FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Air Wick Scented Oil - Summer Delights

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit Distribué par : Air Wick Scented Oil - Summer Delights

: 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)

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

(Transport)

: 1-800-338-6167

: 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 : Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide) Consumer use

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 # : D8377732 v2.0 **Formulation #** FF3154468 v1.0

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

Utilisations identifiées

Produits d'assainissement de l'air Utilisations par des consommateurs

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 1/17

2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

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

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Mentions de danger

: Attention

: Liquide combustible.

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Généralités

: Read label before use. Keep out of reach of children. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Prévention

: Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Keep away from flames and hot surfaces. - No smoking. Avoid breathing vapor. Wash hands thoroughly after handling. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.

Intervention

: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

Stockage Élimination Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

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
2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol	30 - 60	100-79-8
Benzyl acetate	5 - 10	140-11-4
Dihydromyrcenol	5 - 10	18479-58-8
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	1 - 5	88-41-5
Phenethyl alcohol	1 - 5	60-12-8
Terpineol	1 - 5	8000-41-7
Propyl (2S)-2-(1,1-dimethylpropoxy)-propanoate	1 - 5	319002-92-1
Tetrahydrolinalool	1 - 5	78-69-3
Isoamyl acetate	1 - 5	123-92-2
Geraniol	1 - 5	106-24-1
Isopropyl myristate	1 - 5	110-27-0

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 2/17

3. Composition/information sur les ingrédients

L			
	Ethyl maltol	1 - 5	4940-11-8
	dl-Limonene (racemic)	0.1 - 1	138-86-3
	d-Limonene	0.1 - 1	5989-27-5
	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.1 - 1	68039-49-6
	delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0.1 - 1	57378-68-4
	Coumarin	0.1 - 1	91-64-5
	Eugenol	0.1 - 1	97-53-0
		1	

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. 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. 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. 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 vomi 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 : Provogue une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 3/17

4. Premiers soins

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.

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec la peau

irritation rougeur

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

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

: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison Note au médecin traitant

immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. **Traitements particuliers**

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.

: Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la

mousse.

: 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.

: FF3154468 D8377732 NA n° SDS Date d'édition : 18/03/2021 Code # : D8377732 v2.0 4/17

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. 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 conteneurs 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 conteneurs 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 5/17

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 conteneurs 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
Benzyl acetate	ACGIH TLV (États-Unis, 3/2018). TWA: 10 ppm 8 heures. TWA: 61 mg/m³ 8 heures.
d-Limonene	AIHA WEEL (États-Unis, 5/2018). TWA: 30 ppm 8 heures.

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

Protection des mains

: 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.

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 6/17

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique : Liquide.

Couleur : Non disponible.

Odeur Parfumé.

Seuil olfactif : Non disponible. pН : Non disponible. Point de fusion : Non disponible. Point d'ébullition : Non disponible.

Point d'éclair : Vase clos: 73°C (163.4°F) [ASTM D93 equivalent]

Taux d'évaporation : Non disponible. Inflammabilité (solides et : Non disponible.

gaz)

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)

: Non disponible.

Tension de vapeur : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible. Densité relative : 0.99 à 1.1 Solubilité : Non disponible. : Non disponible.

Coefficient de partage n-

octanol/eau

Température d'autoinflammation

: Non disponible.

Température de décomposition

: Non disponible.

Viscosité : Non disponible.

Produit en aérosol

: FF3154468 D8377732 NA n° SDS Date d'édition : 18/03/2021 7/17 Code # : D8377732 v2.0

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, perforer, 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
Benzyl acetate	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
-	DL50 Orale	Rat	2490 mg/kg	-
Dihydromyrcenol	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3600 mg/kg	-
Phenethyl alcohol	DL50 Cutané	Lapin	805 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1500 mg/kg	-
Terpineol	DL50 Orale	Rat	4300 mg/kg	-
Tetrahydrolinalool	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
-	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Geraniol	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2.1 g/kg	-
Isopropyl myristate	DL50 Cutané	Lapin	5 g/kg	-
Ethyl maltol	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1150 mg/kg	-
dl-Limonene (racemic)	DL50 Orale	Rat	5300 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4400 mg/kg	-
Coumarin	DL50 Orale	Rat	293 mg/kg	-
Eugenol	DL50 Orale	Rat	1930 mg/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
Benzyl acetate	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
Dihydromyrcenol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	_	7.5 Percent	_
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	4 heures 0.5 Mililiters	-
Phenethyl alcohol	Yeux - Léger irritant	Lapin	_	10 minutes	-

