxidos de carbono

### Datos de explosividad

<b>Sensibilidad al impacto mecánico:</b>	No.
<b>Sensibilidad a las descargas estáticas:</b>	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

<b>Precauciones personales</b>	Evitar el contacto con la piel y los ojos.
<b>Precauciones ambientales</b>	Prevenir la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y / o aguas subterráneas.
<b>Métodos de contención</b>	Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos.
<b>Almacenamiento</b>	Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
<b>Materiales incompatibles</b>	Manténgase fuera del alcance de los niños. Ninguno conocido.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

<b>Directrices sobre exposición</b>	Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región
<b>Controles técnicos</b>	La ventilación general es normalmente suficiente.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

<b>Protección para la cara y los ojos</b>	No se requiere equipo especial de protección, pero siempre es una buena práctica utilizar gafas de seguridad al manipular productos químicos.
<b>Protección del cuerpo y de la piel</b>	No se requiere equipo especial, pero siempre es una buena práctica usar guantes de protección al manipular productos químicos.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Medidas de higiene</b>	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Pomelo
<b>Color</b>	rojo pálido	<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible

### Propiedades químicas

<b>pH (Conc.)</b>	<b>Valores</b> 7.0 – 9.0
<b>pH (Diluido 1:128)</b>	7.5 – 8.5
<b>Punto de fusión congelación</b>	No hay dato disponible
<b>Punto /rango de ebullición</b>	No hay dato disponible
<b>Punto de inflamación</b>	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	1.009
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)	<0.01% (<0.1 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:	Ninguno conocido.
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligroso:	Óxidos de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

Inhalación	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Contacto con los ojos	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Contacto con la piel	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
Ingestión	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.

#### Información sobre los componentes

Nombre químico / CAS#	Oral LD50	Dérmico LD50	Inhalación LC50
Hidróxido de sodio 1310-73-2	= 7200 mg/kg ( Rata )	-	-

### Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	No contiene ingredientes listados como carcinógenos.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	No se conocen efectos.
Efectos sobre los órganos	Ninguno conocido.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

### Medidas numéricas de toxicidad Información del producto

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

ATEmix (oral): 33,470.00 mg/kg



## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad:</b>	El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay información disponible
<b>Bioacumulación:</b>	No hay información disponible
<b>Otros efectos adversos:</b>	No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

<b>Métodos de eliminación:</b>	Este material no es un residuo peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261). El material podría convertirse en peligroso en caso de mezcla u otro tipo de contacto con un residuo peligroso, adición de sustancias o si se procesa o sufre otra alteración. Para determinar si el material modificado es un residuo peligroso, consúltese la norma 40 CFR 261. Consultar las regulaciones locales, regionales o estatales pertinentes en relación con otros requisitos.
<b>Embalaje contaminado</b>	Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales
<b>California Códigos de Residuos Peligrosos</b>	561

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

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

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

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

### Regulaciones federales de los EE.UU.

#### **SARA 313**

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

### Categorías de peligro de SARA 311/312

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

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

### CERCLA

Este material no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

### Regulaciones estatales de los EE.UU.

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre químico / CAS#	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Hidróxido de sodio 1310-73-2	X	X	X	X	

### Regulaciones internacionales

Canadá

---

## 16. OTRA INFORMACIÓN

<b>NFPA</b>	<b>Peligros para la salud 1</b>	<b>Inflamabilidad 0</b>	<b>Inestabilidad 0</b>	<b>Propiedades físicas y químicas 0</b>
<b>HMIS</b>	<b>Peligros para la salud 1</b>	<b>Inflamabilidad 0</b>	<b>Peligro físico 0</b>	<b>Protección personal X</b>

**Preparada por:** Especialista Reglamentario, WorkLife Brands, (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 800-270-9167 o visite nuestro sitio web en [www.coastwideprofessional.com](http://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.*