

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

---

**NOM DU PRODUIT:** AgriPhage-CMM  
**PRMA #:** 30301  
**CAS #:** Pas Disponible

**FABRICANT:** OmniLytics, Inc.  
AgriPhage Business Unit (ABU)  
9100 South, 500 West, Sandy, Utah 84070

**TÉLÉPHONE:** +1 801.746.3600  
**Numéro Vert:** +1 866.285.2644  
**FAX:** +1 801.746.3461

**USAGE DU PRODUIT:** Utilisé pour le traitement de maladies bactériennes dans les cultures agricoles, notamment le chancre bactérien (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*)

---

## 2. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**INGRÉDIENT ACTIF:** Bactériophage naturel de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*.

Tous les autres ingrédients sont inertes.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	95°c – 100°c	Densité relative:	1.002 - 1.006 g/mL
Tension de vapeur:	Non déterminée	Taux d'évaporation:	Non déterminé
Densité de la vapeur:	Non déterminée	Odeur:	Aucun à très léger
État physique:	Liquide	Apparence:	Jaune d'or
Solubilité dans l'eau:	Soluble	Corrosion:	N/A
pH:	5.3 - 6.2	Viscosité:	0.90 cP at 21°C
Point de congélation:	-3°c – 2°c		

---

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS ET TOXICOLOGIQUES

---

### Aperçu des urgences

#### WHMIS Classification

Ce n'est pas contrôlé par le SIMDUT  
Ce n'est ni une substance ni un mélange dangereux.

#### HMIS Classification

**Danger pour la santé:** 0  
**Inflammabilité:** 0  
**Dangers physiques:** 0

#### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Peut être nocif après l'inhalation. Peut irriter le système respiratoire.  
**Yeux** Peut provoquer une irritation aux yeux.  
**Ingestion** Peut être nocif après l'ingestion.



# *Fiche de Données de Sécurité*

## AgriPhage-CMM

Version 1.0

Date de revision: 1.04.2016

MENTIONS DE DANGER:

SIGNES ET SYMPTOMES D'EXPOSITION:

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION:

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION:

VOIES D'ENTRÉE:

LISTE NTP:

CANCÉRIGÈNE:

ATTENTION: À conserver hors de la portée des enfants

N/A

N/A

N/A

Inhalation, peau lésée, les yeux, oral

Non répertorié

Non

### Propriétés Toxicité

**Oral(e) DL50**

Non Toxique

**Inhalation CL50**

Non Toxique

**Dermale DL50**

Non Toxique

**Autres informations sur la toxicité aiguë**

Non Toxique

**Tératogénicité**

pas disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes ciblés - exposition unique (SGH)**

pas disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes ciblés - exposition répétée (SGH)**

pas disponible

**Effets synergiques**

pas disponible

---

## 4. PREMIERS SECOURS

---

**En cas d'inhalation**

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

**En cas de contact avec la peau**

Lavez au savon avec une grande quantité d'eau.

**En cas de contact avec les yeux**

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

**En cas d'ingestion**

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau.

PEAU:

Rincez immédiatement la peau à grande eau pendant 15-20 minutes

YEUX:

Rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant 15-20 minutes, en tenant les paupières ouvertes.

INHALATION:

Amenez la personne à l'air frais.

INGESTION:

Buvez 2-3 verres d'eau.

PROTECTION RESPIRATOIRE:

Évitez le brouillard de pulvérisation.

VENTILATION:

Utilisez ce produit dans des conditions aérées.

VÊTEMENTS DE PROTECTION:

Aucun vêtement spécial est exigé.

PROTECTION DES YEUX:

Évitez tout contact avec les yeux. Utilisez des lunettes de protection.

PRATIQUES D'HYGIÈNE:

Lavez-vous les mains avant de manger.



---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

**Condition d'inflammabilité**  
Ni inflammable ni combustible.

---

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

Si le produit est renversé ou libéré accidentellement, récupérez le produit. Utilisez une substance absorbante pour réduire la diffusion du produit déversé, nettoyez avec un chiffon absorbant et un détergent doux.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur place ou dans une installation approuvée d'élimination des déchets. Rincez les récipients vides trois fois et offrez-les pour le recyclage ou percez-les et jetez-les dans une déchetterie approuvée.

**MÉTHODE DE STOCKAGE:** Conservez-le à la température ambiante (ou à une température inférieure). Le produit emballé devrait être entreposé dans un endroit sécurisé et protégé. Un espace ombragé est recommandé. L'humidité doit être réduite au minimum pour maintenir l'intégrité de l'emballage (qui est fait en papier ondulé).

---

## 8. PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire**  
Protection respiratoire non exigée.

**Protection des mains**  
À manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utilisez une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant). Jetez les gants contaminés après l'utilisation conformément en vigueur aux lois et aux bonnes pratiques de laboratoire. Lavez-vous les mains et puis séchez-les.

**Protection des yeux**  
Utilisez d'équipement de protection des yeux. Cet équipement doit être testé et approuvé en vigueur, selon les normes gouvernementales.

**Protection de la peau et du corps**  
Des vêtements étanches sont recommandés. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

**Mesures d'hygiène**  
Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

## 9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

**STABILITÉ:** Stable

**CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ):** Éviter la chaleur excessive ou l'exposition continue aux U.V.

**INCOMPATIBILITÉ (Matériaux à éviter):** L'efficacité peut être réduite en cas d'exposition aux agents dénaturants ou aux sels de cuivre



---

## **10. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

---

**DOT (US)**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

---

## **11. AUTRES INFORMATIONS**

---

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont correctes. Néanmoins, ni Omnilytics, Inc. ni aucune de ses filiales ne peut assumer aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus pour la santé et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits ci-inclus, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.