

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 Canada Corp
3333 James Snow Parkway North
Milton, ON L9T 8L1
Canada

Phone: 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

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

Fiche signalétique

Date d'émission : 01-nov.-2013

Date de révision : 03-Dec.-2019

Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Tapis pour plancher de toilettes

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Contrôle des odeurs.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse

Uline Canada Corp
3333 James Snow Parkway North
Milton, ON L9T 8L1
Canada

Numéro de téléphone: 1-800-295-5510

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC
US/Canada: 1-800-424-9300
International: +1-703-527-3887

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Selon les spécifications du produit **État physique** Solide **Odeur** Parfum agréable

Classification

Ce produit est un dispositif en plastique infusé de parfum qui répond à la définition d'un ARTICLE tel que défini dans 29 CFR 1910.1200. Sur la base de cette classification, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Toutefois, cette fiche de données sur la sécurité (SDS) contient des informations précieuses utiles à la manipulation sécuritaire et à l'utilisation appropriée de ce produit. Cette SDD devrait être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit .

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit chimique ne répond pas aux critères dangereux énoncés par la norme de communication des risques 2012 de l'OSHA (29 CFR1910.1200). Sur la base de cette classification, le produit n'est pas considéré comme dangereux. Pour plus d'informations sur les composants, veuillez consulter SECTION 15.

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Contact avec les yeux Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer à l'eau. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. En cas d'exposition

	accidentelle, rincer à l'eau. Contacter un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation	Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. Si le parfum est gênant, passer à l'air frais.
Ingestion	Pas une voie probable d'exposition selon la forme du produit. En cas d'exposition accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau. Contactez un médecin si l'inconfort persiste.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun ne s'attendait à.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminé.

Dangers spécifiques du produit

Non déterminé.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Non applicable - le produit est un produit fini.

Méthodes de nettoyage Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Pour assurer la durée de conservation maximale, entreposez-le à une température ambiante normale.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Directives relatives à l'exposition</u>	Ce produit est un article tel que défini par le 29 CFR 1910.1200 et n'est pas assujéti aux exigences en matière de communication des dangers
Autres informations	Les recommandations relatives à l'équipement de protection personnelle concernent le cas peu probable d'un incident impliquant le produit. Ils ne s'appliquent pas à l'utilisation normale du produit.
<u>Contrôles techniques appropriés</u>	
Mesures d'ingénierie	Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Éviter le contact avec les yeux.
Protection de la peau et du corps	Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire	Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.
Considérations générales sur l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide	Odeur	Parfum agréable
Aspect	Selon les spécifications du produit	Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
Couleur	Gris		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Non applicable en raison de la forme du produit	
Point de fusion / point de congélation	Non applicable en raison de la forme du produit	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Non applicable en raison de la forme du produit	
Point d'éclair	Non applicable en raison de la forme du produit	
Taux d'évaporation	Non applicable en raison de la forme du produit	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable en raison de la forme du produit	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Non applicable en raison de la forme du produit	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Non applicable en raison de la forme du produit	
Pression de vapeur	Non applicable en raison de la forme du produit	
Densité de vapeur	Non applicable en raison de la forme du produit	
Densité relative	Non applicable en raison de la forme du produit	
Solubilité dans l'eau	Non applicable en raison de la forme du produit	
Solubilité dans d'autres solvants	Non applicable en raison de la forme du produit	

Coefficient de répartition	Non applicable en raison de la forme du produit
Température d'auto-inflammation	Non applicable en raison de la forme du produit
Température de décomposition	Non applicable en raison de la forme du produit
Viscosité cinématique	Non applicable en raison de la forme du produit
Viscosité dynamique	Non applicable en raison de la forme du produit
Propriétés explosives	Non applicable en raison de la forme du produit
Propriétés comburantes	Non Applicable en raison de la forme du produit

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Risques de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Aucun connu.

Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux	Aucun effet connu.
Contact avec la peau	Aucun effet connu.
Inhalation	Aucun effet connu.
Ingestion	Aucun effet connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Aucun prévu.
------------------	--------------

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité	Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.
------------------------	--

Mesures numériques de la toxicité

Non déterminé.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Persistance/Dégradabilité

Non déterminé.

Bioaccumulation

Non déterminé.

Mobilité

Non déterminé

Autres effets nocifs

Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
Emballages contaminés	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>Remarque</u>	S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.
<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Ce produit est un article tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication de danger

Règlements fédéraux aux États-Unis

Ce produit est un article tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication de danger

États-Unis - Réglementations des États

Ce produit est un article tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et non soumis aux exigences de communication de danger

Programme de divulgation de l'information sur les produits de nettoyage des ménages et SB 258

Ce produit contient les composants suivants :

Nom chimique	CAS No.
Base de copolymère	Retenu
Colorant	Retenu
Parfum	Retenu

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers particuliers
	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé	Inflammabilité	Dangers physiques	Protection individuelle
	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé

Date d'émission : 01-nov.-2013
 Date de révision : 03-Dec-2019
 Note de révision: Français traduction

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique