

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**PRODUIT :** ENGRAIS AU POISSON 5-1-1 MUSKIE

### SECTION 1 – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**N° d'homologation LPA :** Sans objet

**Nom chimique :** Sans objet

**Synonymes :** Aucun

**Famille chimique :** Sans objet

**Usage du produit :** Engrais organique

**Classification TMD :** Non réglementé

**numéreau du produit :** 7007310,  
7007320

### SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	POIDS (%)	N° C.A.S.	D.L. 50 (mg/kg)	V.L.E.-M.P.T.
Ingrédients non dangereux	—	—	—	—
Sous-produits de poissons	—	—	> 20 000	—

### SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État physique :** Liquide

**Densité :** 1,100

**Point d'ébullition :** Aucune donnée

**Pression de vapeur :** Aucune donnée

**% de matières volatiles :** Aucune donnée

**Solubilité dans l'eau :** Soluble

**Apparence et odeur :** Liquide gris-fauve épais à odeur de poisson

**pH :** 6,5 à 7,0

**Point de congélation ou de fusion :** -5 °C

**Densité de vapeur :** Aucune donnée

**Vitesse d'évaporation :** Aucune donnée

### SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

**Point d'éclair :** Sans objet

**Limite inférieure d'explosivité (%) :** Sans objet

**Moyen d'extinction :** Mousse, dioxyde de carbone, poudre, eau pulvérisée

**Méthodes d'extinction :** Aucune.

**Autres risques d'incendie ou d'explosion :** Aucun.

**Température d'auto-inflammation :** Sans objet

**Limite supérieure d'explosivité (%) :** Sans objet

### SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter :** Aucune.

**Incompatibilité (matières à éviter) :** Alcalis.

**Produits de décomposition dangereux :** Émanations ammoniacales en présence d'alcalis.

**Polymérisation dangereuse :** Ne se produira pas.

### SECTION 6 – RISQUES POUR LA SANTÉ

**Effets aigus de la surexposition :** Peut causer une irritation de la peau en cas d'exposition prolongée.

**Effets de l'exposition chronique :** On n'en connaît pas.

**Autres effets sur la santé :** On n'en connaît pas.

## SECTION 7 – PREMIERS SOINS

**Inhalation** : On n'en aura probablement pas besoin.

**Contact avec la peau** : Rincer la peau à l'eau courante, et bien la laver au savon et à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion** : On n'en aura probablement pas besoin.

**Contact avec les yeux** : Rincer les yeux à l'eau courante pendant 20 minutes. Tenir les paupières ouvertes pendant le rinçage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

## SECTION 8 – MESURES PRÉVENTIVES

**Protection des voies respiratoires** : On n'en a pas besoin.

**Protection des yeux** : On n'en a pas besoin.

**Protection de la peau** : On n'en a pas besoin.

**Autre matériel de protection individuelle** : On n'en a pas besoin.

**Mesures d'ingénierie** : On n'en a pas besoin.

**Méthodes et matériel de manutention** : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver après l'emploi.

**Consignes d'entreposage** : Entreposer dans un endroit frais, sec et ventilé. Garder hors de la portée des enfants.

**Température d'entreposage** : Minimum, 5 °C; maximum, 40 °C.

## SECTION 9 – PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement** : Arrêter la fuite, et nettoyer immédiatement les lieux du déversement. S'il s'agit d'un déversement important, endiguer le produit et l'absorber avec un absorbant approprié, puis mettre le tout dans un contenant à déchets jusqu'à son élimination. Nettoyer l'endroit au savon et à l'eau.

**Élimination des déchets** : Jeter le contenant vide aux ordures ménagères. Jeter les déchets conformément à la réglementation municipale, provinciale ou fédérale.

**Effets sur l'environnement** : Ne pas contaminer les eaux ni les milieux locaux.

Les renseignements ci-dessus sont considérés exacts. Ils ne sont donnés qu'à titre d'indication sur la manipulation du produit. Ils ne portent pas sur son utilisation avec d'autres matières ou produits ni dans quelque procédé que ce soit. Premier Tech Home & Garden. n'offre aucune garantie — ni expresse, ni implicite — en ce qui concerne l'exactitude des données ou le rendement du produit. La présente fiche signalétique est valide pendant trois ans à partir de sa date de publication.

**Établie par** : Service technique

**Date de publication** : 1 septembre, 2013