



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD)

Bacterius

BACTERIUS PRO-H2S

SECTION 1: IDENTIFICATION

Nom du produit	BACTERIUS PRO-H2S
Code du produit	BPROH2S4, BPROH2S20, BPROH2S205, BPROH2S1000
Utilisation	Traitement pour la prévention ou l'élimination de H ₂ S
Restriction d'utilisation	Non disponible
Fournisseur	
Nom	Produits Etang.ca Ltée.
Adresse	570 ch Knowlton Lac-Brome, Québec, J0E 1V0 Canada
Téléphone	+1 450-243-0976
Email de contact	info@canadianpond.ca
Tél. en cas d'urgence	Canutec - numéro d'urgence 24 heures : 613-996-6666 Québec Centre anti-poison (service 24 heures) Québec : (418) 656-8090 Autres régions : (800) 463-5060

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit

Classification SGH en conformité avec le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD)

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, catégorie 2A

Corrosion/irritation cutanées, catégorie 3

Toxicité aiguë – voie orale, catégorie 4

Pictogrammes



Mention d'avertissement

ATTENTION

Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux

Provoque une légère irritation cutanée

Nocif en cas d'ingestion

Conseils de prudence

Prévention

Porter un équipement de protection des yeux.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Intervention

peuvent
consulter un

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin.

En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Stockage

Aucun

Élimination

Aucun

Autres dangers

Aucun



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD)

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	(%) (poids/poids)
Nitrate de Calcium	10124-37-5	55 - 65

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Inhalation : Amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

Yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et

si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes et effets importants

Symptômes : Pas de données

Effets : Pas de données

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial : Traiter de manière symptomatique.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés : Ce produit n'est pas combustible. S'il est impliqué dans un incendie, utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions de feu environnantes.

Agents extincteurs inappropriés : Pas de données

Dangers spécifiques du produit dangereux : Pas de données

Produits de combustion dangereux : Pas de données

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers : Porter un appareil respiratoire approprié et des vêtements de protection

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence : Porter un équipement de protection individuelle appropriée pour le nettoyage (gants et lunettes de sécurité).

Méthodes et matériel pour le confinement et de nettoyage : Nettoyer immédiatement les lieux contaminés. Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter l'équipement de protection individuelle requis. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Conditions de sûreté en matière de stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Vérifier régulièrement les fuites.

Incompatibilités : Conserver à l'écart des matières incompatibles décrites à la section 10.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD)

Bacterius

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Sans objet

Contrôles d'ingénierie appropriés : Sans objet

Mesures de protection individuelle



Voies respiratoires : Aucune protection respiratoire n'est nécessaire en général.

Peau : Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Yeux : Porter des lunettes de sécurité.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide incolore.

Odeur : Sans odeur

Seuil d'odeur : Sans objet

pH : 5.5 - 7.5

Point de fusion / congélation : Pas de données

Point d'ébullition : Pas de données

Point éclair : Pas de données

Taux d'évaporation : Pas de données

Inflammabilité : Sans objet

Limite inférieure d'explosivité : Sans objet

Limite supérieure d'explosivité : Sans objet

Tension de vapeur : Pas de données

Densité de vapeur : Pas de données

Densité relative : 1.40 - 1.60

Solubilité dans l'eau : Miscible dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau : Pas de données

Température d'auto-inflammabilité : Pas de données

Température de décomposition : Pas de données

Viscosité cinématique : < 10 cSt

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de donnée.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Risque de réactions dangereuses : Aucune connue.

Conditions à éviter : Ne laissez pas sécher le produit.

Matières incompatibles : Le produit est incompatible avec les produits chimiques organiques et l'ammoniaque.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes d'azote.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables : Ingestion - Contact avec la peau et les yeux.

Toxicité aiguë : Classé nocif en cas d'ingestion. DL50 : 300 - 2000 mg/Kg (Rat).

Irritation et corrosion de la peau : Provoque une légère irritation cutanée

Irritation et lésions oculaires graves : Provoque une sévère irritation des yeux.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bacterius

Conformément au règlement sur les produits dangereux (RPD)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).
Toxicité pour certains organes cibles : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).
Cancérogénicité : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).
Toxique pour la reproduction : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (les critères de classification ne sont pas remplis).

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicologie aquatique : Nitrate de calcium : LC50 96 heures (poisson) : 2400 mg/L
Écotoxicologie terrestre : Pas de données
Persistance et dégradation : Sans objet
Potentiel de bioaccumulation : Sans objet
Mobilité dans le sol : Sans objet
Autres effets néfastes : Non disponible

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination des résidus : Éliminer le contenu ou le récipient selon les recommandations du bureau régional de l'autorité environnementale ayant juridiction.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé pour le transport terrestre (TMD), aérien (IATA) et maritime (IMDG).

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La classification du produit et la Fiche de données de sécurité ont été élaborées conformément au RPD.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Fiche rédigée par : Produits Etang.ca Ltée.
Tél. : +1 450-243-0976
Date d'émission : 12 novembre 2019
Date de révision : -