

Safety Data Sheet

Issue Date: 30-Oct-2013

Revision Date: 18-Oct-2019

Version 4

1. IDENTIFICATION

Product Identifier

Product Name Floor Mat

Other means of identification

SDS # IP-039

Product Code 1525 Urinal Mat
1525-5 Urinal Mat
1550 Commode Mat
1550-5 Commode 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

Emergency Telephone Number

Company Phone Number Phone: 800.295.5510
Fax: 800.295.5571

Emergency Telephone (24 hr) INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)
1-800-535-5053 (North America)

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

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

Symptoms	None expected.
-----------------	----------------

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 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

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

Methods and material for containment and cleaning up

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

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

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

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

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

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

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

Other Information 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

Engineering Controls Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection Avoid contact with eyes.

Skin and Body Protection Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection 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**

Physical State	Solid	Odor	Pleasant
Appearance	According to product specification	Odor Threshold	Not determined
Color	Gray		

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

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

Eye Contact	No known effect.
Skin Contact	No known effect.
Inhalation	No known effect.
Ingestion	No known effect.

Information on physical, chemical and toxicological effects

Symptoms	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 Floor Mat

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja IP-039

Código del producto 1525 Urinal Mat
1525-5 Urinal Mat
1550 Commode Mat
1550-5 Commode Mat

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado El control del olor.

Datos del proveedor

Dirección del proveedor

Uline, Inc.
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158

Número de teléfono en caso de emergencia

Número de teléfono de la empresa Telefono: 800.295.5510
Fax: 800.295.5571

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)
1-800-535-5053 (América del Norte)

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 .

Contacto con la piel	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 .
Inhalación	No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si la fragancia es molesto , hacia el aire fresco .
Ingestión	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**

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

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

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

Contacto con los ojos	No se conocen efectos.
Contacto con la piel	No se conocen efectos.
Inhalación	No se conocen efectos.
Ingestión	No se conocen efectos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	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

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