

Fiche de sécurité de LITHIUM CONTROL SET

1 - Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

Nom du produit : LITHIUM CONTROL SET
Catégorie du produit : Contrôle du dosage du lithium – à utiliser avec Liquid Lithium Enzymatic Test Kit
Code EDMA : 11 03 01 06 – Code GMDN : 38883
Référence du produit : DZ116A-CON pour Diazyme et **501640** pour Fumouze Diagnostics

Utilisation de la préparation

LITHIUM CONTROL SET est un dispositif médical de diagnostic in vitro, pour usage professionnel uniquement, à utiliser en contrôle du produit Liquid Lithium Enzymatic Test Kit.

Identification de la société

Fabricant

Nom : DIAZYME LABORATORIES
Adresse : 12889 Gregg Ct.
Poway, CA 92064 USA

Représentant autorisé

Nom : DSS GmbH
Adresse : Schiffgraben 41
30175 Hanovre ALLEMAGNE

Courriel distributeur (FdS) : lestrat@fumouze.fr et fumouze@sofibel.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Vous adresser au Centre anti-poison dont vous dépendez.

2 – Identification des dangers

LITHIUM CONTROL SET ne contient aucun composant classé comme dangereux.

Du sérum humain, collecté par Institutional Review Board (IRB) selon un protocole approuvé par les méthodes FDA, entre dans la préparation de ce produit.

Bien qu'il ait été trouvé négatif en HIV-I PCR, HIV I/II Ac, HBsAg et HCV 2.0 Ac, il est néanmoins à manipuler avec précaution comme s'il était potentiellement infectieux.

3 - Composition / Informations sur les composants

Voir paragraphe 2.

4 – Premiers secours

Pas de donnée particulière.

Fiche de sécurité de LITHIUM CONTROL SET

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : matériel d'extinction adapté à l'environnement immédiat.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Porter des équipements protecteurs adaptés aux règles de bonnes pratiques de laboratoire.
Absorber avec du papier absorbant ou autre matériel absorbant.
Placer dans un sac adapté aux risques biologiques et éliminer selon la réglementation.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation comme potentiellement infectieux.
Stockage à 2-8°C jusqu'à la date de péremption.
Utilisation : diagnostic in vitro, usage professionnel uniquement.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection individuelle : travailler selon les bonnes pratiques de laboratoire.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Pas de donnée particulière.

10 – Stabilité et réactivité

Pas de donnée particulière.

11 – Informations toxicologiques

Selon les connaissances actuelles, ce produit ne contient aucun composant dangereux selon OSHA (Agence pour la Santé et la Sécurité au Travail) et WHMIS (Système d'Information sur les Matières Dangereuses au Travail).

12 – Informations écologiques

Pas de donnée particulière.

13 – Considérations relatives à l'élimination

L'élimination doit se faire selon les réglementations adaptées aux déchets biologiques.

Fiche de sécurité de LITHIUM CONTROL SET

14 – Informations relatives au transport

Pas de donnée particulière.

15 – Informations réglementaires

Pas de donnée particulière.

16 – Autres données

Utiliser selon les bonnes pratiques de laboratoire.

Considérer tout prélèvement et tout produit comme potentiellement infectieux.

Les informations fournies via cette fiche de sécurité sont données dans le but d'une utilisation en toute sécurité du produit.

Bien que ces informations soient sûrement correctes, DIAZYME ne donne aucune garantie quant aux informations fournies.

Appliquer les lois fédérales, étatiques et légales relatives à la santé et à la pollution.