



ASSOCIATES OF  
**CAPE COD**  
INCORPORATED

Specialists in Endotoxin and Glucan Detection

Date d'émission 01-nov.-2017

# FICHES SIGNALÉTIQUES / FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITE

Date de révision 22-Dec-2022

Numéro de révision 2

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Identificateur de produit SGH

Nom du produit Control Standard Endotoxin

### Autres moyens d'identification

Code du Produit E0005 and E0125

Synonymes CSE

### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Courbe étalon d'endotoxines pour la détection d'endotoxines

Utilisations déconseillées Aucun renseignement disponible

### Renseignements sur le distributeur

#### Adresse Fournisseur

Associates of Cape Cod, Inc  
124 Bernard E St Jean Dr  
E Falmouth, MA 02536  
TÉL : 508-540-3444

### Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence CHEMTEL: +1-800-704-9215 (en Amérique du Nord) +1-360-256-7365 (International)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit est considéré comme dangereux selon les critères fixés dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), le SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

Toxicité aiguë par voie orale

Catégorie 2

### Éléments pour les étiquettes

#### Mention d'avertissement

Danger

**Déclarations sur les risques**

Mortel en cas d'ingestion

**Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs**

Sans objet.

**Déclarations sur la sécurité****Prévention**

- Se laver à fond la figure, les mains et la peau exposée après avoir manipulé
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

**Conseils généraux**

- Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette)

**Ingestion**

- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
- Rincer la bouche

**Entreposage**

- Garder sous clef

**Élimination**

- Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets

**Autres informations****Toxicité aiguë inconnue**

0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Synonymes**

CSE

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Lipopolysaccharides, escherichia coli	93572-42-0	99-100	-	-

### 4. PREMIERS SOINS

**Description des mesures requises pour les premiers secours****Conseils généraux**

Un examen médical immédiat est requis. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.

**Contact avec les yeux**

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
<b>Inhalation</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Un examen médical immédiat est requis. Rincer la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### **Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

<b>Symptômes/effets les plus importants</b>	L'ingestion peut causer des perturbations gastriques. Vomissements. Diarrhée. Nausée
---	--

#### **Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire**

<b>Avis aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.
--------------------------	---------------------------------

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b><u>Moyen d'extinction approprié</u></b>	Poudre chimique, CO2, pulvérisation d'eau ou mousse antialcool
--	--

<b><u>Moyens d'extinction inappropriés</u></b>	Pas d'information disponible
--	------------------------------

<b><u>Dangers spécifiques provenant de la substance chimique</u></b>	Aucun connu suivant les informations fournies
--	---

#### **Données sur les risques d'explosion**

<b>Sensibilité à un choc mécanique</b>	Aucune.
<b>Sensibilité à une décharge statique</b>	Aucune.

<b><u>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</u></b>	Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.
---	---

### **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

#### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

<b>Précautions individuelles</b>	Utiliser un équipement de protection personnelle. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
----------------------------------	---

<b>Avis pour les agents d'intervention d'urgence</b>	Équipement de protection individuelle, voir la section 8
--	--

#### **Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement**

<b>Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter que le produit pénètre dans les égouts.
--	---

#### **Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

<b>Méthodes de confinement</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
--------------------------------	--

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Éviter la formation de poussière. Enlever à la pelle ou balayer. Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination
------------------------------	--

### **7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

**Précautions pour une manipulation sécuritaire**

**Manipulation** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection personnelle. Éviter la formation d'aérosols.

**Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité**

**Entreposage** Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C

**Produits incompatibles** Oxydants forts.

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

**Directives au sujet de l'exposition** Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

**Sécurité intégrée appropriée**

**Mesures d'ordre technique** Douches  
Points de lavage des yeux  
Systèmes d'aération

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle**

**Protection du visage/des yeux** Lunettes de sécurité avec protections latérales. Écran facial.  
**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection complet. Gants de protection. Veuillez vous conformer aux directives sur la perméabilité et le temps de protection qui sont fournis par le fournisseur des gants. Tenez également compte des conditions locales particulières dans lesquelles le produit est utilisé, comme les risques de coupures, d'abrasion.  
**Protection respiratoire** Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés.

**Mesures d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>État physique</b>	Solide (comprimé).	<b>Aspect</b>	incolore.
<b>Odeur</b>	Inconnu(e).	<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas d'information disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
pH	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Point/intervalle de fusion	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Point/intervalle d'ébullition	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Point d'éclair	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Taux d'évaporation	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite supérieure d'inflammabilité	Donnée non disponible	
limite inférieure d'inflammabilité	Donnée non disponible	
Pression de vapeur	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité gazeuse	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité relative	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance

<b>Solubilité dans l'eau</b>	Sans objet	Aucun à notre connaissance
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Indice d'inflammabilité</b>	Non Inflammable	
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible	

**Autres informations**

<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)</b>	donnée non disponible
---	-----------------------

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	donnée non disponible
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Néant dans des conditions normales de traitement.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Produits incompatibles.
<b>Produits incompatibles</b>	Oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	aucun en utilisation appropriée

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies possibles d'exposition****Informations sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
<b>Contact avec les yeux</b>	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun danger connu pour les contacts avec la peau
<b>Ingestion</b>	Mortel en cas d'ingestion.

**Mesures numériques de toxicité - Produit**

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH :

<b>DL50 orale</b>	48 mg/kg
<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
Toxicité aiguë par voie orale	0 % du mélange comprend un ou des ingrédients dont la toxicité aiguë par voie orale est inconnue

Nom Chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation
Lipopolysaccharides, escherichia coli	= 48300 µg/kg ( Rat )	-	-

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

<b>Symptômes</b>	Pas d'information disponible
------------------	------------------------------

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Ne devrait pas être un sensibilisant.
<b>Mutagénéicité de la cellule germinale</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour le développement</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique)</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints
<b>Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée)</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun des ingrédients n'est connu pour représenter un danger par aspiration.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas d'information disponible
<b>Bioaccumulation</b>	Pas d'information disponible
<b>Mobilité</b>	Pas d'information disponible
<b><u>Autres effets néfastes</u></b>	Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthodes d'élimination</b>	Communiquer avec un service professionnel et autorisé d'élimination des déchets pour éliminer cette substance. Dissoudre ou mélanger la substance avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur de produits chimiques muni d'une postcombustion et d'un épurateur. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination autorisée.
<b>Emballages contaminés</b>	Éliminer le produit non utilisé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé
<b><u>TDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlements internationaux

<b>Substances appauvrissant la couche d'ozone</b>	Sans objet
<b>Polluants organiques persistants</b>	Sans objet
<b>Déchet dangereux</b>	Sans objet
<b>La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)</b>	Sans objet
<b>Convention internationale pour la prévention de la pollution par les</b>	Sans objet

**navires (MARPOL)****Inventaires internationales**

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

**Réglementations fédérales des Etats-Unis**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Risque aigu pour la santé	Oui
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

**Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

**Réglementations des Etats****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

**Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit ne contient aucune substance réglementé par les règlements du droit de savoir

**États-Unis Informations sur les étiquettes EPA**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b><u>NFPA</u></b>	Danger pour la santé	3	Inflammabilité	0	Instabilité	0	Dangers physico-chimiques	-
<b><u>HMIS</u></b>	Danger pour la santé	3	Inflammabilité	0	Danger physique	0	Précautions individuelles	X

Préparé par Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

Date d'émission 01-nov.-2017  
Date de révision 22-Dec-2022  
Note sur la révision 2

**Clause de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à

---

la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche technique santé-sécurité**