## Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015

Date de production : 16/01/2017 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.7

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

# 1.1. Identifiant du produit

Nom du produit : Benefect Botanical Disinfectant Wipes

 Code de produit
 : 20376 et 50376

 Numéro d'homologation de l'EPA
 : 84683-4-74771

 Santé Canada (DIN)
 : 02342111

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

Utilisation de la substance/du mélange : Désinfectant

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Sensible Life Products (div of Benefect Corp) 150 Dascomb Rd

Andover, MA 01810 Tél : (978) 623-9980

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence-ChemTel : (800) 255-3924 International- ChemTel : (813) 248-0585

### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

Classification SGH Non classé.

#### 2.2. Renseignements sur l'étiquette

Étiquetage SGH

Aucun étiquetage applicable.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH)

Sans objet.

# **SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients**

## 3.1. Substance

Sans objet.

### 3.2. Mélange

| Nom          | Identifiant du produit | %          | Classification SGH                 |
|--------------|------------------------|------------|------------------------------------|
| Huiles, thym | (N° CAS) 8007-46-3     | 0,01 - 0,1 | Aucun selon les critères de HazCom |
|              |                        |            | 2012.                              |

# **SECTION 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

Mesures de premiers secours après inhalation

iaiation

: Si la respiration est difficile, emmener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Mesures de premiers soins après un contact avec la peau

: En cas d'irritation, rincer la peau à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Mesures de premiers soins après un contact avec les yeux

: En cas d'irritation, rincer les yeux à grande eau. Enlever les lentilles de contact, si vous en portez. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Mesures de premiers secours après ingestion

: En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement chez la victime, sauf sous le contrôle d'un personnel médical. Ne jamais donner quelque chose dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes/lésions après inhalation

Symptômes/lésions après contact avec la peau

: Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une légère irritation.
 : Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une réaction allergique

Symptômes/lésions après contact avec les yeux

- : Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec éventuellement une rougeur et un gonflement.
- Symptômes/lésions après inhalation
- : Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

cutanée chez les personnes sensibles.

18/02/2021 FR (français) Page 1

## Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Date de production : 16/01/2017 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.7

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

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

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

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Traitez pour les matériaux environnants

Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu

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

Risque d'incendie : Aucun connu

#### 5.3. Conseils pour les pompiers

Protection pendant la lutte contre l'incendie

Garder le produit éloigné des flammes. Porter un habit pare feu complet (tenue de feu) et un équipement de respiration (SCBA).

### **SECTION 6 : Conseils de rejet accidentel**

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

Mesures générales Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Tenez le personnel non

concerné à l'écart de l'émission.

#### Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir et/ou absorber le déversement, puis le placer dans un récipient approprié.

Méthodes de nettoyage : Laver soigneusement la zone à l'eau après un déversement ou une fuite

#### Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour plus de renseignements sur les vêtements et équipements de protection et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des déchets

# **SECTION 7: Manipulation et stockage**

#### Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Précautions à prendre pour une manipulation

sûre

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le contenant avec soin.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

# Conditions d'un stockage en toute sécurité, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Tenir hors de portée des enfants. Garder le récipient hermétiquement fermé. Conserver à une

Lavez-vous les mains à l'eau par précaution.

température ambiante

#### Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Non disponible

Mesures d'hygiène

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

# Contrôle de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Pas de précautions particulières.

Protection des mains Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Protection des yeux Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire Aucune protection nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de l'environnement : Maintenir les niveaux en dessous des seuils communautaires de protection de l'environnement.

