

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Air Wick Scented Oil - Lavender &amp; Waterlily



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

**Nom du produit** : Air Wick Scented Oil - Lavender & Waterlily

**Distribué par** : Reckitt Benckiser LLC.  
 Morris Corporate Center IV  
 399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)  
 Parsippany, New Jersey 07054-0225  
 +1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
 1680 Tech Avenue, Unit #2  
 Mississauga, Ontario L4W 5S9  
 CANADA  
 Telephone: +1 905 283 7000

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Medical)** : 1-800-338-6167

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (Transport)** : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC  
 Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

**Website:** : <http://www.rbnainfo.com>

**Utilisation du produit** : Air care

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.

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.

**SDS #** : D8397733

**Formulation #** : FF3233952

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

#### **Utilisations identifiées**

Non disponible.

D8397733

## 2. Identification des dangers

<b>Classement de la substance ou du mélange</b>	: <ul style="list-style-type: none"> <li>LIQUIDES INFAMMABLES - Catégorie 4</li> <li>IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</li> <li>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A</li> <li>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1</li> </ul>
---	---

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

Mentions de danger :

- Liquide combustible.
- Provoque une irritation cutanée.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

Généralités	: <ul style="list-style-type: none"> <li>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</li> <li>Tenir hors de portée des enfants.</li> </ul>
Prévention	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> </ul>
Intervention	: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</li> <li>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.</li> <li>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</li> <li>En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.</li> <li>Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.</li> </ul>
Stockage	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> </ul>
Élimination	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> </ul>
Éléments d'une étiquette complémentaire	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun connu.</li> </ul>
Dangers non classés ailleurs	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun connu.</li> </ul>

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation :

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
2,2-diméthyl-1,3-dioxolane-4-ylméthanol	30 - 60	100-79-8
Tetrahydrolinalool	5 - 10	78-69-3
Dihydromyrcenol	5 - 10	18479-58-8
Phenethyl alcohol	1 - 5	60-12-8
d-Limonene	1 - 5	5989-27-5
Linalyl acetate	1 - 5	115-95-7
alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal	0.1 - 1	67634-15-5
Linalool	0.1 - 1	78-70-6
Citral	0.1 - 1	5392-40-5

D8397733

### 3. Composition/information sur les ingrédients

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde Coumarin	0.1 - 1 0.1 - 1 0.1 - 1	54464-57-2 68039-49-6 91-64-5
--	-------------------------------	-------------------------------------

Le produit ne contient aucun ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

### 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomé dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmoiement  
rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.

D8397733

## 4. Premiers soins

- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur
- 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Agents extincteurs inappropriés** : NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Dangers spécifiques du produit** : Liquide combustible. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
- 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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

- 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

D8397733

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

- 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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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).

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

- Petit déversement**
- : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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 contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, 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. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. 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). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

D8397733

## 7. Manutention et stockage

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. 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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### Control

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
d-Limonene	<b>OARS WEEL (États-Unis, 7/2018).</b> TWA: 30 ppm 8 heures.
Citral	<b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2019). Absorbé par la peau. Sensibilisant cutané.</b> TWA: 5 ppm 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapor

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

#### 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

##### Protection de la peau

D8397733

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

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Protection des mains</b>          | : En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision. |
| <b>Protection du corps</b>           | : 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.  |
| <b>Autre protection pour la peau</b> | : 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.  |
| <b>Protection respiratoire</b>       | : 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.   |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>État physique</b>  | : Liquide.                  |
| <b>Couleur</b>  | : Incolore à jaune pâle.    |
| <b>Odeur</b>  | : Lavender                  |
| <b>Seuil olfactif</b>   | : Non disponible.           |
| <b>pH</b>   | : Non disponible.           |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>                              | : Non disponible.           |
| <b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b> | : Non disponible.           |
| <b>Point d'éclair</b>   | : Vase clos: 76°C (168.8°F) |
| <b>Taux d'évaporation</b>   | : Non disponible.           |
| <b>Inflammabilité</b>   | : Non disponible.           |
| <b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>       | : Non disponible.           |
| <b>Tension de vapeur</b>  | : Non disponible.           |
| <b>Densité de vapeur relative</b>   | : Non disponible.           |
| <b>Densité relative</b>   | : Non disponible.           |
| <b>Solubilité</b>   | : Non disponible.           |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>  | : Non disponible.           |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                 | : Non applicable.           |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                      | : Non disponible.           |
| <b>Température de décomposition</b>   | : Non disponible.           |

