



SAFETY DATA SHEET

Issue Date 28-Jan-2021

Revision Date 28-Jan-2021

Version 1

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Uline Multi-Purpose Cleaner- Lavender

Other means of identification

Product Code S-19454

Synonyms None

Details of the supplier of the safety data sheet

Company Name Uline Inc
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
1-800-295-5510

Emergency telephone number

Emergency Telephone CHEMTREC: US/Canada: 1-800-424-9300
International: +1-703-527-3887

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

OSHA Regulatory Status

This product has been classified in accordance with the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Acute toxicity - Oral	Not classified
Acute toxicity - Dermal	Not classified

Label elements

Emergency Overview

Appearance Clear Purple

Physical state Liquid

Odor Lavender

Precautionary Statements - Response

Specific Treatment (See Section 4 on the SDS)

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

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

Drink plenty of water

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

Precautionary Statements - Disposal

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Other Information

- Toxic to aquatic life with long lasting effects
- Harmful to aquatic life

Unknown Acute Toxicity

0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Surfactant Blend	Proprietary	1-5	*

*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

Skin Contact	Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. If skin irritation persists, call a physician.
Eye contact	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. If symptoms persist, call a physician.
Inhalation	Remove to fresh air. If symptoms persist, call a physician.
Ingestion	Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Drink plenty of water. Immediate medical attention is not required.
Self-protection of the first aider	Use personal protective equipment as required.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms	Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information.
-----------------	--

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians	May cause sensitization of susceptible persons.
---------------------------	---

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

In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes. May cause sensitization by inhalation and skin contact. Thermal decomposition can lead to release of irritating and toxic gases and vapors.

Explosion data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Sensitivity to Static Discharge None.

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, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Avoid contact with eyes and skin. Use personal protective equipment as required.

Environmental precautions

Environmental precautions Do not allow into any storm sewer drains, lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other surface water bodies. Should not be released into the environment. Dispose of according to all local city, state and federal rules and regulations.

Methods and material for containment and cleaning up

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. After cleaning, flush away traces with water. Prevent product from entering drains.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Use personal protective equipment as required.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep out of the reach of children. Keep containers tightly closed in a cool, well-ventilated place.

Incompatible materials None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Appropriate engineering controls

Engineering Controls Showers, Eyewash stations & Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Safety glasses or chemical splash goggles.

Skin and body protection Rubber gloves.

Respiratory protection Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

General Hygiene When using do not eat, drink or smoke. Wash contaminated clothing before reuse.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state Liquid
Appearance Clear Purple
Color Purple
Odor Lavender
Odor threshold No Information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	6.0 - 8.0	
Specific Gravity	1.0	
Viscosity	< 25 cP @ 25°C	
Melting point/freezing point	No Information available	

Flash point	None
Boiling point / boiling range	100 °C / 212 °F Degrees
Evaporation rate	No Information available
Flammability (solid, gas)	No data available
Flammability Limits in Air	
Upper flammability limit:	No Information available
Lower flammability limit:	No Information available
Vapor pressure	No Information available
Vapor density	No Information available
Water solubility	Complete
Partition coefficient	No Information available
Autoignition temperature	No Information available
Decomposition temperature	No Information available

Other Information

Density Lbs/Gal	8.33
VOC Content (%)	0%

10. STABILITY AND REACTIVITY**Reactivity**

No data available

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

Extremes of temperature and direct sunlight.

Incompatible materials

None known based on information supplied.

Hazardous Decomposition Products

None known based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Information on likely routes of exposure****Product Information**

Inhalation	Avoid breathing vapors or mists. May cause irritation of respiratory tract.
Eye contact	Avoid contact with eyes. May cause irritation.
Skin Contact	Avoid contact with skin. Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
Ingestion	Do not taste or swallow. May cause gastro intestinal irritation.

Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Surfactant Blend	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 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.
Germ cell mutagenicity	No Information available.
Carcinogenicity	No Information available.
Reproductive toxicity	No Information available.
STOT - single exposure	No Information available.
STOT - repeated exposure	No Information available.
Chronic toxicity	Repeated contact may cause allergic reactions in very susceptible persons. Avoid repeated exposure.
Aspiration hazard	No Information available.

