

# Lingettes désinfectantes botanique *Benefect*<sup>MD</sup>

## Fiche signalétique

Conformément à la norme Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 SIMDUT 2015

Date de publication : 2017-01-16 Date de révision : 2017-05-12 Version : 1.0

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

#### 1.1 Identification du produit

Nom du produit : Lingettes désinfectantes botanique *Benefect*<sup>MD</sup>  
Codes de produit : USA – N° 20376 / Canada – N° 50376  
Numéros d'homologation : EPA – 84683-4-74771 / DIN de Santé Canada 02342111

#### 1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Désinfectant

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche signalétique

Sensible Life Products (div. de *Benefect* Corp)  
555 Bay Street North  
Hamilton, Ontario, Canada L8L 1H1  
T 905-528-7474

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 905-528-7474

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH  
Non classé.

#### 2.2 Éléments de l'étiquette

Étiquetage SGH  
Aucun étiquetage applicable.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 2.4 Toxicité aiguë inconnue (SGH)

Non applicable.

### SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1 Substance

Non applicable.

#### 3.2 Mélange

No m	Identifiant du produit	%	Classification SGH
Aucun en vertu des critères HazCom 2012.			

### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

#### 4.1 Description des mesures de premiers soins

Mesures de premiers soins après inhalation : Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Mesures de premiers soins après contact avec la peau : En cas d'irritation, rincer la peau abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Mesures de premiers soins après contact avec les yeux : En cas de contact, rincer les yeux abondamment à l'eau. Enlever les verres de contact, s'il y a lieu. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Mesures de premiers soins après ingestion : En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir, sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Peut causer une légère irritation.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Peut causer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure rougeur, assèchement, délipidation et gerçure de la peau.

Symptômes/lésions après contact avec les yeux : Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Peut causer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure inconfort ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec rougeur et enflure possibles.

Symptômes/lésions après ingestion : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

#### 4.3 Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer l'étiquette ou la FS si possible).

# Lingettes désinfectantes botanique Benefect<sup>MD</sup>

## Fiche signalétique

Conformément à la norme Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 SIMDUT 2015

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Traiter pour les matériaux environnants.  
Moyens d'extinction non appropriés : Aucun connu.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Aucun connu.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Protection pendant la lutte contre le feu : Demeurer en amont du feu. Porter un équipement intégral de lutte contre le feu (tenue d'intervention complète) et une protection respiratoire (APRA).

### SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Tenir le personnel non nécessaire à l'écart de la dispersion.

#### 6.2 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir et/ou absorber la dispersion, puis placer ensuite dans un contenant adéquat.  
Méthodes de nettoyage : Laver à fond la zone avec de l'eau après une dispersion ou une fuite.

#### 6.3 Référence à d'autres sections

Consulter la section 8 pour de plus amples informations sur l'équipement et les vêtements de protection, et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des résidus.

### SECTION 7 : Manipulation et entreposage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le contenant avec soin. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avec de l'eau par mesure de précaution.

#### 7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage : Garder hors de la portée des enfants. Garder le contenant bien fermé. Ranger à la température ambiante.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible.

### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection personnelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures d'ingénierie appropriées : Aucune précaution particulière.  
Équipement de protection individuel : Éviter toute exposition inutile.  
Protection des mains : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.  
Protection des yeux : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.  
Protection de la peau et du corps : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.  
Protection des voies respiratoires : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.  
Contrôle de l'exposition environnementale : Maintenir les niveaux en deçà des seuils relatifs à la protection de l'environnement établis par la communauté.  
Autres renseignements : Manipuler conformément aux pratiques établies en matière d'hygiène et de sécurité en milieu industriel.