: Manipuler conformément aux pratiques établies en matière d'hygiène et de sécurité industrielles. Autres renseignements

#### **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

#### 9.1. Renseignement sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Lingette saturée de liquide

Aspect Clair

Couleur Aucune donnée disponible

18/02/2021 FR (français) Page 2

# Fiche de données de sécurité

: Comme l'eau

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Date de production : 16/01/2017 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.7

Odeur : Léger citron et thym
Seuil de l'odeur : Aucune donnée disponible

pH : 4,0 – 5,0
Point de fusion : Comme l'eau
Point de congélation : Comme l'eau

Point d'éclair : Sans objet
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle=1) : Comme l'eau
Inflammabilité (solide, gaz) : Non inflammable
Limites d'explosivité : Sans objet

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés oxydantes : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Sans objet
Densité relative : 1,00 – 1,02
Densité de vapeur relative à 20 °C : Sans objet

Solubilité : Le liquide est soluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau : Aucune donnée disponible
Log Kow : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Non inflammable

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Viscosité : Comme l'eau

## 9.2. Autres renseignements

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

# SECTION 10 : Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Point d'ébullition

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

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun connu

#### 10.5. Matériaux incompatibles

Aucun connu

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

# **SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

# 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Benefect Botanical Disinfectant Wipes |              |  |
|---------------------------------------|--------------|--|
| DL50 orale rat                        | >2000 mg/kg  |  |
| DL50 cutanée lapin                    | >2000 mg/kg  |  |
| CL50 inhalation rat                   | > 20 mg/l/4h |  |

Corrosion/irritation de la peau

Lésions / irritation oculaires graves

Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau

Mutagénicité des cellules germinales

Cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

# Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Date de production : 16/01/2017 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.7

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Risque d'aspiration

Symptômes/lésions après inhalation

Symptômes/lésions après contact avec la peau

Symptômes/lésions après contact avec les yeux

Symptômes/lésions après inhalation

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

: Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une légère irritation.

: Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un assèchement, un dégraissage et de la craquelure de la peau.

: Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une légère irritation. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec éventuellement une rougeur et un gonflement.

: Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

# **SECTION 12 : Données écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Écologie - généralités

: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### **Benefect Botanical Disinfectant Wipes**

Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### **Benefect Botanical Disinfectant Wipes**

Potentiel de bioaccumulation Non établ

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 12.5. Autres effets négatifs

Effet sur le réchauffement climatique

: Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets

: Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales. Ne pas réutiliser

le contenant.

Recycler les contenants vides là où cela est autorisé. Recyclez les contenants vides lorsque cela est autorisé.

#### **SECTION 14 : Données relatives au transport :**

# Department of Transportation (DOT) (Ministère des

Transports)

Selon les normes DOT

Pas de réglementation relative au transport.

# Renseignements supplémentaires

Autres renseignements

: Aucun renseignement supplémentaire n'est disponible.

Précautions particulières de transport

: Ne pas manipuler sans avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

# **SECTION 15: Renseignement sur la réglementation**

#### 15.1. Réglementation américaine

Tous les composants de ce produit sont répertoriés, ou exclus de la liste, dans l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

#### Étiquetage EPA

Ce produit chimique est un pesticide enregistré par l'Agence de protection de l'environnement et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes sur le lieu de travail des produits chimiques non pesticides. Vous trouverez ci-dessous les informations sur les dangers qui doivent figurer sur l'étiquette du pesticide :

Ce produit n'a aucune information sur le danger assigné selon l'Agence de protection de l'environnement.

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

#### 15.2. Réglementation canadienne

# Fiche de données de sécurité

Conformément la norme de communication des risques (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Date de production : 16/01/2017 Date de révision : 18/02/2021 Version 1.7

SIMDUT Exempt de DIN nº 02342111

Ce produit n'a pas d'information de danger assignée selon Santé Canada.

# **SECTION 16: Autres renseignements**

#### **HMIS**

Danger pour la santé : 0 Inflammabilité : 0 Réactivité 0

Date de production : 18/02/2021 Autres renseignements : Aucun.

Avis de non-responsabilité: Nous croyons que les affirmations, les renseignements techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les renseignements contenus dans ce document s'appliquent à ce matériel spécifique tel que fourni. Ils peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces renseignements pour son usage particulier.