D8397733

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

**Viscosité** : Non disponible.

**Temps d'écoulement (ISO 2431)** : Non disponible.

### Caractéristiques des particules

**Taille médiane des particules** : Non applicable.

## 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** : Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforez, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
- Matériaux incompatibles** : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
- Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol	DL50 Orale	Rat	7 g/kg	-
Tetrahydrolinalool	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
Dihydromyrcenol	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Phenethyl alcohol	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3600 mg/kg	-
		Lapin - Mâle, Femelle	2535 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	1603 mg/kg	-
Linalyl acetate	DL50 Orale	Lapin	>5000 mg/kg	-
alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal	DL50 Cutané	Rat	4400 mg/kg	-
Linalool	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	13934 mg/kg	-
Citral	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5610 mg/kg	-
		Lapin	5610 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2790 mg/kg	-
	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 satisfaisants.

### Irritation/Corrosion

Code # : FF3233952\_D8397733 n° SDS : D8397733  
(NA)

Date d'édition : 7/6/2022

8/17

D8397733

## 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Tetrahydrolinalool	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	0.1 MI 24 heures 500 mg 24 heures 500 mg 7.5 % 4 heures 0.5 MI	- - - - - - -
Dihydromyrcenol	Peau - Léger irritant Yeux - Léger irritant Peau - Léger irritant	Lapin Lapin	- -	24 heures 500 mg 4 heures 0.5 MI	- - -
Phenethyl alcohol	Yeux - Léger irritant Yeux - Hautement irritant Peau - Léger irritant Peau - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin Cochon d'Inde Cochon d'Inde Lapin	- - -	10 minutes 12 gm 24 heures 750 ug 100 % 24 heures 100 mg 24 heures 100 mg	- - - - -
d-Limonene	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 10 %	-
Linalyl acetate	Peau - Modérément irritant Peau - Hautement irritant	Cochon d'Inde Lapin	- -	24 heures 100 mg 24 heures 100 mg	- -
Linalool	Yeux - Modérément irritant Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant Peau - Léger irritant Peau - Léger irritant Peau - Hautement irritant	Lapin Lapin Cochon d'Inde Humain Homme Lapin	- - -	1 heures 0.1 MI 100 UI 24 heures 100 mg 72 heures 32 % 48 heures 16 mg 24 heures 500 mg 24 heures 100 mg	- - - - - -
Citral	Peau - Modérément irritant Peau - Hautement irritant Peau - Léger irritant Peau - Hautement irritant Peau - Hautement irritant Peau - Modérément irritant Peau - Hautement irritant	Cochon d'Inde Cochon d'Inde Humain Homme Cochon Lapin	- - -	48 heures 1 % 24 heures 100 mg 24 heures 40 mg 48 heures 16 mg 48 heures 50 mg 24 heures 500 mg 24 heures 100 mg	- - - - - - -

### Conclusion/Résumé

**Peau** : Provoque une irritation de la peau.

D8397733

## 11. Données toxicologiques

- Yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Sensibilisation

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

- Peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.  
**Respiratoire** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

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

### Cancérogénicité

Non disponible.

### 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-Limonene	-	3	-
Coumarin	-	3	-

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

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

### Tératogénicité

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

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

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

Non disponible.

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
d-Limonene	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

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

### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

D8397733

## 11. Données toxicologiques

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

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

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmoiement  
rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur
- 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

Non disponible.

- Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- Généralités** : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
- Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Air Wick Liquid Electrical FF3233952_D8397733 (NA)	20340.7	83967.7	N/A	N/A	N/A
2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1603	2535	N/A	N/A	N/A
d-Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalyl acetate	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

D8397733

## 11. Données toxicologiques

Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
----------	-----	-----	-----	-----	-----

## 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol	Aiguë CL50 16.7 g/L Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Phenethyl alcohol	CL50 215 mg/l	Poisson	96 heures
d-Limonene	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
Linalool	Aiguë CE50 36.7 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 28.8 ppm Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Coumarin	Aiguë CL50 13500 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 56000 µg/l Eau douce	Poisson - Poecilia reticulata	96 heures

**Conclusion/Résumé** : Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Linalool	-	62.4 % - Facilement - 28 jours	-	-
Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité	
Linalool	-	-	Facilement	

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK <sub>o</sub> e	FBC	Potentiel
Tetrahydrolinalool	3.3	99.87	faible
Dihydromyrcenol	3.25	-	faible
Phenethyl alcohol	1.36	-	faible
d-Limonene	4.38	-	élevée
Linalyl acetate	3.9	173.9	faible
Linalool	2.84	-	faible
Citral	2.76	89.72	faible
Coumarin	1.39	-	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.

