

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Air Wick Essential Mist - Happiness



HEALTH • HYGIENE • HOME

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

|  |  |
|--|--|
| <b>Nom du produit</b>  | : Air Wick Essential Mist - Happiness  |
| <b>Distribué par</b>   | : Reckitt Benckiser LLC.<br>Morris Corporate Center IV<br>399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)<br>Parsippany, New Jersey 07054-0225<br>+1 973 404 2600<br><br>Reckitt Benckiser (Canada) Inc.<br>1680 Tech Avenue, Unit #2<br>Mississauga, Ontario L4W 5S9<br>CANADA<br>Telephone: +1 905 283 7000 |
| <b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Medical)</b>   | : 1-800-338-6167   |
| <b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Transport)</b>   | : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC<br>Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887   |
| <b>Website:</b>  | : <a href="http://www.rbnainfo.com">http://www.rbnainfo.com</a>  |
| <b>Synonyme</b>  | Non disponible.  |
| <b>Utilisation du produit</b>  | Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide)   |
| <b>This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.</b> |  |
| <b>This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.</b>                       |  |
| <b>SDS #</b>   | : D8365604 v2.0  |
| <b>Formulation #</b>   | : 3106047 v2.0   |

D8365604 v2.0

## 2. Identification des dangers

**Classement de la substance ou du mélange** : Non classé.

### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** :

**Mention d'avertissement** : Pas de mention de danger.

**Mentions de danger** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

**Généralités** : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Prévention** : Non applicable.

**Intervention** : Non applicable.

**Stockage** : Non applicable.

**Élimination** : Non applicable.

**Éléments d'une étiquette complémentaire** : Aucun connu.

**Dangers non classés ailleurs** : Aucun connu.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

**Substance/préparation** : Mélange

| Nom des ingrédients                                  | %         | Numéro CAS |
|--|-----------|------------|
| Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) | ≥60 - ≤80 | 64742-47-8 |
| linalol  | <1        | 78-70-6    |
| DIPENTÈNE  | <1        | 138-86-3   |
| D-Limonène   | <1        | 5989-27-5  |
| Citral   | <1        | 5392-40-5  |

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

**Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.**

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Contact avec la peau** : Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

D8365604 v2.0

## 4. Premiers soins

**Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.

**Inhalation** : Aucune donnée spécifique.

**Contact avec la peau** : Aucune donnée spécifique.

**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

**Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

**Agents extincteurs appropriés** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

**Agents extincteurs inappropriés** : Aucun connu.

**Dangers spécifiques du produit** : L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

D8365604 v2.0

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

**Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

**Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter le rejet dans l'environnement.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Control

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom des ingrédients                                  | Limites d'exposition  |
|--|---|
| Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) | <b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2018). Absorbé par la peau.</b><br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> , (as total hydrocarbon vapor) 8 heures.            |
| D-Limonène   | <b>AIHA WEEL (États-Unis, 5/2018).</b><br>TWA: 30 ppm 8 heures.   |
| Citral   | <b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2018). Absorbé par la peau. Sensibilisant cutané.</b><br>TWA: 5 ppm 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapor |

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

#### Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

D8365604 v2.0

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

**État physique** : Liquide.  
**Couleur** : Non disponible.

**Odeur** : Non disponible.

**Seuil olfactif** : Non disponible.

**pH** : Non disponible.

**Point de fusion** : Non disponible.

**Point d'ébullition** : Non disponible.

**Point d'éclair** : Non disponible.

**Taux d'évaporation** : Non disponible.

**Inflammabilité (solides et gaz)** : Non disponible.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)** : Non disponible.

**Tension de vapeur** : Non disponible.

**Densité de vapeur** : Non disponible.

**Densité relative** : Non disponible.

**Solubilité** : Non disponible.

**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible.

**Température d'auto-inflammation** : Non disponible.

**Température de décomposition** : Non disponible.

**Viscosité** : Non disponible.

### Produit en aérosol

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

**Stabilité chimique** : Le produit est stable.

**Risque de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.

**Matériaux incompatibles** : Aucune donnée spécifique.

**Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

D8365604 v2.0

**Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

| Nom du produit ou de l'ingrédient                    | Résultat    | Espèces                           | Dosage       | Exposition |
|--|-------------|-----------------------------------|--------------|------------|
| Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) | DL50 Cutané | Mammifère - espèces non précisées | >3160 mg/kg  | -          |
|  | DL50 Orale  | Mammifère - espèces non précisées | >15000 mg/kg | -          |
| linalol  | DL50 Cutané | Lapin                             | 5610 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Cutané | Rat                               | 5610 mg/kg   | -          |
| DIPENTÈNE  | DL50 Orale  | Rat                               | 2790 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat                               | 5300 mg/kg   | -          |
| D-Limonène   | DL50 Cutané | Lapin                             | >5000 mg/kg  | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat                               | 4400 mg/kg   | -          |
| Citral   | DL50 Cutané | Lapin                             | 2250 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat                               | 3.45 g/kg    | -          |

