

# Safety Data Sheet



Date Issued: 5/30/2019

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

**PRODUCT NAME:** Para Toilet Bowl Blocks      **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:** 4BB , 3BB      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:	<b>Hazard Phrases:</b>	<b>Precautionary Phrases:</b>	P301+P312: If swallowed: Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.
<b>WARNING</b>	H302: Harmful if swallowed.	P102: Keep out of reach of children	P305+P351+P338: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing
	H312: Harmful in contact with skin.	P201: Obtain special instructions before use.	P308+P313: If exposed or concerned get medical advice/attention.
	H319: Causes serious eye irritation.	P202: Do not handle until all safety precautions have been read and understood.	P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.
	H351: Suspected of causing cancer.	P264: Wash hands thoroughly after handling.	P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.
Acute Toxicity Oral 4		P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.	P405: Store locked up
Acute Toxicity Dermal 4		P302+ P352: If on skin, wash with plenty of water.	P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.
Eye Damage/Irritation 2A		P312: Call a poison center or doctor/physician if you feel unwell.	
Carcinogenicity 2		P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/ face protection.	

## SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION

**Chemical Identification:** Crystalline Solid      **CAS Number:** Not applicable since the product is a preparation.  
**Form/Shape:** Para urinal block comes in various shapes and sizes      **EINECS/ELINCS #:** Not applicable since the product is a preparation.

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

Level 9%)	CAS NR	EC NR	Substance
99%	106-46-7	203-400-5	p-Dichlorobenzene

\*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

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

Respiratory Protection: None required under normal usage

Eye Protection: None required

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Crystalline solid

Flash pt: Not applicable.

Relative Density: Not determined

Odor: Characteristic

Evaporation Rate: Not applicable.

Solubility in water: Insoluble.

Odor Threshold: Not determined

Flammability: Not determined/applicable

Partition Coefficient: Not determined

Color: Various

UEL: Not determined

Autoignition 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.

SKIN CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

Health Risks: EYE CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

INGESTION: No practical risk of adverse health effects.

INHALATION: Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other 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 Persistence and Degradability: N/A Bioaccumulative Potential: N/A Mobility in Soil: N/A Other Adverse Effects: 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

DOT Classifications: Hazardous

Transport Hazard Class: 9

UN Proper Shipping Name: 1,4 Dichlorobenzene, Dichloro-1,4 benzene

UN-Number: UN3077

Packing group: III

Marine Pollutant: P

Special Precautions with Transport: Limited quantity exception of 5 kg

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

Signal word: WARNING

Pictograms: Exclamation mark

Health Hazard

Hazard Phrases:

Precautionary Phrases:

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/ face protection.

H302: Harmful if swallowed.

P102: Keep out of reach of children

P301+P312: If swallowed: Call a poison center or doctor/physician

H312: Harmful in contact with skin.

P201: Obtain special instructions before use.

if you feel unwell.

H319: Causes serious eye irritation.

P202: Do not handle until all safety precautions

P305+P351+P338: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes.

H351: Suspected of causing cancer.

have been read and understood.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P308+P313: If exposed or concerned get medical advice/attention.

P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.

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

P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.

P312: Call a poison center or doctor/physician if

P405: Store locked up

you feel unwell.

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: 5/30/2019

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

Nom de Produit: Bloc en paraffine à suspendre au rebord de cuvette

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

Utilisation: Désodorisant

Téléphoner: 1-800-295-5510

Restrictions IMPOSÉES: Utiliser seulement comme indiqué

Contact en Cas d'Urgence: CHEMTREC US/Canada: 1-800-424-9300

Numéro d'Article: 4BB,3BB

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: Phrases dangereuses:

Phrases de Précaution

AVERTISSEMENT

H302: Nocif en cas d'ingestion.

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.



H312: Nocif par contact avec la peau.

P201: Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.

P301 + P312: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin

H319: Provoque une grave irritation des yeux.

P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions

P305 + P351 + P338: Si en yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau



H351: Susceptible de causer un cancer.

de sécurité ont été lus et compris.

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et

facile à faire. Continuer le rinçage

Toxicité aiguë par voie orale

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P308+P313: si exposé ou concerné, conservez un avis ou une attention médicale

Toxicité aiguë Dermal 4

P270: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

P337 + P313: Si une irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Dégagement des yeux / Irritation 2A

P302 + P352: Si la peau est lavée, laver à grande eau.

P362: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser

Cancérogénicité 2

P312: appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous

P405: magasin verrouillé

vous sentez mal

P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

## Section 3: LISTE DES INGRÉDIENTS

Identification chimique: Solide cristallin

CAS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

Forme: Le bloc d'urinoir paraît entre plusieurs formes et

EINECS/ELINCS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes ont été classées comme présentant un risque pour la santé ou l'environnement ou ayant une limite d'exposition professionnelle au sens de la directive 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE

Level (%)	CAS NR	EC NR	Substance
99.00%	106-46-7	203-400-5	P-dichlorobenzène

\* 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 respiratoire: Aucune requise dans l'utilisation normale

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

**Protection des yeux:** Aucun requis

### Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence:** Solide cristallin

**Point de Rupture:** S.O.

**Densité Relative:** S.O.

**Odeur:** Caractéristiques

**Taux d'Évaporation:** S.O.

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Seuil d'odeur:** S.O.

**Inflammabilité:** S.O.

**Coefficient de partage:** S.O.

**Couleur:** Divers

**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 INHALATION:** Il est peu probable que l'exposition prolongée à des ingrédients volatils cause une irritation ou d'autres effets néfastes sur la santé.

**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.

**Potentiel de bioaccumulation:** S.O.

**Autres effets néfastes:** S.O.

**Persistence et dégradabilité:** S.O.

**Mobilité dans le sol:** S.O.

### SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

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

### Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

**Classifications de points:** Dangereux

**Classe de danger pour le transport:** 9

**Groupe d'emballage:** III

**Numéro UN:** UN3077

**Désignation officielle de transport de l'ONU:** 1,4 dichlorobenzène, dichloro-1,4 benzène

**Polluant marin:** P

**Précautions particulières avec le transport:** exception de quantité limitée de 5 kg

### Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### Phrases dangereuses:

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact avec la peau.

H319: Provoque une grave irritation des yeux.

H351: Susceptible de causer un cancer.

Pictogrammes:

AVERTISSEMENT Point d'exclamation

Danger pour la santé

#### Phrases de Précaution

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P201: Obtenez des instructions spéciales avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit

P302 + P352: Si la peau est lavée, lavez à grande eau.

P312: appelez un centre anti-poison ou un médecin si vous

vous sentez mal

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.

P301 + P312: En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un médecin

P305 + P351 + P338: Si en yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage

P308+P313: si exposé ou concerné, conservez un avis ou une attention médicale

P337 + P313: Si une irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

P362: Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser

P405: magasin verrouillé

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)