

# Safety Data Sheet

Date Issued: 5/13/2019

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND THE COMPANY

**PRODUCT NAME:** Enzymatic Urinal Block      **DISTRIBUTOR:** Uline Canada Corp, 3333 James Snow Parkway North, Milton, ON L9T 8L1 Canada  
**RECOMMENDED USE:** Deodorizer      **TELEPHONE:** 1-800-295-5510  
**RESTRICTIONS ON USE:** For intended use only      **EMERGENCY CONTACT (CHEMTREC):** US/Canada: 1-800-424-9300  
**ITEM NUMBER:** TB      **International:** +1-703-527-3887

## Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

**General:** Contains small amounts of chemicals that are hazardous to health and the environment

but in quantities too small to constitute any practical risks to health or the environment.

Classification: **WARNING**

Acute Toxicity Oral 4

Skin Sensitization 1



**Hazard Phrases:**

**Precautionary Phrases:**

P301+310: If swallowed, call physician

H302: Harmful if swallowed.

P102: Keep out of reach of children.

P302+P352: If on skin, wash with plenty of water.

H317: May cause allergic skin reaction.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P332+P313: If rash occurs, seek medical attention.

P280: Wear suitable gloves.

P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.

## SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION

**Chemical Identification:** Urinal toss block that freshens and cleans the urinal for up to 1000 flushes.

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Substance
0.5-1.5%	n/a	n/a	Fragrance
<.1%	n/a	n/a	Bacteria
0.25-1.25%	77-92-9	n/a	Citric Acid
10-20%	8052-48-0	n/a	Soap
2-10%	25155-30-0	n/a	Sodium Dodecylbenzene Sulfonate
15-25%	12179-04-3	n/a	Sodium Tetraborate 5 mol
45-55%	7757-82-6	n/a	Sodium Sulfate
0.1-1%	57-55-6	n/a	Propylene Glycol

**Form/Shape:** Urinal toss block weighs approximately 75-80g.

The product is a complex mixture of substances of which the following have been classified as presenting a health or environmental hazard or as having an occupational exposure limit within the meaning of the Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

**CAS Number:** Not applicable since the product is a preparation.

**EINECS/ELINCS #:** Not applicable since the product is a preparation.

\*Exact percentage and chemical identity has been withheld as a trade secret.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

**General:** No specific acute effects or symptoms are known.

**Inhalation:** No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove to fresh air.

**Ingestion:** Possibility of ingestion limited due to product form and difficulty to chew and ingest. In the event of ingestion, rinse mouth thoroughly with water.

**Skin:** Wash off with soap and water.

**Eyes:** Possibility of eye contact limited. In the event, wash thoroughly with water or approved eyewash.

## SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

**Extinguishing Media:** Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog or mist. Dry chemicals, sand etc.

**Exposure Hazards:** Thermal decomposition or burning may release a variety of products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide. Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

No special requirements for accidental release required. Apply good housekeeping practices.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**Usage Precautions:** Follow normal good-housekeeping practices. Keep away from direct flames.

**Storage Precautions:** Keep in cool, dry conditions in original containers at no more than 30° C

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure limit: Not Established

Eye Protection: None required

Respiratory Protection: None required under normal usage

Protection: Although unexpected, avoid prolonged skin contact. Use chemically resistant gloves as needed.

### SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Toss block

Flash pt: Not applicable.

Relative Density: Not determined

Odor: Various

Evaporation Rate: Not applicable.

Solubility in water: Insoluble.

Odor Threshold: Not determined

Flammability: Not determined/applicable

Partition Coefficient: Not determined

Color: Blue

UEL: Not determined

Autignition Temperature: Not applicable

pH value: Not determined/applicable

LEL: Not determined

Decomposition Temperature:

Melting Pt: Estimated 60° C

Vapor Pressure: Not determined/applicable

Not determined/applicable

Boiling Pt: Not applicable.

Vapor Density: Not determined/applicable

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Normally stable.

Conditions to avoid: Avoid extreme heat and naked flames.

Materials to avoid: Strong oxidizing agents.

Decomposition Products: None under normal storage conditions.

### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Effects: Ingredients include a small quantity of volatile fragrance chemicals which

Chronic Effects: None are known.

may contain small amounts of substances that are harmful if swallowed and/or irritating to the eyes and skin.

Health Risks: INHALATION: Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other adverse health effects.

INGESTION: No practical risk of adverse health effects.

SKIN CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

EYE CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

### SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

No specific information has been established regarding the product. However according to the conventional method of Directive 99/45/EC the product is classified as harmful to aquatic organisms, or causing long-term effects in the aquatic environment.

Ecotoxicity: N/A

Bioaccumulative Potential: N/A

Other Adverse Effects: N/A

Persistence and Degradability: N/A

Mobility in Soil: N/A

### SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with Local Authority requirements e.g., for used product, as household waste

### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Product is not regulated as hazardous

Transport Hazard Class: N/A

DOT Classifications: Non Hazardous

UN-Number: N/A

Packing group: N/A

UN Proper Shipping Name: N/A

Marine Pollutant: N/A

Special Precautions with Transport: N/A

### SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Classification, Packaging and Labeling according to Directive 99/45/EC

Signal word:

Pictograms:

WARNING

Exclamation mark

Hazard Phrases:

Precautionary Phrases:

P301+310: If swallowed, call physician

H302: Harmful if swallowed.

P102: Keep out of reach of children.

P302+P352: If on skin, wash with plenty of water.

H317: May cause allergic skin reaction.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P332+P313: If rash occurs, seek medical attention.

P280: Wear suitable gloves.

P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.

### SECTION 16: OTHER INFORMATION

This Safety Data Sheet was prepared to comply with the current OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoption of the Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)

# Fiche de Données de Sécurité

Date de Délivrance: 5/21/2019

## SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

**Nom de Produit:** Bloc sans paraffine pour urinoir  
**Utilisation:** Désodorisant  
**Restrictions IMPOSÉES:** Utiliser seulement comme indiqué  
**Numéro d'Article:** TB

**DISTRIBUTOR:** Uline Canada Corp, 3333 James Snow Parkway North, Milton, ON L9T 8L1 Canada  
**TELEPHONE:** 1-800-295-5510  
**EMERGENCY CONTACT (CHEMTREC):** US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

## Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

**Général:** Cela contient de petites quantités de produits chimiques dangereux pour la santé et l'environnement.

La quantité de produits chimiques ne pose pas de risques pour la santé et l'environnement.

**Classification:** **AVERTISSEMENT**

Toxicité aiguë par voie orale

Sensibilisation Cutanée 1



**Phrases dangereuses:**

**Phrases de Précaution**

P301+310: En cas d'ingestion, contactez le médecin.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P302+P352: Si sur la peau, rincer immédiatement.

H317: Nocive pour la peau.

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P332+P313: Si une éruption cutanée survient, consulter un médecin.

P280: Porter des gants

P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

## Section 3: LISTE DES INGRÉDIENTS

**Identification chimique:** Identification chimique: écran d'urinoir adapté qui rafraîchit et nettoie l'urinoir jusqu'à 1000 rinçages, tout en protégeant le drain. Installation du

l'écran d'urinoir rétribue l'éclaboussure en arrière, qui aide à garder des liquides où ils appartiennent vous aidant en vous économisant le temps de nettoyage.

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Substance
0.5-1.5%	n/a	n/a	Parfum
<.1%	n/a	n/a	Bactéries
0.25-1.25%	77-92-9	n/a	Acide citrique
10-20%	8052-48-0	n/a	Savon
2-10%	25155-30-0	n/a	Sulfonate de dodécylbenzène de sodium
15-25%	12179-04-3	n/a	Tétraborate de sodium 5 mol
45-55%	7757-82-6	n/a	Sulfate de sodium
0.1-1%	57-55-6	n/a	Propylène glycol

**Forme/forme:** Le bloc de jet d'urinoir pèse approximativement 75-80g.

**EINECS/ELINCS #:** Non applicable puisque le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes

Ont été classés comme présentant un danger pour la santé ou

l'environnement Ou avoir une limite d'exposition professionnelle au

sens de La directive 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE

**CAS Number:** Non applicable puisque le produit est une préparation.

\* Le pourcentage exact et l'affres chimique a été retenu comme un secret d'échange.

