

# FICHE SIGNALÉTIQUE

---

## 1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

---

**Nom du produit :** BENEFECT BOTANICAL DISINFECTANT

**Classification :** Désinfectant et assainissant

**Synonyme :** Bactéricide, agent antiseptique

**Fournisseur :** Sensible Life Products  
7 Innovation Dr., Suite 34  
Flamborough, Ontario L9H 7H9

**Numéro de téléphone d'urgence :** (905) 690-7474

**Fabricant :** Sensible Life Products

**Type de produit :** Désinfectant en aérosol pour surfaces dures.

**Mise à jour :** 11 mars 2011

---

## 2.0 PROPRIÉTÉS ET INGRÉDIENTS

---

**Numéro "CAS" – ingrédients dangereux (SIMDUT):** s.o.

**Ingrédients figurant à l'étiquette SIMDUT et dépassant les concentrations précisées :** aucuns

**Ingrédients toxiques :** aucuns

**Ingrédients que le fournisseur croit être nocifs :** aucuns

**Dénomination chimique, numéro d'inscription CAS, et date d'enregistrement de la demande auprès du Conseil de contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses Canada :** s.o.

**Concentration :** s.o.

**Limite de surexposition :** non déterminée

---

## 3.0 IDENTIFICATION DES DANGERS

---

<b>Classification des risques :</b>	Santé	0
(0-4, 0=minime, 4=grave)	Inflammabilité	0
	Réactivité	0

**Propriétés toxicologiques :** DL50 (Voie orale, rats): > 36 000 mg/kg

**Danger éventuel pour la santé :** non déterminé

**Voie d'exposition :** non déterminée

**Effets nocifs suite à l'exposition au produit ou à ces ingrédients :** non déterminés

**Durée d'exposition :** s.o.

**Gravité :** s.o.

**Organe cible :** s.o.

**Type d'effet :** s.o.

**Signes et symptômes:** s.o.

---

## 4.0 PREMIERS SOINS

---

**Si la surexposition ou le mauvais usage est soupçonné (en cas de) :**

**Contact avec les yeux :** Rincer avec de l'eau propre jusqu'à ce que la sensation de brûlure cesse. **Contact avec la peau :** Rincer avec de l'eau propre jusqu'à ce que l'irritation diminue.

**Inhalation :** s.o.

**Ingestion :** s.o.

**Note au médecins :** Ce produit contient des extraits de plantes purs généralement éprouvés inoffensifs et/ou utilisés comme additifs alimentaires.

**Conditions médicales susceptibles d'être aggravées :** Les migraines et/ou certaines allergies aux plantes peuvent être aggravées.

---

## 5.0 OPÉRATIONS D'EXTINCTION

---

**Point d'éclair et mode d'extinction :** aucun jusqu'à ébullition

**Limite d'inflammabilité :** s.o.

**Inflammation spontanée:** s.o.

**Produit dangereux résultant de la combustion:** non déterminé

**Conditions propices à l'inflammation :** non déterminé

**Agent extincteur** : s.o.  
**Sensibilité au choc mécanique** : non déterminé  
**Sensibilité à la décharge statique** : non déterminé  
**Procédé d'attaque des feux** : s.o.

---

#### 6.0 FUITES ACCIDENTELLES

**Mesures à prendre en cas de fuites ou d'écoulements** : Utiliser un système de drainage ou collecter dans des contenants convenables dans un site de décharge, conformément aux règles des gouvernements fédéral et provincial. Ce produit est sans danger et est complètement biodégradable.

---

#### 7.0 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Méthodes de manutention et équipement** : aucunes directives spéciales  
**Exigences en matière d'entreposage** : Entreposer debout, dans un conteneur hermétiquement clos à la température de la pièce. Préserver du gel.

---

#### 8.0 MESURE PRÉVENTIVES ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures de contrôle** : non requises  
**Équipement de protection spécifique aux différentes voie d'exposition** : non requis  
Le port de gants est recommandé.

---

#### 9.0 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b> : Liquide beige pale	<b>Point de congélation/point de fusion</b> : s.o.
<b>Odeur</b> : Léger parfum de citron et de girofle	<b>Densité</b> : 0,96
<b>État physique</b> : Liquide à la température de la pièce	<b>Vitesse d'évaporation</b> : comme l'eau
<b>pH</b> : 4,0 – 5,0	<b>Valeur de partage</b> : s.o.
<b>Pression de vapeur et température de référence</b> : s.o.	<b>Seuil olfactif</b> : s.o.
<b>Densité de vapeur</b> : s.o.	<b>Viscosité</b> : comme l'eau
<b>Point d'ébullition</b> : s.o.	<b>Solubilité dans l'eau</b> : s.o.

---

#### 10.0 STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b> : stable	<b>Effets sur la reproduction</b> : aucuns
<b>Conditions à éviter</b> : non déterminées	<b>Effets tératogènes</b> : aucuns
<b>Produits de décomposition dangereux</b> : non déterminés	<b>Effets mutagènes</b> : aucuns
<b>Polymérisation dangereuse</b> : Non	<b>Nom des produits synergiques toxicologiques</b> : aucuns

---

#### 11.0 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Effets en cas d'exposition de courte durée** : aucuns  
**Effets en cas d'exposition à long terme** : aucuns  
**Propriétés irritantes** : aucunes  
**Sensibilisation** : peut causer des rougeurs - effet réversible  
**Action carcinogène** : aucune

---

#### 12.0 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Sans objet.

---

#### 13.0 CONSIDÉRATIONS RELATIVES AU MODE DE DISPOSITION

**Disposition spéciale** : non

---

#### 14.0 TRANSPORT

**Renseignements** : aucuns

---

#### 15.0 REGLEMENTATION

**Classification SIMDUT** : s.o.  
**Exigences explicitées par le Règlement (canadien) sur les produits contrôlés** : s.o.

---

#### 16.0 AUTRES

Santé Canada et le Bureau d'innocuité des produits chimiques ne classifie pas ce produit comme matière dangereuse. Pour cette raison, la plupart des renseignements demandés sont sans objet.