



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	Santé = 0
FIRE	0	Feu = 0
REACTIVITY	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.



FICHE DE SÉCURITÉ (SDS)

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/m³, C 0.1* ppm

*as HN₃; **as NaN₃ ;Skin

TLV (United States) Valeur à court terme: C 0.29** mg/m³, 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. Éviter 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 de déchargement.



FICHE DE SÉCURITÉ (SDS)

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'ébullition: 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

Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible

Potentielle Bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes: Aucune donnée disponible



FICHE DE SÉCURITÉ (SDS)

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 les 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 de SARA Title III, Section 302.

Composants SARA 313:

Ce produit ne contient aucun composant chimique avec numéro CAS connu qui 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, nous n'offrons 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 provenant 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.