

# Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

---

### SECTION 1: Identification

#### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

#### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom HOSPECO  
Adresse 10966 Industrial Parkway  
Bolivar OH 44612

Téléphone 330-874-1017

#### 1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

US, Canada: 800-255-3924. International: +01-813-248-0585

---

### SECTION 2: Identification du ou des dangers

#### 2.1 Classement de la substance ou du mélange

**Classification SGH de: (US) OSHA (29 CFR 1910.1200)**

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1

#### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

##### Pictogramme



##### Mention d'avertissement

**DANGER**

##### Mention(s) de danger

H317  
H318

Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.

##### Conseil(s) de prudence

P261  
P272

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

# Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
P305+P351+P338	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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

---

### SECTION 3: Composition/information sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

###### 1. Composant 1 (secret de commerce)\*

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

###### 2. Composant 2 (secret de commerce)\*

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 1

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.

###### 3. Composant 3 (secret de commerce)\*

Concentration Non spécifié

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 3
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 1
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 3

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

# Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Commerce déclaration secrète (OSHA 1910.1200(i))

\*The specific chemical identities and/or actual concentrations or actual concentration ranges for one or more listed components are being withheld as trade secrets under the US regulation 29 CFR 1910.1200(i).

---

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Remove to fresh air.
En cas de contact avec la peau	Wash off immediately with plenty of water. Wash skin with soap and water.
En cas de contact avec les yeux	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.
En cas d'ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

---

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

### 5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

See Section 12 for additional ecological information.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Pick up and transfer to properly labeled containers.

---

## SECTION 7: Manutention et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

# Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**  
Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

---

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés**  
Showers, Eyewash stations & Ventilation systems.
- 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux / du visage**

Wear eye protection if handling large quantities and there is potential for exposure.

**Protection de la peau**

No special technical protective measures are necessary when handled as recommended. Wear protective gloves and protective clothing if handling large quantities.

**Protection respiratoire**

Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.

---

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Hazy Liquid
Odeur	Dependant on Variant
Seuil olfactif	No data available
pH	6.5-8.0
Point de fusion/point de congélation	No data available
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	No data available
Point d'éclair	>200F
Taux d'évaporation	No data available
Inflammabilité (solide, gaz)	Not flammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	No data available
Tension de vapeur	No data available
Densité de vapeur	No data available
Densité relative	1.00-1.008
Solubilité(s)	Water soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	No data available
Température d'auto-inflammation	No data available
Température de décomposition	No data available
Viscosité	As water
Propriétés explosives	No data available
Propriétés oxydantes	No data available

---

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

**10.2 Stabilité chimique**

# Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Stable under recommended storage conditions.

### 10.3 Risque de réactions dangereuses

None under normal processing.

### 10.4 Conditions à éviter

Extremes of temperature and direct sunlight.

---

## SECTION 11: Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion/irritation de la peau

Avoid prolonged contact with skin.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Contact with eyes may cause irritation.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Avoid breathing vapors or mists for prolonged periods of time.

#### Cancérogénicité

Does not contain any known carcinogens.

#### Toxicité pour le système reproducteur

Does not contain any known mutagens.

---

## SECTION 12: Données écologiques

### Persistance et dégradabilité

Readily biodegradable.

---

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### Élimination du produit

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

### Élimination des emballages souillés

Do not reuse container.

---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

### IMDG

Pas marchandises dangereuses

# Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

IATA

Pas marchandises dangereuses

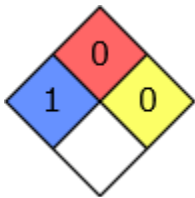
---

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### Évaluation HMIS

Bio Enzymatic Urine Digester, All Fragrances, FR	
SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0
PROTECTION PERSONNELLE	

#### Évaluation NFPA



---

### SECTION 16: Autres informations

This Safety Data Sheet is offered solely for your information, consideration and investigation. There are no warranties, either expressed or implied and no responsibility is assumed for the accuracy or completeness of the data contained herein.