
IDENTIFICATION DU PRODUIT :

Nom: **OLIGO-B®**

Identification : Solution contenant 10 % de Bore

Manufacturier : AXTER AGROSCIENCE INC.
895, Chemin Benoit
Mont-St-Hilaire, (Québec) J3G 4S6

Téléphone d'urgence : (450) 464-5755
(514) 863-3218
(514) 863-1269
(514) 617-6312

INGRÉDIENTS DANGEREUX :

	C.A.S. / N.A. / UN NO	%	LD50
	C.A.S. 141-43-5	25 %	1000 mg/kg
	C.A.S. 10043-35-3	25 %	3500 mg/kg
Classification (Dot)	Corrosif		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Aspect physique : Liquide
Couleur et odeur : Bleu, inodore
Gravité spécifique : 1.35
Densité de vapeur : ND
Point d'ébullition : 100°C
Point de congélation : 0°C
Densité : 1.35 kg/L
pH : 8.5

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :

Inflammabilité : Ininflammable
Point d'éclair : 94°C
Inférieur : ND
Supérieur : ND
Classification T.M.D. : Inflammable
Produits de combustion nocifs : Susceptible de dégager du SO₂, monoxyde de carbone et de l'ammoniaque

RÉACTIVITÉ :

Stabilité :	Stable
Conditions de réactivité :	Oxydants, acides forts
Produit de décomposition dangereux :	SO ₂ , Co et NH ₃

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES :**TYPE D'EXPOSITION**

Contact avec la peau :

Absorption cutanée :

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Ingestion :

Limite d'exposition :

Produits de synergie :

RÉACTION AUX EXPOSITIONS

Une irritation est possible après une exposition prolongée. Lavez abondamment à l'eau claire.

Non existante

Irritation sévère possible en cas de contact avec les yeux

Dégage très peu de vapeur. Si chauffé peut libérer du gaz d'ammoniaque. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion excessive peut causer des problèmes de santé tels que : nausées, vomissements, diarrhée, faiblesse ou convulsions.

Exposition prolongée au Acide Borique peut causer une stimulation du SNC

ND

EFFETS SUR LA REPRODUCTION :

Carcinogènes, Tératogènes, Mutagènes : Aucun connu

MÉSURES PRÉVENTIVES :**Équipement de protection :**

Respiration : Tel que requis par les conditions, utiliser un respirateur approuvé OSHA ou NIOSH si nécessaire.

Yeux : Portez des lunettes anti-éclaboussures et un écran facial. Portez des gants résistants tels que le néoprène ou le polychlorure de vinyle.

Fuites et déversements : Assurez-vous que le produit n'entrera pas dans le système hydrique. Récupérez le produit répandu et disposez de façon acceptable pour l'environnement.

PREMIERS SOINS :

Yeux : Rincer à l'eau 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion : Ne faites pas vomir, faite boire du lait ou de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Consultez un médecin.

Contact avec la peau : Lavez à l'eau et au savon. Rincez abondamment. Consultez un médecin si une inflammation se produit.