## Section 4: PREMIERS SECOURS

**Général:** Aucun effet ou symptôme spécifique n'est connu

**Inhalation:** Aucun effet important n'est attendu. Si la personne se sent malade, amener de l'air frais.

**Ingestion:** Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté à mâcher et à ingérer. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau.

**Peau:** Laver à l'eau et au savon.

**Yeux:** Rincer à l'eau ou à un lavage oculaire approuvé.

## Section 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'Extinction:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard. Produits chimiques secs, sable, etc.

**Risques d'exposition:** La décomposition thermique ou la combustion peuvent libérer une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques / irritants, y compris le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. Des vêtements de protection complets doivent être portés avant l'entrée d'un espace incendie confiné. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

## Section 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Aucune exigence particulière pour la libération accidentelle requise.

## Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions d'utilisation:** Tenir à l'écart des flammes directes.

Précautions de stockage: Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients d'origine à une température maximale de 30° C.

### Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition professionnelle: S.O.

Protection: imprévue. Éviter le contact prolongé de la peau. Utilisez des gants résistant aux produits chimiques.

Protection respiratoire: Aucune requise dans l'utilisation normale

Protection des yeux: Aucun requis

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Bloc de lancer

Point de Rupture: S.O.

Densité Relative: S.O.

Odeur: Divers parfums

Taux d'Évaporation: S.O.

Solubilité dans l'eau: Soluble

Seuil d'odeur: S.O.

Inflammabilité: S.O.

Coefficient de partage: S.O.

Couleur: Bleu

UEL: S.O.

Température d'auto-inflammation: S.O.

pH: S.O.

LEL: S.O.

Température de décomposition: S.O.

Point de fusion: Estimé à 60° C

Pression de vapeur: S.O.

Point d'ébullition: S.O.

Densité de vapeur: S.O.

### Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Normalement stable.

Conditions à éviter: Évitez les chaleurs extrêmes et les flammes

Matières à éviter: Oxydants forts.

Produits de décomposition: Aucun dans des conditions de stockage normales.

### SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus: les ingrédients comprennent une petite quantité de produits chimiques parfumants volatils qui peuvent

Effets chroniques: S.O.

contenir de petites quantités de substances nocives en cas d'ingestion et / ou d'irritation des yeux et de la peau.

Risques pour la IN INHALATION: Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other adverse health effects.

INGESTION: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

CONTACT AVEC LA PEAU: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé

CONTACT AVEC LES YEUX: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

### Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information spécifique n'a été établie concernant le produit. Selon la méthode conventionnelle de la directive 99/45 / CE,

le produit est classé comme nuisible pour les organismes aquatiques ou entraîne des effets à long terme dans le milieu aquatique.

Écotoxicité: S.O.

Potential de bioaccumulation: S.O.

Autres effets néfastes: S.O.

Persistance et dégradabilité: S.O.

Mobilité dans le sol: S.O.

### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Disposer conformément aux exigences de l'autorité locale par exemple, pour les produits usagés, comme déchets ménagers

### Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé comme dangereux.

Classe de Danger pour le Transport: S.O

Classifications DOT: Non dangereux

UN-No.: S.O.

Groupe d'emballage: S.O

Nom d'expédition: S.O.

Polluant Marin: S.O.

Précautions Spéciales avec Transport: S.O.

### Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification, emballage et étiquetage selon la directive 99/45/CE

Mot d'avertissement:

Pictogrammes:

AVERTISSEMENT

Point d'exclamation

Phrases de danger:

Phrases de précaution:

P301+310: En cas d'ingestion, contactez le médecin.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P302+P352: Si sur la peau, rincer immédiatement.

H317: Nocive pour la peau.

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P332+P313: Si une éruption cutanée survient, consulter un médecin.

P280: Porter des gants

P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

### Section 16: AUTRE INFORMATION

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour se conformer à l'adoption de l'OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoptée par le

Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)