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 8/17

11. Données toxicologiques

				12 Grams	
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	_	24 heures	_
	Tour Hadioment intant	Lapiii		750	
				Micrograms	
	Peau - Léger irritant	Cochon	_	100 Percent	-
		d'Inde			
	Dear Madéréraant innitant			04 haumaa	
	Peau - Modérément irritant	Cochon	-	24 heures	-
		d'Inde		100	
				milligrams	
	Peau - Modérément irritant	Lapin		24 heures	
	r eau - Moderenient initant	Lаріп	-		_
				100	
				milligrams	
Terpineol	Yeux - Léger irritant	Mammifère -		12.5 Percent	
respirieor	reax - Leger irritarit			12.51 616611	
		espèces non			
		précisées			
	Peau - Modérément irritant	Lapin	_	24 heures	_
	l cau - Moderenieni initant	Lapin			
				500	
				milligrams	
Tetrahydrolinalool	Yeux - Modérément irritant	Lapin	_	0.1 Mililiters	_
retrarryarolinaloor					
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500	
				milligrams	
0 ' - 1	Dear I described	0 1			
Geraniol	Peau - Léger irritant	Cochon	-	30 Percent	-
		d'Inde			
	Peau - Hautement irritant	Cochon	_	24 heures	_
	l cau - Hautement imtant				
		d'Inde		100	
				milligrams	
	Peau - Hautement irritant	Humain	_	48 heures 32	_
	read - Hadtement initant	Turrani			
				Percent	
	Peau - Hautement irritant	Homme	-	24 heures 16	-
				milligrams	
	Door Madérémant invitant	Lanin			
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	4 heures 0.5	-
				Mililiters	
	Peau - Hautement irritant	Lapin	l <u>-</u>	24 heures	_
	Toda Haatomont intant	Lapiii		100	
				milligrams	
Isopropyl myristate	Peau - Modérément irritant	Cochon	_	24 heures	_
isop. opjj.istats		d'Inde		100	
		u iiiue			
				milligrams	
	Peau - Léger irritant	Humain	-	72 heures 85	-
				milligrams	
		1			
				Intermittent	
	Peau - Léger irritant	Rat	-	24 heures	-
				100	
		1			
		1		milligrams	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	l ~	1 '		426	
				milligrams	
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100	
		1			
		1		milligrams	
dl-Limonene (racemic)	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
,				500	
		1		milligrams	
d-Limonene	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 10	-
				Percent	
Fugenol	Peau Léger irritant	Humain		48 heures 40	
Eugenol	Peau - Léger irritant	i iuiiiaiii	-		-
				milligrams	
Codo # . EE3154469 D937773	' NA ** CDC . D02777		a d'áditian	10/02/2021	0/17

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 9/17

11. Données toxicologiques

	Peau - Modérément irritant	Cochon	-	24 heures	-
		d'Inde		100	
				milligrams	
	Peau - Modérément irritant	Homme	-	48 heures 16	-
				milligrams	
	Peau - Léger irritant	Cochon	-	48 heures 50	-
	_			milligrams	
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100	
				milligrams	
I.					

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque une irritation de la peau.

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 : May cause an allergic skin reaction.

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.

<u>Cancérogénicité</u>

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
Benzyl acetate	-	3	-
d-Limonene	_	3	-
Coumarin	-	3	-
Eugenol	-	3	-

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

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

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 10/17

11. Données toxicologiques

Nom	Résultat
` ,	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 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.

: Aucun effet important ou danger critique connu. Inhalation

: Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Contact avec la peau

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec les yeux

> douleur ou irritation larmoiement

rougeur

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec la peau

> 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

: FF3154468 D8377732 NA n° SDS Date d'édition : 18/03/2021 11/17 Code # : D8377732 v2.0

11. Données toxicologiques

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,PHX PLUME 3154468 NA	N/A	21601.9	N/A	N/A	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1610	2500	N/A	N/A	N/A
Terpineol	4300	N/A	N/A	N/A	N/A
Geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
Isopropyl myristate	N/A	5000	N/A	N/A	N/A
Ethyl maltol	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Limonene (racemic)	5300	N/A	N/A	N/A	N/A
d-Limonene `	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-	500	N/A	N/A	N/A	N/A
1-one					
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Eugenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
dl-Limonene (racemic)	Aiguë CE50 28.2 mg/l Eau douce Aiguë CE50 20.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	48 heures 96 heures
	Aiguë Cl50 13.798 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
d-Limonene	Aiguë CE50 421 μg/l Eau douce Aiguë CE50 688 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	48 heures 96 heures
Coumarin	Aiguë CL50 13500 μg/l Eau douce Aiguë CL50 56000 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Poecilia reticulata	48 heures 96 heures
Eugenol	Aiguë CL50 24000 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.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 12/17

12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Benzyl acetate	1.96	8	faible
Dihydromyrcenol	3.25	-	faible
Phenethyl alcohol	1.36	-	faible
Terpineol	2.6	24.13	faible
Tetrahydrolinalool	3.3	99.87	faible
Geraniol	2.6	-	faible
Isopropyl myristate	7.71	-	élevée
Ethyl maltol	0.63	-	faible
dl-Limonene (racemic)	4.57	-	élevée
d-Limonene	4.38	-	élevée
Coumarin	1.39	-	faible
Eugenol	2.27	-	faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Autres effets nocifs

: Aucun effet important ou danger critique connu.

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 coproduits 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 conteneurs 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	-	-	-	-

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 13/17

14. Informations relatives au transport

Classe de danger relative au transport	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.

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 des instruments IMO : Non disponible.

: Non inscrit

: Non inscrit

: Non inscrit

: Non inscrit

. Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis

Clean Air Act Section 112

: Non inscrit

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

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

Clean Air Act Section 602

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 CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

Composition/information sur les ingrédients

: FF3154468_D8377732_NA n° SDS Date d'édition : 18/03/2021 14/17 Code # : D8377732 v2.0

. Informations sur la réglementation

Nom	1	%	Classification
	diméthyl-1,3-dioxolanne-	30 - 60	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
	néthanol	E 40	IDDITATION OUTANÉE - Octémbre 0
Benz	zyl acetate	5 - 10	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
Diby	dromyrcenol	5 - 10	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
Diriy	aromyreener	J - 10	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
			IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
2-ter	t-Butylcyclohexyl acetate	1 - 5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
	nethyľ aľcohol	1 - 5	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
	-		IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
Terp	ineol	1 - 5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
			IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
D	1 (00) 0	4 5	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
	yl (2S)-2-	1 - 5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
	dimethylpropoxy)- anoate		
	ahydrolinalool	1 - 5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
1000	arrydrollrialooi	1-5	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
			IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Isoar	myl acetate	1 - 5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
Gera	niol	1 - 5	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
			LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Isopr	ropyl myristate	1 - 5	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Ethyd	l maltol	1 - 5	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
	monene (racemic)	0.1 - 1	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
GI-LII	monene (racernie)	0.1 - 1	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
			IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
			DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
d-Lin	nonene	0.1 - 1	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
			IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
0.45	Sins a though 2 and a language	0.44	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
	Dimethyl-3-cyclohexen- rboxaldehyde	0.1 - 1	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
1-Cai	rboxaiderryde		IRRITATION COTANEE - Categorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Categorie 2A
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
delta	ı-1-(2,6,6-Trimethyl-	0.1 - 1	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
	clohexen-1-yl)-2-buten-1-one	-	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
	,		SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
Cour	marin	0.1 - 1	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Euge	enol	0.1 - 1	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
			SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B

Réglementations d'État

Massachusetts : Les composants suivants sont répertoriés: ISOAMYL ACETATE

New York : Les composants suivants sont répertoriés: iso-Amyl acetate

New Jersey : Les composants suivants sont répertoriés: ISOAMYL ACETATE; BENZYL ACETATE

Pennsylvanie : Les composants suivants sont répertoriés: 1-BUTANOL, 3-METHYL-, ACETATE

Californie prop. 65

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 15/17

. Informations sur la réglementation

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

Éléments de l'étiquette

CPSC

Mention d'avertissement: CAUTIONMentions de danger: EYE IRRITANT

Mesures de précaution : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Skin contact may cause an allergic

reaction. Avoid contact with eyes and skin. DO NOT ingest.

CCCR

()

Mention d'avertissement : ATTENTION Mentions de danger : IRRITANT

PEUT IRRITER LES YEUX

Mesures de précaution : Skin contact may cause an allergic reaction. Avoid contact with eyes and skin. DO NOT

ingest.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

Autres informations / Recommandations

Autres informations : Contains fragrance oils. If in eyes, rinse eyes with water. Remove any contact lenses and continue to rinse eyes for at least 15 minutes. Wash hands after handling. If

reaction develops, discontinue use immediately and get medical attention. If swallowed, DO NOT induce vomiting. Call a physician or Poison Control Center immediately. DO NOT use in small, confined pet areas or other areas without adequate ventilation.

Recommandations : Les individus souffrant d'une sensibilité aux parfums doivent être prudents lors de

l'utilisation de ce produit. Air fresheners aerosol (aqueous, non aqueous, concentrated

(mini-aerosol)) for consumer use

16. Autres informations

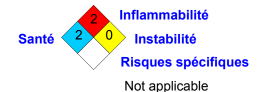
Hazardous Material Information System (États-Unis)



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)



Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 16/17

16. Autres informations

Légende des abréviations

Date d'édition : 18/03/2021 Date de publication : 18/06/2020

précédente

Version : 2.0

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.

Code # : FF3154468_D8377732_NA n° SDS : D8377732 v2.0 Date d'édition : 18/03/2021 17/17