

FICHE SIGNALÉTIQUE

1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : BENEFECT DISINFECTANT
Classification : Désinfectant et assainissant
Synonyme : Bactéricide, agent antiseptique
Fournisseur : Sensible Life Products (div. of LBD Ltd.)
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 : 21 mars 06

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

Classification des risques :	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

Apparence : Liquide beige pale

Odeur : Léger parfum de citron et de girofle

État physique : Liquide à la température de la pièce

pH : 6,98

Pression de vapeur et température de référence : s.o.

Densité de vapeur : s.o.

Point d'ébullition : s.o.

Point de congélation/point de fusion : s.o.

Densité : 0,96

Vitesse d'évaporation : comme l'eau

Valeur de partage : s.o.

Seuil olfactif : s.o.

Viscosité : comme l'eau

Solubilité dans l'eau: s.o.

10.0 STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : stable

Conditions à éviter : non déterminées

Produits de décomposition dangereux: non déterminés

Polymérisation dangereuse: Non

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
Effets sur la reproduction : aucuns
Effets tératogènes : aucuns
Effets mutagènes : aucuns
Nom des produits synergiques toxicologiques : aucuns

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 dangeureuse. Pour cette raison, la plupart des renseignements demandés sont sans objet.