



## Carpe Diem Tb Wipes

| HMIS              |   | NFPA | Protection individuelle |
|-------------------|---|------|-------------------------|
| Santé             | 0 | 0    | None / Aucune / Ninguno |
| Risque d'incendie | 0 | 0    |                         |
| Réactivité        | 0 | 0    |                         |

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2009-02-19

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Nom du produit:** Carpe Diem Tb Wipes  
**MSDS #:** MS0400089  
**Code du produit:** 4444160, 5144716  
**Utilisation recommandée:** Désinfectant / Désodorisant / Assainissant.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

Siège social aux États-Unis  
 The Butcher Company  
 8310 16th St.  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
 Phone: 1-800-225-9475  
 Adresse Internet pour les fiches signalétiques :  
 www.thebutchercompany.com

Siège social au Canada  
 JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l);

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.  
**Contact avec les yeux:** Aucun à notre connaissance.  
**Contact avec la peau:** Aucun à notre connaissance.  
**Inhalation:** Aucun à notre connaissance.  
**Ingestion:** Aucun à notre connaissance.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants Dangereux**

| Composant(s)      | CAS #    | % en poids | DL50 Orale (mg/kg) | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|-------------------|----------|------------|--------------------|--------------|------------------|
| Alcool benzylique | 100-51-6 | 3.0969     | 1230               | 2000 mg/kg   | 8.8 mg/L (4 h)   |

**Composants dangereux** aucune

## 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment à l'eau.  
**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau.  
**Inhalation:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Ingestion:** Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin ou le centre anti-poison.  
**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.  
**Dangers spécifiques:** Sans objet  
**Risques inhabituels** Aucun à notre connaissance  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Ne concerne pas le produit proprement dit.  
**Méthodes de nettoyage:** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

### Stockage:

Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise.

### Protection individuelle

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                |
| <b>Protection des mains:</b>              | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.                |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |                               |  |                               |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>État de la matière:</b>                               | solide                        | <b>Masse volumique apparente:</b>              | Pas d'information disponible  |
| <b>pH:</b>   | Pas d'information disponible. | <b>pH de la solution diluée</b>                | Pas d'information disponible. |
| <b>Aspect:</b>   | Serviettes humidifiées        | <b>Densité gazeuse:</b>                        | Pas d'information disponible  |
| <b>Couleur:</b>  | Incolore                      | <b>Vitesse d'évaporation</b>                   | Pas d'information disponible  |
| <b>Odeur:</b>  | Caractéristique               | <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>          | indéterminé                   |
| <b>Densité:</b>  | 1.01                          | <b>Point/intervalle de fusion:</b>             | indéterminé                   |
| <b>Densité:</b>  | 8.41 lbs/gal                  | <b>Température de décomposition:</b>           | indéterminé                   |
| <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> | 0% *                          | <b>Température d'auto-inflammation:</b>        | Pas d'information disponible  |
| <b>Point d'éclair:</b>                                   | °F °C                         | <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Pas d'information disponible  |
| <b>Solubilité:</b>                                       | complètement soluble          | <b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>      | Pas d'information disponible  |
| <b>Viscosité:</b>  | Pas d'information disponible  | <b>phosphore élémental :</b>                   | 0% by w.t.                    |

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |  |
|---|--|
| <b>Stabilité:</b>                           | Le produit est stable                                    |
| <b>polymérisation:</b>                      | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.         |
| <b>Produits de décomposition dangereux:</b> | Aucun raisonnablement prévisible.                        |
| <b>Matières à éviter:</b>                   | des oxydants.  |
| <b>Conditions à éviter:</b>                 | En plein soleil pendant une période de temps prolongée.. |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicité aiguë</b>                  | Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg |
| <b>Information sur les composants:</b> | Voir la Section 3  |
| <b>Toxicité chronique:</b>             | Aucun à notre connaissance   |
| <b>Effets spécifiques</b>              |  |
| <b>effets cancérogènes:</b>            | Aucun à notre connaissance   |
| <b>effets mutagènes:</b>               | Aucun à notre connaissance   |
| <b>Toxicité pour la reproduction:</b>  | Aucun à notre connaissance   |
| <b>Effets sur l'organe-cible:</b>      | Aucun à notre connaissance   |

### Composants Dangereux

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Information environnementales</b> | donnée non disponible |
|--------------------------------------|-----------------------|

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets des résidus / produits non utilisés:

LES DÉCHETS INSECTICIDES - Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux, locaux .

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. REGULATORY INFORMATION

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

#### Canada

**Catégories de risque du SIMDUT :** Non controle.

**DIN No. :** 02285789

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Sans objet  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*