



**Biochemical  
Diagnostics, Inc.**

## **FICHE DE SÉCURITÉ (SDS)**

*Detectabuse® Liquid Control Urine*

### **01. Identification du produit et de la société**

#### **Identification du produit:**

**Nom Commercial: DETECTABUSE® LIQUID CONTROL URINE inclus dans les lignes de produits suivants:**

GC/MS and GC/MS-H, CONFIRM2, CONFIRM3, CONFIRM4  
SERIES I, II, III, IV, V, VI, IX, X, I-H, III-H, IV-H, V-H, VI-H, IX-H, X-H, XV-H  
STAT-SKREEN®, STAT-SKREEN®-H, STAT-SKREEN® with MDMA, OXY & BUP,  
STAT-SKREEN®-H with MDMA, OXY & BUP, STAT-SKREEN 17, STAT-SKREEN 17H, AU/NZ  
SKREEN, COTININE, MDMA OXY & BUP, SYNTHETIC THC, DOA-SKREEN,DOA-SKREEN-H,  
NEGATIVE and VARIOUS CUSTOM DRUG CONTROL FORMULATIONS.

**Nom Chimique: Drugs of Abuse URINE CONTROLS**

**Code produit:** 19000000-19900100, 702000-70299 et codes personnalisés

**Composants des kits:** POSITIVE AND NEGATIVE CONTROLS

**Utilisation de produits chimiques:** QUALITY CONTROL

#### **Identification du producteur:**

**Producteur/Fournisseur:** Biochemical Diagnostics, Inc.  
180 Heartland Blvd., Edgewood, NY 11717  
Téléphone: +1 (631) 595-9200 | Fax: +1 (631) 595-9204

#### **Numéro de téléphone en cas d'urgence:**

Chemtel Chemical Expert Assistance Hotline: +01-813-248-0585

### **02. Identification/tions du risque**

#### **Classification des substances ou mélanges:**

Ce produit n'est pas classifié selon le système d'harmonisation globale. (GHS)

**Étiquettes éléments:** N/A

**Pictogrammes de risque** N/A

**Avertissements:** N/A

**Indication du risque:** N/A

#### **Conseils et précautions:**

P233 maintenir le flacon soigneusement fermé.  
P302+352 si vaporisé sur visage, rincer avec de l'eau et du savon.  
P305+P351+P338 si vaporisé dans les yeux, laver avec prudence pendant quelques minutes. En présence de lentilles de contact, les enlever et poursuivre avec le lavage.  
P501 Disponibilité du flacon

#### **Système de classification:**

**NFPA jugements (échelle 0 - 4)**



Santé = 0

Feu = 0

Réactivité = 0



**FICHE DE SÉCURITÉ (SDS)**

*Detectabuse® Liquid Control Urine*

**HMIS jugements (échelle 0 - 4)**

HEALTH	0
FIRE	0
REACTIVITY	0

Santé = 0

Feu = 0

Réactivité = 0

**03. Composition/information sur les ingrédients**

**Caractérisation chimique:** Substance

**CAS N. Description:** Urines stabilisées de matrice humaine

**Formule:** Mélange de: 0.05% AZOTURE DE SODIUM, URINE HUMAINE, AVEC COSTITUANTS DE DROGUES (COME INDIQUÉ DANS LA NOTICE).

**04. Premiers secours:**

**Description des premiers secours:**

**Inhalation:** Conduire à l'air frais. En cas de difficulté respiratoire , utiliser respiration artificielle, en cas de nécessité donner de l'oxygène.

**Ingestion:** Si ingéré en grande quantité, faire immédiatement vomir come directive médicale.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon. Peut irriter.

**Contact avec les yeux:** Rincer avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes.

**05. Mesures anti-incendie:**

**Moyens d'extinction:** Vaporiser de l'eau, produits chimiques à sec, mousse alcoolique, ou CO2.

**Moyens anti-incendie particuliers:** Aucune mesure particulière

**Risques anormaux d'incendie et explosion:** NON

**06. Mesures de prévention pour dispersion accidentelle**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**  
manipuler comme potentiellement infecté.

**Précautions pour la pollution de l'environnement:**

Diluer avec beaucoup d'eau. Éviter toute contamination avec les égouts, surfaces et eaux souterraines.

**Méthodes et matériel pour la contention et de nettoyage:**

Absorber avec du matériel absorbant (sable, terre de diatomée, liant acide, liant universel, sciure) et retirer.

Assurer une ventilation adéquate. Désinfecter.

**Disposition pour l'élimination des déchets**

Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.



*Detectabuse® Liquid Control Urine*

**07. Manipulation et conservation**

**Manipulation:**

**Précautions pour une manipulation sûre:** Précautions particulières ne servent pas, si le produit est manipulé correctement.