Numerical measures of toxicity - Product Information

Unknown Acute Toxicity 0% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

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

ATEmix (oral)	66,666.70
ATEmix (dermal)	66,666.70

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity**

0% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemical Name	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
Surfactant Blend	-	1.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	5.3: 48 h Daphnia mg/L LC50

Persistence and degradability

Readily Biodegradable (>60%, 28 days, OECD 301D).

Bioaccumulation

No Information available.

Other adverse effects

No Information available

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**Waste treatment methods**

Disposal of wastes	Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.
Contaminated packaging	Do not reuse container.

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

14. TRANSPORT INFORMATION

The basic description below is specific to the container size. This information is provided for at a glance DOT information. Please refer to the container and/or shipping papers for the appropriate shipping description before tendering this material for shipment. For additional information, please contact the distributor listed in section 1 of this SDS.

<u>DOT</u>	Not regulated
<u>TDG</u>	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA Complies
 DSL/NDSL Complies

Legend:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
 DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

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, as supplied, 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 has been evaluated and does not require warning labeling under California Proposition 65.

U.S. State Right-to-Know Regulations**U.S. EPA Label Information**

EPA Pesticide Registration Number Not Applicable

16. OTHER INFORMATION				
<u>NFPA</u>	Health hazards 2	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties -
<u>HMIS</u>	Health hazards 2	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal protection B
Issue Date	28-Jan-2021			
Revision Date	28-Jan-2021			
Revision Note	No Information available			
<u>Disclaimer</u>	The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other			

materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 28-ene.-2021

Fecha de revisión 28-ene.-2021

Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Nombre del producto Uline Limpiador Multiuso - Aroma a Lavanda

Otros medios de identificación

Código del producto S-19454
Sinónimos Ninguno(a)

Datos del proveedor o fabricante

Nombre de la empresa Uline Inc
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
800-295-5510

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTREC: US/Canada: 1-800-424-9300
Mexico: 800-681-9531
International: +1-703-527-3887

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con la 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

Aspecto Transparente Púrpura

Estado físico Líquido

Olor Lavanda

Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)
En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito
Beber abundante agua
Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

Consejos de prudencia - Eliminación

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

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

Otras informaciones

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

- Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Surfactant Blend	Patentado	1-5	*

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Beber abundante agua. No se requiere atención médica inmediata.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Cualquier otros síntomas importantes y efectos se describen en la sección 11: información sobre la toxicidad.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Puede causar sensibilización en personas sensibles.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no apropiados PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser eficiente.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio o explosión, no respirar los gases. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente No permitir en cualquier drenajes de Alcantarillado Pluvial, lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o de otros cuerpos de agua superficiales. No deberían ser liberados en el medio ambiente. Deseche de acuerdo a todos los locales municipales, estatales y federales, las normas y los reglamentos.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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. Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua. Evitar que el producto penetre en los desagües.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control**Controles técnicos apropiados**

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Safety glasses or chemical splash goggles.

Protección de la piel y el cuerpo Guantes de caucho.

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

general de Higiene No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Aspecto	Transparente Púrpura
Color	Púrpura
Olor	Lavanda

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	6.0 - 8.0	
Gravedad específica	1.0	
Viscosidad	< 25 cP @ 25°C	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de inflamación	Ninguno(a)	
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F Grados	
Tasa de evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Solubilidad en agua	Completo	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	

Otras informaciones

Densidad lbs/gal 8.33
 Contenido de COV (%) 0%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar irritación en las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Evítase el contacto con los ojos. Puede causar irritación.
Contacto con la piel	Evítase el contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
Ingestión	No probar ni tragar. Puede causar irritación gastrointestinales.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Surfactant Blend	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

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.
Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.
Carcinogenicidad No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.
STOT - exposición única No hay información disponible.
STOT - exposición repetida No hay información disponible.
Toxicidad crónica El contacto repetido puede provocar reacciones alérgicas en personas muy sensibles. Evitar la exposición repetida.
Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

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

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral) 66,666.70

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo) 66,666.70

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Ecotoxicidad**

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Surfactant Blend	-	1.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	5.3: 48 h Daphnia mg/L LC50

Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable (> 60%, 28 días, OCDE 301D).

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

DOT No regulado

TDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con

DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

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, tal como se suministra, 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 ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de No aplicable

plaguicidas

16. OTRAS INFORMACIONES

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal B

Fecha de emisión 28-ene.-2021

Fecha de revisión 28-ene.-2021

Nota de revisión

No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad