



## Good Sense® 60-Day Système de soins Air - Frais

Révision: 2024-07-31

Version: 08.0

### 1. IDENTIFICATION

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Nom du produit:</b>  | Good Sense® 60-Day<br>Système de soins Air - Frais  |   |  |
| <b>FDS #:</b>   | MS0800872   |   |  |
| <b>Utilisation recommandée:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Entretien de l'air</li> <li>• Ce produit est projeté être utilisé non dilué.</li> </ul>   |   |  |
| <b>Utilisations déconseillées:</b>  | Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées   |   |  |
| <b>Producteur, importateur, fournisseur</b>   | <table> <tr> <td>Siège social aux États-Unis<br/>Diversey, Inc.<br/>1300 Altura Rd., Suite 125<br/>Fort Mill, SC 29708<br/>Phone: 1-888-352-2249<br/>Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a></td> <td>Siège social au Canada<br/>Diversey, Inc. - Canada<br/>6150 Kennedy Road Unit 3<br/>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br/>Phone: 1-800-668-7171</td> </tr> </table> | Siège social aux États-Unis<br>Diversey, Inc.<br>1300 Altura Rd., Suite 125<br>Fort Mill, SC 29708<br>Phone: 1-888-352-2249<br>Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a> | Siège social au Canada<br>Diversey, Inc. - Canada<br>6150 Kennedy Road Unit 3<br>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br>Phone: 1-800-668-7171 |
| Siège social aux États-Unis<br>Diversey, Inc.<br>1300 Altura Rd., Suite 125<br>Fort Mill, SC 29708<br>Phone: 1-888-352-2249<br>Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a> | Siège social au Canada<br>Diversey, Inc. - Canada<br>6150 Kennedy Road Unit 3<br>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br>Phone: 1-800-668-7171  |   |  |
| <b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>  | 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)  |   |  |

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Flammable liquids, Category 4  
Specific target organ toxicity (single exposure), Category 2  
Skin irritation, Category 2  
Eye irritation, Category 2A  
Skin sensitization, Category 1



**Mention d'avertissement:** Attention

#### Déclarations sur les risques

**CAUSE DES IRRITATIONS CUTANÉES ET DES IRRITATIONS OCULAIRES GRAVES. LIQUIDE COMBUSTIBLE. PEUT CAUSER DES DOMMAGES AUX ORGANES. PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE.**

#### prises en garde :

Éloigner des flammes et des surfaces chaudes. Défense de fumer. Ne pas respirer la brume. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Peut causer des irritations dans la bouche, la gorge et l'estomac. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des lunettes anti-éclaboussures chimiques et des gants résistants aux produits chimiques. EN CAS D'INGESTION: appeler un Centre Antipoison/ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas d'exposition : Appeler un CENTRE ANTI-POISON (1-800-851-7145) ou un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'incendie : utiliser du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), un produit chimique sec ou de la mousse pour l'extinction. Tenir au frais. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - Sans objet  
**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Ingrédients classifiés

| Composant(s)  | CAS #      | % en poids |
|---|------------|------------|
| Acétate de 4-(1,1-diméthyle)-cyclohexanol                               | 32210-23-4 | 30 - 60%   |
| 2,6-diméthyl-7-én-2-ol  | 18479-58-8 | 30 - 60%   |
| citral  | 5392-40-5  | 1 - 5%     |
| cinéole   | 470-82-6   | 1 - 5%     |
| cyclohexyloxyacétate d'allyle   | 68901-15-5 | 1 - 5%     |
| 2,6-diméthylhept-5-énal   | 106-72-9   | 1 - 5%     |
| 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde                               | 68039-49-6 | 1 - 5%     |
| 3-Cyclohexène-1-carboxaldéhyde,<br>1-méthyl-3-(4-méthyl-3-penten-1-yl)- | 52474-60-9 | 1 - 5%     |
| l-menthane-3-one  | 14073-97-3 | > 0.1 - 1% |
| l-limonène  | 5989-54-8  | > 0.1 - 1% |
| Isomenthone   | 491-07-6   | > 0.1 - 1% |
| camphor   | 76-22-2    | > 0.1 - 1% |
| 2-méthylundécanal   | 110-41-8   | > 0.1 - 1% |
| 2,6,10-triméthylundéc-9-énal  | 141-13-9   | > 0.1 - 1% |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-<br>-2-butén-1-one                | 57378-68-4 | > 0.1 - 1% |

### 4. PREMIERS SOINS

#### Produit Non Dilué:

**Les Yeux:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

**Par voie cutanée:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à grande eau savonneuse. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antipoison (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D' INCENDIE

**Méthodes particulières d'intervention** Aucune méthodes spéciale n'est requise  
**Moyen d'extinction approprié** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.  
**Dangers spécifiques** Aucun à notre connaissance.

**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** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** Méthodes de nettoyage - déversement important. Cette substance est toxique pour les poissons. Ne pas la décharger dans les lacs, rivières, étangs ou eaux publiques à moins d'autorisation NPDES. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. L'écoulement de l'eau peut être nocif pour l'environnement. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manipulation:** LIQUIDE COMBUSTIBLE. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation ou d'éclairage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **POUR UTILISATEUR COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT**

**Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

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

Directives d'exposition:

| Composant(s) | ACGIH                            | OSHA                      |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|
| citral       | dermal sensitizer<br>5 ppm (TWA) | -                         |
| camphor      | 3 ppm (STEL)<br>2 ppm (TWA)      | 2 mg/m <sup>3</sup> (TWA) |

### Produit Non Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

#### Protection individuelle

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

|   |   |
|---|---|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.  |
| <b>Protection des mains:</b>              | Gants résistants aux produits chimiques.  |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.  |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2. |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique** Liquide

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Point de fusion/point de gel (°C)** Indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Densité** 0.901 Kg/L

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.

**Point d'éclair** 169°F ≈ 76 °C

**Viscosité cinématique** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :** 7.5 % \*

**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.

**Combustion prolongée** Sans objet.

**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Transparent , Pâle , de Opaque à Jaune

**Odeur:** Frais

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** insoluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** 0.90

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.

**Phosphore élémental:** 0.0 % by wt.

**pH:** Sans objet.

**La corrosion des métaux:** Non corrosif

\* - 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

**Réactivité**

Sans objet

**Stabilité**

Le produit est stable

**Possibilité de réactions dangereuses:**

Aucun à notre connaissance

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun raisonnablement prévisible.

**Matières à éviter**

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.

**Conditions à éviter**

Aucun à notre connaissance.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

**Contact avec la peau:** Cause des irritations cutanées. Les symptômes peuvent inclure des douleurs (qui peuvent être retardées), des rougeurs et/ou de l'inconfort.

**Contact avec les yeux:** Cause des irritations oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmoiements.

**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**Inhalation:** Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires. Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

**Sensibilisation:** Peut causer une réaction allergique cutanée. Les symptômes peuvent inclure une éruption cutanée, une urticaire, des démangeaisons, des bosses, des rougeurs, un gonflement et/ou de l'inconfort.

**Organes cibles (exposition unique)** Pas d'information disponible.

**Organes cibles (exposition répétée)**

### Mesures numériques de toxicité

**(ETA) - par voie orale (mg/kg):** >2000

**(ETA) - par voie cutanée** >2000

**(mg/kg):**

**(ETA) - par inhalation des gaz** >20000

**(mg/l):**

**aiguë (ETA) - par inhalation des** >5

**brumes (mg/l):**

**(ETA) - par inhalation des** >20

**vapeurs (mg/l):**

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Non réglementé

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujéti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )**

**Description du voie maritime connaissance**

UN3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S., (4-tert-butylcyclohexyl acetate), 9, III,

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Inventaires internationales**

TSCA  
DSL

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

| Composant(s)   | CAS #      | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|
| 2,6-diméthyl-7-én-2-ol   | 18479-58-8 | -      | -      | -      | -      |
| Acétate de 4-(1,1-diméthyle)-cyclohexanol                            | 32210-23-4 | -      | -      | -      | -      |
| cinéole  | 470-82-6   | -      | -      | -      | -      |
| 2,6-diméthylhept-5-énal  | 106-72-9   | -      | -      | -      | -      |
| citral   | 5392-40-5  | -      | -      | -      | -      |
| 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde                            | 68039-49-6 | -      | -      | -      | -      |
| cyclohexyloxyacétate d'allyle  | 68901-15-5 | -      | -      | -      | -      |
| 3-Cyclohexene-1-carboxaldéhyde, 1-méthyl-3-(4-méthyl-3-penten-1-yl)- | 52474-60-9 | -      | -      | -      | -      |
| camphor 1-   | 76-22-2    | X      | X      | X      | -      |
| (2,6,6-triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one                    | 57378-68-4 | -      | -      | -      | -      |
| l-limonène   | 5989-54-8  | -      | X      | -      | -      |
| 2-méthylundécanal  | 110-41-8   | -      | -      | -      | -      |
| l-menthane-3-one   | 14073-97-3 | -      | -      | -      | -      |
| 2,6,10-triméthylundéc-9-énal   | 141-13-9   | -      | -      | -      | -      |
| Isomenthone  | 491-07-6   | -      | -      | -      | -      |

**CERCLA/ SARA**

| Composant(s)                          | CAA HAP | CAA ODS | CWA Polluants en Priorité |
|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------|
| Éther méthylique de dipropylèneglycol | X       |         |                           |

**Réglementation Canadienne**

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 2  
Inflammabilité 2  
Instabilité 0  
Information supplémentaire -

Révision: 2024-07-31  
Version: 08.0

Cause de la révision: Sans objet

**Préparé par :**  
**Avis supplémentaire**

Affaires réglementaires nord-américaines

- Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

*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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des États, provinciaux et municipaux.*