

# Safety Data Sheet

Issue Date: 30-Oct-2013

Revision Date: 18-Oct-2019

Version 4

## 1. IDENTIFICATION

### Product Identifier

**Product Name** Urinal/Toilet Floor Mat

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Odor control.

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### **Distributor's Address**

Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
Telephone: 1-800-295-5510

#### **Emergency Telephone (24 hr)**

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

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Appearance** According to product specification

**Physical State** Solid

**Odor** Pleasant

### Classification

This product is a plastic device infused with fragrance which meets the definition of an ARTICLE as defined in 29 CFR 1910.1200. Based on this classification, the product is not considered hazardous. However, this Safety Data Sheet (SDS) contains valuable information useful to the safe handling and proper use of this product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This chemical does not meet the hazardous criteria set forth by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Based on this classification, the product is not considered hazardous. For additional component information, please see SECTION 15.

## 4. FIRST-AID MEASURES

### First Aid Measures

<b>Eye Contact</b>	Not a likely route of exposure based on form of product. If accidental exposure occurs, rinse with water. Contact a physician if irritation persists.
<b>Skin Contact</b>	Not a likely route of exposure based on form of product. If accidental exposure occurs, rinse with water. Contact a physician if irritation persists.
<b>Inhalation</b>	Not a likely route of exposure based on form of product. If fragrance is bothersome, move to fresh air.
<b>Ingestion</b>	Not a likely route of exposure based on form of product. If accidental exposure occurs, rinse mouth with water. Contact a physician if discomfort persists.

### Most important symptoms and effects

<b>Symptoms</b>	None expected.
-----------------	----------------

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

<b>Notes to Physician</b>	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** Not determined.

### Specific Hazards Arising from the Chemical

Not determined.

### 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

<b>Personal Precautions</b>	Use personal protection recommended in Section 8.
<b>Environmental Precautions</b>	See Section 12 for additional Ecological Information.

### Methods and material for containment and cleaning up

<b>Methods for Containment</b>	Not applicable- product is a finished good.
<b>Methods for Clean-Up</b>	For waste disposal, see section 13 of the SDS.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

<b>Advice on Safe Handling</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
--------------------------------	--

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

<b>Storage Conditions</b>	To insure maximum shelf life, store at a normal room temperature.
<b>Incompatible Materials</b>	None known based on information supplied.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

<b>Exposure Guidelines</b>	This product is an article as defined by 29 CFR 1910.1200 and not subject to the Hazard Communication requirements
<b>Other Information</b>	Personal Protective Equipment recommendations are for the unlikely event of an incident involving the product. They do not apply to normal product use.

**Appropriate engineering controls**

<b>Engineering Controls</b>	Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits.
-----------------------------	---

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

<b>Eye/Face Protection</b>	Avoid contact with eyes.
<b>Skin and Body Protection</b>	Wear suitable protective clothing.
<b>Respiratory Protection</b>	Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

**General Hygiene Considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES****Information on basic physical and chemical properties**

<b>Physical State</b>	Solid	<b>Odor</b>	Pleasant
<b>Appearance</b>	According to product specification	<b>Odor Threshold</b>	Not determined
<b>Color</b>	Gray		

<b>Property</b>	<b>Values</b>	<b>Remarks • Method</b>
<b>pH</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Melting Point/Freezing Point</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Boiling Point/Boiling Range</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Flash Point</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Evaporation Rate</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Flammability (Solid, Gas)</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Upper Flammability Limits</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Lower Flammability Limit</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Vapor Pressure</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Vapor Density</b>	Not Applicable due to form of the product	
<b>Specific Gravity</b>	Not Applicable due to form of the product	

<b>Water Solubility</b>	Not applicable due to form of the product
<b>Solubility in other solvents</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Partition Coefficient</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Auto-ignition Temperature</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Decomposition Temperature</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Kinematic Viscosity</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Dynamic Viscosity</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Explosive Properties</b>	Not Applicable due to form of the product
<b>Oxidizing Properties</b>	Not Applicable due to form of the product

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

Not reactive under normal conditions.

### Chemical Stability

Stable under recommended storage conditions.

### Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

### Conditions to Avoid

None known.

### 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

<b>Eye Contact</b>	No known effect.
<b>Skin Contact</b>	No known effect.
<b>Inhalation</b>	No known effect.
<b>Ingestion</b>	No known effect.

### Information on physical, chemical and toxicological effects

<b>Symptoms</b>	None expected.
-----------------	----------------

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

Based on the information provided, this product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

**Numerical measures of toxicity**

Not determined

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

**Persistence/Degradability**

Not determined.

**Bioaccumulation**

Not determined.

**Mobility**

Not determined

**Other Adverse Effects**

Not determined

**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**

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

**14. TRANSPORT INFORMATION****Note**

Please see current shipping paper for most up to date shipping information, including exemptions and special circumstances.

