



FICHE TECHNIQUE SUR LA SÉCURITÉ DES SUBSTANCES

Hydrolysate de poisson *Acadie*

1. IDENTIFICATION

Nom du produit:	Hydrolysate de poisson <i>Acadie</i>
Application:	Usage agricole : fertilisant. Suivre les instructions de dilution appropriées.
Producteur ou importateur:	Acadie
Adresse:	3483, 10e rang de Wendover
Ville et code postal:	Notre-Dame-du-Bon-Conseil, Qc CA J0C 1A0
Téléphone:	819-336-4147
Télécopieur:	819-336-4041

2. COMPOSITION DU PRODUIT

SUBSTANCES

Hydrolysate de poisson

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit ne contient pas de matières dangereuses.

Classification de la substance ou du mélange

- Peut causer une irritation ou un brûlement des yeux
- Peut causer une irritation ou un érythème chez certains individus après un contact prolongé
- Peut causer une réaction chez les individus allergiques au poisson

Mentions de danger

- Effets de surexposition
- Peut causer une irritation ou un brûlement des yeux
 - Peut causer une irritation ou un érythème chez certains individus après un contact prolongé
 - Peut causer une réaction chez les individus allergiques au poisson

Mise en garde

- Ne pas entreposer une fois dilué

Prévention

- Porter de l'équipement de protection des yeux pendant la manutention. Porter des gants si peau sensible
- Laver les mains après avoir manipulé le produit

Interventions

- En cas d'incendie, utiliser des moyens d'extinction appropriés pour éteindre n'importe quel feu.
- Pas classé comme déchet dangereux. Le produit doit être éliminé en accord avec les procédés spécifiés par les autorités fédérales, provinciales ou locales
- En cas de fuite ou de déversement : absorber autant de produit solide que possible, et laver copieusement à l'eau ce qui reste du déversement.
- Garder hors de la portée des enfants et des animaux
- Ne pas congeler

4. PREMIERS SOINS

EN GÉNÉRAL

Produit sans danger. En cas d'irritation ou de malaise, obtenir l'avis d'un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver avec du savon doux et de l'eau. En cas de malaise, obtenir des soins médicaux.

INHALATION

Emmener la victime à l'air frais.

INGESTION

Obtenir des soins médicaux immédiatement. Si avalé, boire beaucoup d'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'INFLAMMABILITÉ

Ne s'applique pas à ce produit.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ

Ne s'appliquent pas à ce produit.

ÉQUIPEMENT ADÉQUAT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour éteindre n'importe quel feu.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Ininflammable. Non explosif.

6. MESURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

MESURES DE SÉCURITÉ POUR LA PROTECTION DES PERSONNES

Porter des gants et lunettes de protection pour manipuler le produit, et vêtements de protection si nécessaire.

MÉTHODES ADÉQUATES POUR LIMITER LES DÉGÂTS ET POUR NETTOYER

Les déversements peuvent être nettoyés facilement en enlevant autant de produit solide que possible, et en lavant copieusement à l'eau ce qui reste du déversement. Le produit peut devenir glissant avec l'ajout de l'eau de nettoyage. Porter des gants et lunettes de protection pour manipuler le produit.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONSEILS POUR LA MANUTENTION

Utiliser l'équipement de protection spécifié dans la section 8

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais à l'abri de la lumière solaire directe. Ne pas entreposer le produit dilué. Ne pas congeler.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Pas de ventilation particulière requise. Des installations de rinçage des yeux devraient être disponibles.

PROTECTION DE LA RESPIRATION

Les respirateurs ne sont pas nécessaires.

PROTECTION DES YEUX

Porter de l'équipement de protection des yeux pendant la manutention.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants pour la manutention si peau sensible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	Liquide	Réactivité à l'air	Ne s'applique pas
Couleur	Brun foncé	Pourcentage de volatilité (volume)	Ne s'applique pas
Solubilité	Soluble dans l'eau à 100%	Solubilité dans l'eau	100% à 20°C
Point ou zone de fusion	Ne s'applique pas	Conc. de saturation	Pas déterminée
Limites d'explosion, LEL-UEL, %-%	Ne s'applique pas	Densité relative de l'air saturé (air=1)	Pas déterminée
Pression de vapeur	Pas déterminée	Point ou zone d'ébullition	100°C (212° F)
Température de décomposition	Pas déterminée	Vélocité relative d'évaporation	Pas déterminée
pH	3.5		
Point d'inflammabilité	Pas déterminé		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Le produit est stable.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter les conditions de manutention qui pourraient causer des fuites.

Ne pas entreposer une fois dilué.

SUBSTANCES À ÉVITER

Aucune.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Ne s'applique pas.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne se produira pas.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

TOXICITÉ ORALE AIGUË

Non-toxique oralement. L'ingestion d'une quantité considérable peut causer des nausées et de l'inconfort.

TOXICITÉ OCULAIRE AIGUË

Peut causer un brûlement ou une irritation des yeux.

TOXICITÉ DERMIQUE AIGUË

Peut causer de l'irritation ou un erythème chez certains individus après un contact prolongé.

Peut causer une réaction chez les individus allergiques au poisson ou aux algues.

IRRITATION DERMIQUE AIGUË

Pas d'effets irritants ou corrosifs observés.

INHALATION TOXIQUE

Non-dangereux par inhalation.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information disponible

13. v @A-B5 HCB'8I 'DFC8I #I

Aucune information disponible

14. F9BG9≠ B9A9BHG'GI F'@'HF5BGDCFH

Aucune information disponible

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

MENTIONS DE RISQUES

Le produit n'exige pas d'étiquettes de sécurité. Il n'exige pas de marques conformant aux règlements sur les produits dangereux.

RÉFÉRENCES

Cette FTSS a été préparée sur la base de renseignements fournis par le fabricant.

16. AUTRES INFORMATIONS

RENSEIGNEMENTS DISTRIBUÉS: Janvier 2022

NOTES AUX VENDEURS:

Tous les efforts possibles ont été faits pour que les renseignements contenus dans ce document FTSS soient fiables, mais nous ne pouvons pas accepter la responsabilité de la moindre perte ou blessure ou du moindre dégât qui pourraient résulter de l'emploi, correct ou non, de cette FTSS. Les données mentionnées dans cette FTSS sont fournies seulement comme conseils en vue d'une manutention et d'une utilisation sécuritaire par les clients; ces données ne font pas partie d'aucune spécification. Si des difficultés se produisaient, nous serions heureux d'en discuter. Nous conseillons aux clients de mener leurs propres tests, après en avoir discuté avec notre département technique. Les renseignements de cette FTSS sont basés sur l'expérience, mais il est toujours bon que les clients s'assurent eux-mêmes (après consultation avec notre département technique et après expérimentation à petite échelle) que le produit qu'ils ont choisi est adapté à leurs buts dans leurs propres conditions d'emploi.