

## URINE OUT

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	URINE OUT
<b>Autres moyens d'identification</b>	ECLEAN URINE OUT
<b>Famille du produit</b>	mélange
<b>Usage recommandé</b>	Teinture d'urine et odeur enlever.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Produit non recommandé pour la laine ou les fibres naturelles.
<b>Fabricant</b>	Esteam Mfg Ltd, 3750 19th NE , Calgary , Alberta, T2E6V2, 403-291-7050, esteam.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Canutec, 1-613-996-6666, 24 hr
<b>Date de préparation</b>	le 23 mai, 2017

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :  
Attention

Mention(s) de(s) danger(s) :  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Provoque une irritation cutanée.

Prévention :  
Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.  
Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux

Intervention :  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

---

Identificateur du produit : URINE OUT - Ver. 1

Date de préparation : le 23 mai, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 01 de 06

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene ammonium salt	26022-09-3	10-15		
Alcohol Ethoxylate	68991-48-0	1-5		
2-Propanol, 1-(2-propoxy-1-methylethoxy)-	29911-27-1	1-3		

#### Notes

\* Le pourcentage exact (concentrations) de la substance dans le mélange a été retenu comme un secret commercial.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

##### Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

##### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Ne pas faire vomir sauf indication contraire de le faire par le personnel médical.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

#### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

#### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

Identificateur du produit : URINE OUT - Ver. 1

Date de préparation : le 23 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 06

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Conserver le récipient bien fermé. Conservez dans un endroit frais et sec. Tenir hors de la portée des enfants.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection chimique.

#### Protection des voies respiratoires

Respirateur pas nécessaire, la ventilation générale est généralement suffisant.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide jaune claire. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	De fleurs
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	6.3
Point de fusion/Point de congélation	0 °C (32 °F) (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	1.032
Solubilité	complètement dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
<b>Autres informations</b>	
État physique	Liquide
Formule moléculaire	Pas disponible
Tension superficielle	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Identificateur du produit : URINE OUT - Ver. 1

Date de préparation : le 23 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### **Stabilité chimique**

Habituellement stable.

#### **Risque de réactions dangereuses**

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### **Conditions à éviter**

Exposition prolongée à l'air.

#### **Matériaux incompatibles**

Agents oxydants (p. ex. peroxydes).

#### **Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des produits de décomposition dangereux ne devraient pas être produits.

## **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

### **Toxicité aiguë**

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50</b>	<b>DL50 (orale)</b>	<b>DL50 (cutanée)</b>
Alcohol Ethoxylate		> 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)
2-Propanol, 1-(2-propoxy-1-methylethoxy) -		2053 mg/kg (rat)	2020 mg/kg (lapin)
2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene ammonium salt	> 1417 mg/kg (rat) (4 heures d'exposition)	> 11000 mg/kg (rat)	

### **Corrosion/Irritation cutanée**

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Peut causer une irritation oculaire sévère selon les renseignements relatifs à des matières très semblables.

### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas réputé être un sensibilisant cutané.

### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

### **Toxicité pour la reproduction**

#### **Développement de la progéniture**

Ne cause pas de préjudice.

#### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Ne provoque pas d'effets.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Persistance et dégradation**

Aucune donnée d'essai sur le produit lui-même.

Identificateur du produit : URINE OUT - Ver. 1

Date de préparation : le 23 mai, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mobilité dans le sol

Les études ne sont pas disponibles.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

#### Canada

##### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

#### États-Unis

##### Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** gestionnaire de la sécurité des produits

**Numéro de téléphone** 403-291-7050

**Date de préparation** le 23 mai, 2017

**Références** Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Ingrédient brut de SDS de.

**Avis** Tous les renseignements indiqués ici sont basés sur des données fournies par les fabricants de matières premières et / ou des sources techniques reconnues. Bien que les informations sont supposées être exactes et fiables, nous ne faisons aucune déclaration quant à l'exactitude ou l'exhaustivité. Conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, et donc les utilisateurs sont responsables de faire leur propre enquête sur la pertinence de l'information à leurs besoins particuliers. L'utilisateur assume tous les risques de leur manutention, l'élimination et de la publication ou de l'utilisation du produit, ou de la confiance sur les informations contenues dans ce document. Ces informations concernent uniquement le produit désigné dans le présent document et ne portent pas sur son utilisation en combinaison avec tout autre produit chimique. Lire l'étiquette avant utilisation de ce ou tout autre produit, et prendre toutes les précautions nécessaires, dictées par l'étiquette ou par le bon sens pour assurer que votre santé est protégé

Identificateur du produit : URINE OUT - Ver. 1

Date de préparation : le 23 mai, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

---

Identificateur du produit : URINE OUT - Ver. 1

Date de préparation : le 23 mai, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06