

# GOOD SENSE JARDIN DE TOSCANE

|   |                    |  |   |   |
|---|--------------------|--|---|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS) | Santé   | 1 |
|   | Réactivité         |  | Risques d'incendie  | 2 |
|   | Danger spécifique  |  | Réactivité  | 0 |
| Vêtements de protection                     | Aucun requis       | Apparence                                    | Clair Jaune. Solide Voir la Section 9.<br>ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux. Peut irriter modérément la peau. |   |

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

|  |   |                    |                               |
|--|---|--------------------|-------------------------------|
| Nom du produit   | <b>GOOD SENSE JARDIN DE TOSCANE</b>   | Code               | 3138769                       |
| Utilisation du produit   | Industriel/Institutionnel: Air care.  | PMS#               | 3139972                       |
| FTSS#  | 126225002   | Date de validation | 5/23/2003                     |
| Siège social aux É.U.<br>JohnsonDiversey, Inc.<br>8310 16th Street<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: (800) 725-6737<br>MSDS Internet Address:<br>www.johnsondiversey.com | Siège social au Canada<br>JohnsonDiversey - Canada, Inc.<br>2401 Bristol Circle<br>Oakville, Ontario L6H 6P1<br>Phone: 1-888-746-5971 | Date d'impression  | 5/23/2003                     |
|  |   | Remplace           | Aucune validation antérieure. |
|  |   | En cas d'urgence   | (800) 851-7145                |

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

| Ingrédients | # CAS | % en poids | Limites d'exposition | CL50/DL50       |
|-------------|-------|------------|----------------------|-----------------|
| Parfum      |       | 60-100     | Non disponible.      | Non disponible. |

## Section 3. Identification des risques

|   |  |
|---|--|
| Voies d'absorption                                    | Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux. |
| Effets aigus potentiels sur la santé                  |  |
| <i>Yeux</i>   | Peut irriter modérément les yeux.                        |
| <i>Peau</i>   | Peut irriter modérément la peau.                         |
| <i>Inhalation</i>                                     | Inconnu.   |
| <i>Ingestion</i>                                      | Inconnu.   |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Inconnu.   |
| Voir Information toxicologique (section 11)           |  |

## Section 4. Premiers soins

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau  | Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Inhalation            | Les premiers secours ne sont pas nécessaires.                                 |
| Ingestion             | Demander immédiatement l'assistance d'un médecin.                             |
| Notes au physicien    | Sans objet.   |

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

|  |  |
|--|--|
| <b>Inflammabilité du produit</b>                           | Inconnu.   |
| <b>Points d'éclair</b>                                     | Non disponible.  |
| <b>Produits de la combustion</b>                           | Inconnu.   |
| <b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b> | Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie. |
| <b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>       | Inconnu.   |

**Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels**

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions personnelles</b>                                    | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| <b>Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage</b> | En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau. |

**Section 7. Manipulation et entreposage**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Manutention</b> | Éviter le contact avec la peau et les yeux.<br>POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.      |
| <b>Entreposage</b> | Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. |

**Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Contrôles d'ingénierie</b> | Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local   |
| <b>Protection personnelle</b> |  |
| <i>Yeux</i>                   | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation |
| <i>Mains</i>                  | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation |
| <i>Respiratoire</i>           | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation |
| <i>Pieds</i>                  | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation |
| <i>Corps</i>                  | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis                        |

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>État physique et apparence</b> | Solide          |
| <b>Odeur</b>                      | Floral.         |
| <b>Couleur</b>                    | Clair Jaune.    |
| <b>pH</b>                         | Non disponible. |
| <b>Gravité Spécifique</b>         | 0.93            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>      | Négligeable.    |

**Section 10. Stabilité et réactivité**

|  |  |
|--|--|
| <b>Stabilité du produit et réactivité</b>        | Le produit est stable.   |
| <b>Conditions d'instabilité</b>                  | Chaleur excessive.   |
| <b>Incompatibilité avec différentes matières</b> | Réactif avec les agents comburants, les acides, les alcalis.     |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>       | Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. |
| <b>Polymérisation Dangereuse</b>                 | Ne se produira pas.  |

**Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Toxicité aiguë                    | Non disponible. |
| Effets d'une exposition chronique | Inconnu.        |
| Autres effets toxiques            | Non disponible. |

**Section 12. Information sur l'écologie**

Non disponible.

**Section 13. Considérations lors de la disposition**

**Information sur les déchets** Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

**Section 14. Renseignements sur l'expédition**

**Classification pour le DOT**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>DOT Nom d'envoi</b>            | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| <b>UN/NA</b>                      | Sans objet.   |
| <b>Groupe de Conditionnement</b>  | Sans objet.   |
| <b>DOT Special Considerations</b> | Sans objet.   |

**TDG Classification**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>TDG Nom d'envoi</b>            | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| <b>PIN/NIP</b>                    | Sans objet.   |
| <b>Groupe de Conditionnement</b>  | Sans objet.   |
| <b>TDG Special Considerations</b> | Sans objet.   |

**Section 15. Information réglementaire**

**Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.**

**Réglementation des É.-U.**

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**Règlements canadiens**

**SIMDUT Classification** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**Inventaire des Produits Chimiques** Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA). Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 1.01

**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-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*