**DOT**

Not regulated

**IATA**

Not regulated

**IMDG**

Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION****International Inventories**

This product is an article as defined by 29 CFR 1910.1200 and not subject to the Hazard Communication requirements

**US Federal Regulations**

This product is an article as defined by 29 CFR 1910.1200 and not subject to the Hazard Communication requirements

**US State Regulations**

This product is an article as defined by 29 CFR 1910.1200 and not subject to the Hazard Communication requirements

**Household Cleansing Product Information Disclosure Program and SB 258**

This product contains the following components:

Chemical name	CAS No.
Copolymer Base	Withheld
Colorant	Withheld
Fragrance	Withheld

**16. OTHER INFORMATION****NFPA****Health Hazards**

Not determined

**Flammability**

Not determined

**Instability**

Not determined

**Special Hazards**

Not determined

**HMIS****Health Hazards**

Not determined

**Flammability**

Not determined

**Physical Hazards**

Not determined

**Personal Protection**

Not determined

**Issue Date:**

30-Oct-2013

**Revision Date:**

18-Oct-2019

**Revision Note:**

Updated information

**Disclaimer**

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 edición: 01-nov-2013

Fecha de revisión: 03-Dic-2019

Versión 1

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Tapetes para Pisos de Inodoros

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** El control del olor.

### Datos del distribuidor

Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
Telefono: 800-295-5510

### Teléfono de emergencia

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

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Aspecto** Según denominación del producto

**Estado físico** Sólido

**Olor** Agradable fragancia

### Clasificación

Este producto es un dispositivo de plástico infundido con fragancia que cumple con la definición de un ARTICLE tal como se define en 29 CFR 1910.1200. Según esta clasificación, el producto no se considera peligroso. Sin embargo, esta Ficha de datos de seguridad (SDS) contiene información valiosa útil para el manejo seguro y el uso adecuado de este producto. Este SDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico no cumple con los criterios peligrosos establecidos por el Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR1910.1200). Según esta clasificación, el producto no se considera peligroso. Para obtener información adicional sobre los componentes, consulte la SECCIÓN 15.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

#### Contacto con los ojos

No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si se produce una exposición accidental , enjuague con agua . Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste .

<b>Contacto con la piel</b>	No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si se produce una exposición accidental , enjuague con agua . Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste .
<b>Inhalación</b>	No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si la fragancia es molesto , hacia el aire fresco .
<b>Ingestión</b>	No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si se produce una exposición accidental , enjuagar la boca con agua . Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste .

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas** No se espera ninguno.

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

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

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Medios adecuados de extinción**

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

**Medios no adecuados de extinción** No determinado.

**Peligros específicos del producto químico**

No determinado.

**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** Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones relativas al medio ambiente** Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

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

**Métodos de contención** No procede- producto es un producto terminado.

**Métodos de limpieza** Para la eliminación, véase sección 13 de la FDS.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.



**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

**Condiciones de almacenamiento** Para asegurar la máxima vida útil , almacenar a una temperatura ambiente normal .

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

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Directrices sobre exposición** Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de riesgos

**Otras informaciones** recomendaciones equipo de protección personal son para el improbable caso de suceso relacionado con el producto . No se aplican al uso normal del producto.

**Controles técnicos apropiados**

**Controles de ingeniería** Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

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

**Protección para la cara y los ojos** Evítese el contacto con los ojos.

**Protección del cuerpo y de la piel** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria** Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

**Consideraciones generales de higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	Sólido	<b>Olor</b>	Agradable fragancia
<b>Aspecto</b>	Según denominación del producto	<b>Umbral olfativo</b>	No determinado
<b>Color</b>	Gris		

<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Observaciones • Método</u></b>
<b>pH</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Tasa de evaporación</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable debido a la forma del producto	
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable debido a la forma del producto	

<b>Densidad relativa</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Solubilidad en agua</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Coefficiente de reparto</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Temperatura de descomposición</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Viscosidad cinemática</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Viscosidad dinámica</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Propiedades explosivas</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Propiedades comburentes</b>	No aplicable debido a la forma del producto

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

### Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

### 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

<b>Contacto con los ojos</b>	No se conocen efectos.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen efectos.
<b>Inhalación</b>	No se conocen efectos.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Síntomas</b>	No se espera ninguno.
-----------------	-----------------------

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

**Carcinogenicidad**

Este roduct no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP.

**Medidas numéricas de toxicidad**

No determinado.

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

**Persistencia/degradabilidad**

No determinado.

**Bioacumulación**

No determinado.

**Movilidad**

No determinado

**Otros efectos adversos**

No determinado

**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Eliminación de residuos**

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

**Embalaje contaminado**

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

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Nota**

Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

**DOT**

No regulado

**IATA**

No regulado

**IMDG**

No regulado

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios Internacionales**

Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de peligro

**Regulaciones federales de los EE. UU.**

Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de peligro

**Regulaciones estatales de los**

**EE. UU**

Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de peligro

**Programa de Divulgación de Información de Productos de Limpieza de Hogares y SB 258**

Este producto contiene los siguientes componentes:

Nombre químico	CAS No.
Base de copolímeros	Retenido
Colorante	Retenido
Fragancia	Retenido

**16. OTRAS INFORMACIONES**

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Peligros para la salud humana</b> No determinado	<b>Inflamabilidad</b> No determinado	<b>Inestabilidad</b> No determinado	<b>Riesgos Especiales</b> No determinado
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Peligros para la salud humana</b> No determinado	<b>Inflamabilidad</b> No determinado	<b>Peligros físicos</b> No determinado	<b>Protección personal</b> No determinado

Fecha de edición: 01-nov-2013  
 Fecha de revisión: 03-Dic-2019  
 Nota de revisión: Traducción al español

**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**