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Irritation/Corrosion**

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat                   | Espèces       | Potentiel | Exposition               | Observation |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|-----------|--------------------------|-------------|
| linalol                           | Yeux - Modérément irritant | Lapin         | -         | 1 heures 0.1 Milliliters | -           |
|                                   | Yeux - Modérément irritant | Lapin         | -         | 100 microliters          | -           |
|                                   | Peau - Modérément irritant | Cochon d'Inde | -         | 24 heures 100 milligrams | -           |
|                                   | Peau - Léger irritant      | Humain        | -         | 72 heures 32 Percent     | -           |
|                                   | Peau - Léger irritant      | Homme         | -         | 48 heures 16 milligrams  | -           |
|                                   | Peau - Léger irritant      | Lapin         | -         | 24 heures 500 milligrams | -           |
|                                   | Peau - Hautement irritant  | Lapin         | -         | 24 heures 100 milligrams | -           |
| DIPENTÈNE                         | Peau - Modérément irritant | Lapin         | -         | 24 heures 500 milligrams | -           |
| D-Limonène                        | Peau - Léger irritant      | Lapin         | -         | 24 heures 10 Percent     | -           |
| Citral                            | Peau - Modérément irritant | Cochon d'Inde | -         | 48 heures 1 Percent      | -           |
|                                   | Peau - Hautement irritant  | Cochon d'Inde | -         | 24 heures 100 milligrams | -           |
|                                   | Peau - Léger irritant      | Humain        | -         | 24 heures 40 milligrams  | -           |
|                                   | Peau - Hautement irritant  | Homme         | -         | 48 heures 16 milligrams  | -           |

|                      |                            |        |   |  |   |
|----------------------|----------------------------|--------|---|--|---|
| <b>D8365604 v2.0</b> |                            |        |   |  |   |
|                      | Peau - Hautement irritant  | Cochon | - | milligrams<br>48 heures 50                   | - |
|                      | Peau - Modérément irritant | Lapin  | - | milligrams<br>24 heures<br>500               | - |
|                      | Peau - Hautement irritant  | Lapin  | - | milligrams<br>24 heures<br>100<br>milligrams | - |

**Conclusion/Résumé**

- Peau** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Yeux** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Sensibilisation**

**Conclusion/Résumé**

- Peau** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagénicité**

- Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Cancérogénicité**

- Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Classification**

| Nom du produit ou de l'ingrédient | OSHA | CIRC | NTP |
|-----------------------------------|------|------|-----|
| D-Limonène                        | -    | 3    | -   |

**Toxicité pour la reproduction**

- Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Tératogénicité**

- Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -**

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -**

**Risque d'absorption par aspiration**



D8365604 v2.0

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé**

**Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.  
**Inhalation** : Aucune donnée spécifique.  
**Contact avec la peau** : Aucune donnée spécifique.  
**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

**Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme**

**Exposition de courte durée**

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.  
**Effets différés possibles** : Non disponible.

**Exposition de longue durée**

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.  
**Effets différés possibles** : Non disponible.

**Effets chroniques potentiels sur la santé**

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.  
**Généralités** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Valeurs numériques de toxicité**

**Estimations de la toxicité aiguë**

D8365604 v2.0

## 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient                    | Résultat                         | Espèces  | Exposition |
|--|----------------------------------|--|------------|
| Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitee) | Aiguë CL50 5900 µg/l Eau douce   | Poisson - Lepomis macrochirus  | 4 jours    |
| linalol  | Aiguë CL50 2200 µg/l Eau douce   | Poisson - Lepomis macrochirus  | 4 jours    |
|  | Aiguë CL50 2600 µg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss  | 4 jours    |
|  | Aiguë CE50 36.7 ppm Eau douce    | Daphnie - Daphnia magna  | 48 heures  |
|  | Aiguë CL50 28.8 ppm Eau douce    | Poisson - Oncorhynchus mykiss  | 96 heures  |
| DIPENTÈNE  | Aiguë CE50 28.2 mg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna  | 48 heures  |
|  | Aiguë CE50 20.2 mg/l Eau douce   | Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 96 heures  |
|  | Aiguë CI50 13.798 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata   | 96 heures  |
| D-Limonène   | Aiguë CE50 421 µg/l Eau douce    | Daphnie - Daphnia magna  | 48 heures  |
|  | Aiguë CE50 688 µg/l Eau douce    | Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 96 heures  |

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat                       | Dosage | Inoculum |
|-----------------------------------|------|--------------------------------|--------|----------|
| linalol                           | -    | 62.4 % - Facilement - 28 jours | -      | -        |

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| linalol                           | -                  | -         | Facilement       |

### Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Potentiel |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| linalol                           | 2.84               | -     | faible    |
| DIPENTÈNE                         | 4.57               | -     | élevée    |
| D-Limonène                        | 4.38               | -     | élevée    |
| Citral                            | 2.76               | 89.72 | faible    |

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

D8365604 v2.0

## 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## 14. Informations relatives au transport

|  | Classification pour le DOT | Classification pour le TMD | IMDG           | IATA           |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|
| Numéro ONU                                   | Non réglementé.            | Non réglementé.            | Not regulated. | Not regulated. |
| Désignation officielle de transport de l'ONU | -                          | -                          | -              | -              |
| Classe de danger relative au transport       | -                          | -                          | -              | -              |
| Groupe d'emballage                           | -                          | -                          | -              | -              |
| Dangers environnementaux                     | Non.                       | Non.                       | No.            | No.            |

### Autres informations

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

D8365604 v2.0

**Réglementations États-Unis** : **TSCA 8(a) PAIR**: (2-méthoxyméthylethoxy)propanol; 2,6-dimethylhept-5-enal; Acétate d'isoamyle; cinnamaldéhyde  
**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption**: Indéterminé  
**Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**CWA (Clean Water Act) 311**: Acétate d'isoamyle

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Non inscrit

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : Non inscrit

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : Non inscrit

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : Non inscrit

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : Non inscrit

**SARA 302/304**

**Composition/information sur les ingrédients**

**SARA 304 RQ** : Non applicable.

**SARA 311/312**

**Classification** : Non applicable.

**Composition/information sur les ingrédients**

| Nom  | %       | Risques d'incendie | Décompression soudaine | Réactif | Risque immédiat (aigu) pour la santé | Danger d'intoxication différée (chronique) |
|--|---------|--------------------|------------------------|---------|--------------------------------------|--|
| Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) | 61.5    | Oui.               | Non.                   | Non.    | Non.                                 | Non.                                       |
| linalol  | 0.51894 | Oui.               | Non.                   | Non.    | Oui.                                 | Non.                                       |
| DIPENTÈNE  | 0.31824 | Oui.               | Non.                   | Non.    | Oui.                                 | Non.                                       |
| D-Limonène   | 0.31823 | Oui.               | Non.                   | Non.    | Non.                                 | Non.                                       |
| Citral   | 0.10288 | Non.               | Non.                   | Non.    | Oui.                                 | Non.                                       |

**Réglementations d'État**

**Massachusetts** : Les composants suivants sont répertoriés: DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER  
**New York** : Aucun des composants n'est répertorié.  
**New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés: DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER; (2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL  
**Pennsylvanie** : Les composants suivants sont répertoriés: PROPANOL, (2-METHOXYMETHYLETHOXY)-

**Éléments de l'étiquette**

**CPSC**

**Mention d'avertissement** : CAUTION

**Mentions de danger** : EYE IRRITANT

**D8365604 v2.0**

**Mesures de précaution** : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction. Avoid contact with eyes, skin and clothing. DO NOT ingest. Use in well ventilated areas. Contains fragrance oils.

**CCCR**

**Mention d'avertissement** : ATTENTION

**Mentions de danger** : IRRITANT  
PEUT IRRITER LES YEUX

**Mesures de précaution** : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction. Avoid contact with eyes, skin and clothing. DO NOT ingest. Use in well ventilated areas. Contains fragrance oils.

**EPA**

: Not applicable  
: Not applicable

**Mesures de précaution** : Non applicable

**Cosmétiques. / Medicinal products**

**Mesures de précaution** : Non applicable  
Non applicable  
Non applicable  
Non applicable

**Autres informations / Recommandations**

**Autres informations** : If swallowed, DO NOT induce vomiting. Call a physician or Poison Control Centre immediately. If in eyes, rinse eyes with water. Remove any contact lenses and continue to rinse eyes for at least 15 minutes. If on skin, wash area with soap and water. If irritation persists, get medical attention. Discontinue use immediately and get medical attention if a reaction develops. Wash hands after handling.

**Recommandations** : Les individus souffrant d'une sensibilité aux parfums doivent être prudents lors de l'utilisation de ce produit.

Lire l'étiquette avant utilisation.

**16. Autres informations**

**Hazardous Material Information System (États-Unis)** :

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Santé                   | * | 2 |
| Inflammabilité          |   | 0 |
| Risques physiques       |   | 0 |
| Protection individuelle |   | B |

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

**National Fire Protection Association (États-Unis)** :

D8365604 v2.0

## 16. Autres informations



() Aucun effet important ou danger critique connu.

### Légende des abréviations :

**Date d'édition** : 24/06/2019  
**Date de publication précédente** : 26/06/2019  
**Version** :  
**Élaborée par** : Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector - 32  
Institutional Area  
Gurgaon, Haryana  
India - 122001

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

D8365604 v2.0

## 16. Autres informations



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.