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Lingette saturée de liquide  
Apparence : Transparente  
Couleur : Aucune donnée disponible  
Odeur : Légère, citron et thym  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : 4,0 à 5,0  
Point de fusion : Même que pour l'eau  
Point de congélation : Même que pour l'eau  
Point d'ébullition : Même que pour l'eau

# Lingettes désinfectantes botanique Benefect<sup>MD</sup>

## Fiche signalétique

Conformément à la norme Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Point d'éclair	:	Non applicable
Indice d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	:	Même que pour l'eau
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Ininflammable
Limite d'explosivité	:	Non applicable
Propriétés explosives	:	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	:	Non applicable
Densité relative	:	1,00 à 1,02
Densité de vapeur relative à 20 °C	:	Non applicable
Solubilité	:	Le liquide est soluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau	:	Aucune donnée disponible
Log K <sub>ow</sub>	:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	:	Non combustible
Température de décomposition	:	Aucune donnée disponible
Viscosité	:	Même que pour l'eau

### 9.2 Autres renseignements

Aucune information supplémentaire disponible.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'entreposage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune connue.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classée.

#### Lingettes désinfectantes botanique Benefect<sup>MD</sup>

DL50, voie orale, rat	> 2 000 mg/kg
DL50, voie cutanée, lapin	> 2 000 mg/kg
CL50, inhalation, rat	> 20 mg/l/4h

Corrosion/irritation de la peau	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésion/irritation oculaire grave	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagenicité des cellules germinales	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger en cas d'aspiration	:	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après inhalation	:	Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Peut causer une légère irritation.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	:	Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Peut causer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure rougeur, assèchement, délipidation et gerçure de la peau.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	:	Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Peut causer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure inconfort ou douleur, clignement excessif et larmolement, avec rougeur et enflure possibles.

# Lingettes désinfectantes botanique Benefect<sup>MD</sup>

## Fiche signalétique

Conformément à la norme Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 SIMDUT 2015

Symptômes/lésions après ingestion : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Écologie – général : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

##### Lingettes désinfectantes botanique Benefect<sup>MD</sup>

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
------------------------------	---------------------------

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

##### Lingettes désinfectantes botanique Benefect<sup>MD</sup>

Potentiel de bioaccumulation	Non défini.
------------------------------	-------------

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 12.5 Autres effets indésirables

Effet sur le réchauffement climatique : Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Procédé de traitement des résidus

Recommandations en matière d'élimination des résidus : Éliminer de façon sécuritaire en conformité avec les règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Recycler les contenants vides lorsque cela est autorisé.

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

#### Ministère des Transports

En conformité avec le ministère des Transports.

Non réglementé pour le transport.

#### Informations supplémentaires

Autres renseignements : Aucune information supplémentaire disponible.

Précautions à prendre relativement au transport : Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### 15.1 Règlements fédéraux américains

Tous les composants de ce produit sont non listés ou sont exclus de l'énumération sur l'inventaire des substances toxiques de la United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA).

#### Étiquetage de l'EPA

Ce produit chimique est un produit de pesticide homologué par l'Environmental Protection Agency et est assujéti à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches signalétiques et pour les étiquettes de lieux de travail relatives aux produits non pesticides. L'information relative aux dangers qui doit obligatoirement figurer sur l'étiquette du produit pesticide est la suivante :

Aucune information relative aux dangers n'est attribuée à ce produit par l'Environmental Protection Agency.

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou autres dommages au système reproducteur.

#### 15.2 Réglementation canadienne

SIMDUT : Exemption DIN n° 02342111

Aucune information relative aux dangers n'est attribuée à ce produit par Santé Canada

### SECTION 16 : Autres renseignements

#### Système d'identification des matières dangereuses (SIMDUT)

Risques pour la santé : 0  
Inflammabilité : 0  
Réactivité : 0

Date de révision : 2017-05-12

Autres renseignements : Aucun.

*Avis d'exonération de responsabilité : Nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique tel que fourni. Elle peut ne pas être valide pour ce matériel si celui-ci est utilisé en combinaison avec d'autres matériels. La responsabilité incombe à l'utilisateur de s'assurer lui-même de la pertinence et de l'adéquation de l'information par rapport à l'utilisation particulière qu'il fait du matériel.*