



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 - IDENTIFICATION

Identificateur du produit : UB-5200

Autres moyens d'identification : aucune

Utilisation : Supplément pour améliorer l'immunité et la vigueur des plantes

Restriction d'utilisation : Aucune

Fournisseur :

BIOTECHNOLOGIES ULYSSE inc.

1100 Place du Technoparc, suite 115

Trois-Rivières, Qc., Canada G9A 0A9

Tél :

819-668-3823 (8:00 à 17:00)

Tél en cas d'urgence :

**Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec :
(800) 463-5060**

CANUTEC : (613) 996-6666 (à frais virés)

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit : Risques pour la santé catégorie 2B



Mention d'avertissement : Ne pas inhaler ou avaler.

Mentions de danger : Irritation cutané en cas de contact avec la peau, irritation en cas de contact avec yeux.

Conseils de prudence : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Veuillez utiliser le produit selon les conditions d'usage.

Prévention : Porter des gants, éviter les éclaboussures. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou gaz. Garder hors de la portée des enfants

Intervention : Voir section *Premiers Soins*

Stockage : Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil à température ambiante (maximum 45 °C). Évitez les fluctuations de température. Toujours conserver dans le contenant d'origine.

Autres dangers : Contient des résidus de crustacés et peut provoquer des effets néfastes sur les personnes ayant une allergie aux crustacés.

3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	CAS #	Concentration (%)
Extrait d'écorce de saule	84082-82-6	1 - 5
Chitosan	9012-76-4	0,1 - 1

4 - PREMIERS SOINS

Inhalation : Si inhalé, se retiré à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau froide au moins 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Ingestion : Consulter un médecin ou contacter le centre antipoison local.

5 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Aucun risque d'incendie

6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence : Porter des gants pour manipuler ou nettoyer

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Éviter l'entrée dans les égouts ou les eaux.

7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention : Éviter que le produit déversé s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau et les espaces fermés. En cas de déversement important, endiguer afin d'éviter que l'eau d'écoulement ne s'infilte dans les drains, les égouts, cours d'eau naturel ou sources d'eau potable

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités : Aucune incompatibilité. Entreposer dans un endroit frais (température ambiante de moins de 45 °C) à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans son contenant d'origine bien fermé. Garder à l'abris des enfants.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Non disponible.

Indice biologique d'exposition : Non disponible.

Mesures de protection individuelle : Gants. Lunettes de protection.

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide brun opaque.

Odeur : Légèrement acidulé.

Seuil olfactif : Non-disponible.

pH : 4,0 à 4,2.

Point de fusion/point de congélation : 0°C

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition : 100°C

Point d'éclair : Aucun (coupelle fermée).

Taux d'évaporation : Non-disponible.

Inflammabilité (solides et gaz) : Non applicable.

Limite inférieure d'explosibilité : Non-disponible.

Limite supérieure d'explosibilité : Non-disponible.

Tension de vapeur : Non-disponible

Densité de vapeur : Non-disponible.

Densité relative : 1.01 – 1.015.

Solubilité dans l'eau : Complète.

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non-disponible.

Température d'auto-inflammation : Non-disponible.

Température de décomposition : Non-disponible.

Viscosité cinématique : 0 cps.

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ce produit n'est pas réactif.

Stabilité chimique : Ce produit est stable

Risques de réactions dangereuses : Non-disponible.

Conditions à éviter : Température au-dessus de 45 °C.

Matériaux incompatibles : Non-disponible.

Produits de décomposition dangereux : Non-disponible.

11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables : Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Toxicité aiguë : Non-disponible.

Irritation et corrosion de la peau : Peut causer une faible irritation.

Irritation et lésions oculaires graves : Peut causer une faible irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non-disponible.

Toxicité pour certains organes cibles : Non-disponible.

Cancérogénicité : Non-disponible.

Toxicité pour la reproduction : Non-disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non-disponible.

12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicologie aquatique et terrestre : Éviter toute pollution des eaux de surfaces ou sous-terraines

Persistance et dégradation : Ingrédients organiques facilement biodégradables selon les critères de l'OCDE.

Potentiel de bioaccumulation : Les ingrédients ne présentent pas un potentiel de bioaccumulation connu.

Mobilité dans le sol : Non-disponible.

Autres effets nocifs : Aucun connu.

13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU : Aucun.

Désignation officielle : Aucun.

Classe de danger : Aucun.

Groupe d'emballage : Aucun.

Dangers environnementaux : Aucun.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC : Aucun.

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement : Aucune.

15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Non-disponible.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Fiche rédigée par : Département réglementaire Biotechnologies Ulysse inc.

Tél : 819-668-3823 (8:00 à 17:00)

Date d'émission : 2018-05-04

Abréviations : N.D. : non disponible; S.O. : sans objet