

Fiche signalétique



1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: Ensure



Type de produit ou synonyme: Indicateur biologique

Description du produit: indicateur biologique pour le contrôle de l'efficacité de stérilisation du procédé de stérilisation à vapeur. Le dispositif est constitué d'un tube de plastique scellé contenant une bande de papier inoculé d'organismes tests non pathogènes et d'une ampoule cassable de verre scellée de type 'peau d'oignon' d'un substrat non dangereux.

Note: le dispositif ne contient pas d'ingrédients dangereux ou de microorganismes pathogènes.

Fabriqué pour: SciCan Ltée
1440 Don Mills Road
Toronto, Ontario
M3B 3P9

Téléphone d'urgence: 1-800-667-7733

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Le dispositif contient du verre et du liquide qui, par accident, peuvent pénétrer la peau ou les yeux causant des blessures mineures et/ou des irritations.

3. COMPOSITION

Composition du substrat: digesté caséine de soya, fabriqué par BD, indicateur de pH, et formule déposée. Sans danger.

Information biologique: spores bactériennes obtenues de source traçable. Ne se produisent pas naturellement. Non pathogènes.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: sous des circonstances normales, le contact avec le dispositif ne devrait pas irriter la peau. Si le substrat liquide entre en contact avec la peau, se laver les mains avec de l'eau et du savon. Si l'ampoule se casse à l'extérieur du boîtier de plastique, les éclats de verre peuvent pénétrer dans la peau des doigts et des mains. Retirer les éclats de verre avec des pincettes et appliquer un désinfectant sur la région affectée.

Contact avec les yeux: si le substrat liquide pénètre dans les yeux, rincer avec de l'eau. Si l'ampoule se casse à l'extérieur du boîtier de plastique, des éclats de verre peuvent pénétrer dans les yeux. Ne pas frotter les yeux. Rincer avec de l'eau. Si l'éclat de verre ne peut être délogé, une assistance médicale pourrait s'avérer nécessaire.

Inhalation: N'est normalement pas une voie d'exposition.

Ingestion: N'est normalement pas une voie d'exposition.

NOTE: il n'existe pas de risques connus à l'exposition des microorganismes contenus dans ce produit.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Ne s'applique pas

6. MESURES CONTRE LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Nettoyer et désinfecter la zone affectée par le déversement.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Entreposer à la température de la pièce. Conserver à l'abri des stérilisants qui pourraient affecter les microorganismes contenus dans le produit, réduisant sa fonctionnalité.

8. CONTRÔLE À L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition: Ne s'applique pas

Contrôle d'ingénierie spécifique: Ne s'applique pas

Équipement de protection personnelle: Porter de gants appropriés et des lunettes de sécurité lors du retrait du produit du stérilisateur, de l'activation (tube cassable) ou du nettoyage du substrat/verre brisé.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Odeur et apparence: l'indicateur biologique *Ensure* est constitué d'une bande de papier inoculée et d'une ampoule de substrat en verre contenue dans un boîtier de plastique. Le dispositif ne contient pas d'ingrédients dangereux ou d'organismes pathogènes.

Gravité spécifique: Ne s'applique pas

Taux d'évaporation: Ne s'applique pas

pH: Ne s'applique pas

Densité de la vapeur: Ne s'applique pas

Point d'ébullition: Ne s'applique pas

Coefficient d'eau/Distribution d'huile: Ne s'applique pas

Seuil d'odeur: Ne s'applique pas

Pression de la vapeur: Ne s'applique pas

Point de congélation: Ne s'applique pas

Solubilité dans l'eau: Ne s'applique pas

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Oui

Incompatibilité: Ne s'applique pas

Réactivité: Ne s'applique pas

Produits de décomposition dangereux: Ne s'applique pas

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Affections dues à une exposition aiguës: Ne s'applique pas

Affections dues à une exposition chronique: Ne s'applique pas

Irritabilité du produit: Ne s'applique pas

Sensibilité de la peau: Ne s'applique pas

Sensibilité respiratoire: Ne s'applique pas

Carcinogénicité: Ne s'applique pas

Toxicité reproductive: Ne s'applique pas

Tératogénicité: Ne s'applique pas

Embryotoxicité: Ne s'applique pas

Mutagénicité: Ne s'applique pas

Produits synergistiques: Ne s'applique pas

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Ce produit ne présente pas de risques écologiques connus. Les microorganismes qu'il contient ne sont pas pathogènes et se retrouvent dans la nature. Les produits chimiques qu'il contient sont des nutriments biologiques non toxiques et une teinture sensible au pH non toxique.

13. ÉLIMINATION

Mettre à l'autoclave à 121°C pendant 30 minutes avant de jeter ou incinérer.

14. TRANSPORT

Pas de précautions spéciales pour la livraison.

15. INFORMATION SUR LES LOIS

Ne s'applique pas

16. AUTRE

Voir le mode d'emploi inclus dans chaque boîte du produit.

Préparé par:

SciCan Ltée.
1440 Don Mills Road
Toronto, Ontario
M3B 3P9
1-800-667-7733
www.scican.com

L'information contenue dans cette fiche signalétique est fournie sans garantie, explicite ou implicite, et est au meilleur de la connaissance de SciCan Ltée. L'information n'est pas toute inclusive et doit être utilisée en tant que guide. SciCan Ltée. n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation ou la dépendance de ces données.