**Information sur la protection en cas d'explosion et incendie**

Ce produit n'est pas inflammable

**Conditions pour une conservation sûre, y compris chaque incompatibilité:** Non

**Conditions à appliquer pour magasins et récipients:** Conserver dans un endroit frais.

**Informations complémentaires relatives aux conditions de conservation:** Maintenir les récipients bien fermés. Conserver dans un endroit frais et sec, dans des récipients bien scellés.

**08. Contrôle de l'exposition/ protection personnelle**

**Contrôle de l'exposition:**

**Paramètres de contrôle:**

**Components avec valeurs limite que doivent être suivis sur le lieu de travail:**

**26628-22-8 Sodium Azide**

**REL (United States) Valeur à court terme:** C 0.3\*\* mg/m<sup>3</sup>, C 0.1\* ppm

\*as HN3; \*\*as NaN3 ;Skin

**TLV (United States) Valeur à court terme:** C 0.29\*\* mg/m<sup>3</sup>, C 0.11\* ppm

\*as HN3 vapor; \*\*as NaN3

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart de la nourriture et des boissons, et retirer immédiatement les vêtements sales et contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du service. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Suivre les procédures normales de biosécurité pour la manipulation de matériaux potentiellement infectés.

**Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité



**Protection de la peau:** Porter des vêtements de protection appropriés, y compris des bottes, des gants, lab manteau, tablier, comme des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

**Protection des mains:**

Gants de protection



Les gants doivent être imperméables et résistants au produit/substance/préparé.

En raison de l'absence de tests, il n'y a pas de recommandations pour les matériaux utilisés pour des gants pour être utilisés comme protection pour le produit/préparation mélange chimique.

**Protection respiratoire:** Non requis

**Ventilation:** Maintenir le niveau des vapeurs le plus bas que possible, utiliser local approprié pour le déchargement.



*Detectabuse® Liquid Control Urine*

**09. Propriétés chimiques et physiques**

**Apparence:**

Forme: Liquide

Couleur: Jaune

**Odeur:** Léger

**pH:** 6-7

**Point de fusion:** N/A

**Point d'ebullition:** 100°C

**Flash Point:** N/A **Température d'inflammation :** N/A

**Température d'inflammation :** N/A

**Limite d'explosion: Bas:** N/A

**Haut:** N/A

**Pression de vapeur @ 19°C:** N/A

**Poids spécifique @ 20°C (68°F):** 1.005-1.025

**Densité de vapeur:** N/A

**Pourcentage de volatilité:** N/A

**Taux d'évaporation:** N/A

**Limite d'inflammabilité dans l'air en % par volume:** Lel: N/A

**Uel:** N/A

**10. Stabilité et réactivité**

**Stabilité:** Stable

**Incompatibilité:** Inconnue

**Conditions à éviter:** Inconnue

**Polymérisation dangereuse:** Ne va pas se produire

**Décompositions dangereuses:** Pas de décomposition si utilisée telle que prescrit.

**11. Informations toxicologiques**

**Toxicité aiguë:**

**LD/LC50 valeurs déterminantes pour la classification:**

N/A

**Effet primaire d'irritation:**

**Sur la peau:** Pas d'effet d'irritation

**Sur les yeux:** Effet irritant

**Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation n'est connu.

**12. Information pour l'écologie**

**Toxicité:** Aucune donnée disponible

**Persistante et dégradabilité:** Aucune donnée disponible

**Potentielle Bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible

**Autres effets néfastes:** Aucune donnée disponible



*Detectabuse® Liquid Control Urine*

**13. Considérations sur les dispositions**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Produit:**

Disposer le déchargement selon les réglementations en vigueur au niveau national, régional et local.

**Emballage contaminé:**

L'élimination doit être faite selon le réglementations officielles.

**14. Informations sur le transport**

**DOT (US)**

Produits pas dangereux. Transport non réglementé par DOT

**IMDG**

Produits pas dangereux. Transport non réglementé par IMDG

**IATA**

Produits pas dangereux. Transport non réglementé par IATA

**15. Informations sur les réglementations**

**Composants SARA 302:**

Aucun produit chimique présent dans ce matériel n'est sujet aux exigences di SARA Title III, Section 302.

**Composants SARA 313:**

Ce produit ne contient aucun composant chimique avec numero CAS connu que dépasse les seuils limites (de minimis) établis dans les rapports des niveaux de SARA Title III, Section 313.

**Risque SARA 311/312:**

Aucune donnée disponible

**16. Autres Informations**

Révision E, Août 2019

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et sont correctes à la date du présent document. Toutefois n'offre aucune garantie au sujet de l'exhaustivité et l'exactitude des informations. Il est recommandé aux personnes qui reçoivent les informations de les utiliser selon leur jugement indépendant pour déterminer sa capacité pour un but particulier. En conséquence, nous ne serons pas responsables pour dommages en tous genres provenants de l'utilisation ou de la fiabilité de ces informations.

Aucune déclaration ou garantie est assurée, expresse ou implicite, d'une utilisation appropriée à un usage particulier ou de toute autre nature, en ce qui concerne les informations contenues dans le présent document ou au produit auquel le présent document fait référence.