**Code #** : FF3233952\_D8397733 **n° SDS** : D8397733  
(NA)

**Date d'édition** : 7/6/2022

**12/17**

D8397733

## 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 c'est 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 les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. 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.	Non réglementé.	Non réglementé.
Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-	-
Classe de danger relative au transport	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.

### Autres informations

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

D8397733

## . Informations sur la réglementation

**Réglementations États-Unis :** Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont actifs ou exemptés.

**Clean Air Act Section 112 :** Non inscrit

**(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)**

**Clean Air Act Section 602 :** Non inscrit

**Class I Substances**

**Clean Air Act Section 602 :** Non inscrit

**Class II Substances**

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)**

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)**

**SARA 302/304**

### Composition/information sur les ingrédients

**SARA 304 RQ :** Non applicable.

**SARA 311/312**

**Classification :** LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4  
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2  
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2A  
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

### Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Classification
2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol	30 - 60	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
Tetrahydrolinalool	5 - 10	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Dihydromyrcenol	5 - 10	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Phenethyl alcohol	1 - 5	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
d-Limonene	1 - 5	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Linalyl acetate	1 - 5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal	0.1 - 1	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Linalool	0.1 - 1	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B

D8397733

## . Informations sur la réglementation

Citral	0.1 - 1	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.1 - 1	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Coumarin	0.1 - 1	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B

### Réglementations d'État

#### Massachusetts

- : Aucun des composants n'est répertorié.

#### New York

- : Aucun des composants n'est répertorié.

#### New Jersey

- : Les composants suivants sont répertoriés: BENZYL ACETATE; ACETIC ACID, PHENYLMETHYL ESTER

#### Pennsylvanie

- : Les composants suivants sont répertoriés: PROPANOL, OXYBIS-

#### Californie prop. 65

Ce produit ne requiert pas d'avertissement de la sphère de sécurité en vertu de la Proposition 65 de Californie.

### Éléments de l'étiquette

#### CPSC

##### Mention d'avertissement

- : ATTENTION

##### Mentions de danger

- : Provoque une irritation des yeux. Peut déclencher une réaction allergique.

##### Mesures de précaution

- : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer. Keep out of reach of children and pets.

#### CCCR

##### Mention d'avertissement

- : ATTENTION

##### Mentions de danger

- : Provoque une irritation des yeux.  
Peut déclencher une réaction allergique.

##### Mesures de précaution

- : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.  
Keep out of reach of children and pets.

### Autres informations / Recommandations

#### Autres informations

- : FIRST AID TREATMENT: Contains fragrance oils. If in eyes, rinse with water. Remove contact lenses, continue to rinse eyes for at least 15 minutes. Wash hands after handling. If reaction develops, discontinue use, get medical attention. If swallowed, DO NOT induce vomiting. Call a physician or Poison Control Center Immediately. DO NOT use in small or confined pet areas without adequate ventilation.

#### Recommandations

- : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Recommandations

- : Aucun effet important ou danger critique connu.

D8397733

## 16. Autres informations

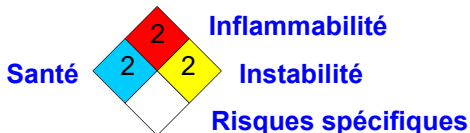
### Hazardous Material Information System (États-Unis)

Santé	/	2
Inflammabilité		2
Risques physiques		0

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)



NFPA (30B) aérosol  
Inflammabilité

Non applicable

Reproduit avec l'autorisation de la norme NFPA 704-2001, Identification de risques de matériaux pour intervention d'urgence Copyright © 1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Le matériel reproduit ne représente pas la position officielle ou complète de la National Fire Protection Association (Association nationale de lutte contre les incendies) sur le sujet, et qui est représentée uniquement par la norme dans son intégralité.

Copyright © 2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Ce système d'avertissement doit être interprété et utilisé uniquement par les personnes ayant reçu une formation appropriée pour détecter les dangers d'incendie, d'instabilité et pour la santé des produits chimiques. On renvoie l'utilisateur à un nombre limité de produits chimiques ayant les classifications recommandées dans les guides NFPA 49 et NFPA 325, qui doivent servir de lignes directrices uniquement. Que les produits chimiques soient classifiés ou non par la NFPA, quiconque se sert des systèmes 704 pour classifier les produits chimiques le fait à ses propres risques.

<b>Légende des abréviations</b>	:	ETA = Estimation de la toxicité aiguë
	:	FBC = Facteur de bioconcentration
	:	SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
	:	IATA = Association international du transport aérien
	:	CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
	:	code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
	:	LogKoe = coefficient de partage octanol/eau
	:	MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
	:	NU = Nations Unies

**Date d'édition** :

**Date de publication précédente** :

**Version** :

D8397733

## 16. Autres informations

**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.



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