FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



AIR WICK® Scented Oil - Apple Cinnamon Medley (Canada)

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : AIR WICK® Scented Oil - Apple Cinnamon Medley (Canada)

Distribué par : 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 : Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide)

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.

n° SDS : D8248024 v2.0 Formulation #: : #8248782 v1.0

2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

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

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

: Attention

Mentions de danger

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

Conseils de prudence

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 1/16

2. Identification des dangers

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

: Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Le port de vêtements de travail contaminés ne doit pas être autorisé hors du lieu de travail.

Intervention

: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage Élimination : Non applicable.

: 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
alpha-Methylcinnamaldehyde	7 - 13	101-39-3
Benzyl acetate	7 - 13	140-11-4
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	5 - 10	1119-40-0
Cinnamaldehyde	1 - 5	104-55-2
Linalool	1 - 5	78-70-6
Hexyl acetate	1 - 5	142-92-7
Eugenol	1 - 5	97-53-0
Dimethyl adipate	1 - 5	627-93-0
Ethyl vanillin	1 - 5	121-32-4
3-Phenyl-1-propanol	1 - 5	122-97-4
Diethyl malonate	1 - 5	105-53-3
Coumarin	1 - 5	91-64-5
Ethyl maltol	1 - 5	4940-11-8
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.5 - 1.5	68039-49-6
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	0.1 - 1	103-95-7
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0.1 - 1	57378-68-4

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.

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 2/16

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 : 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.

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

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 3/16

4. Premiers soins

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 pre

: 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

Movens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Produit de décomposition thermique dangereux

- : Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
- : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

- : 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.
- : 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. 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).

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 4/16

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

Benzyl acetate

Limites d'exposition

ACGIH TLV (États-Unis, 4/2014).

TWA: 10 ppm 8 heures.

TWA: 61 mg/m³ 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- : 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.

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 5/16

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

: 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. 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.

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 : Non disponible.

Seuil olfactif : Non disponible.

pH : Non disponible.

Point de fusion : Non disponible.

Point d'ébullition : Non disponible.

Point d'éclair : [Le produit n'entretient pas une combustion.]

Taux d'évaporation : Non disponible.

Inflammabilité (solides et : Non disponible.

gaz)

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

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 6/16

9. Propriétés physiques et chimiques

: Non disponible. Tension de vapeur Densité de vapeur Non disponible. Densité relative : Non disponible. Solubilité : Non disponible. Coefficient de partage n-: Non disponible.

octanol/eau Température d'auto-

inflammation

: Non disponible.

Température de décomposition

: Non disponible.

Viscosité Temps d'écoulement

: Non disponible. : Non disponible.

(ISO 2431)

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 : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit. dangereuses

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique. Matériaux incompatibles : Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de dangereux

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
alpha-Methylcinnamaldehyde	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2050 mg/kg	_
Benzyl acetate	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
•	DL50 Orale	Rat	2490 mg/kg	-
Pentanedioic acid, 1, 5-dimethyl ester	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
•	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Cinnamaldehyde	DL50 Cutané	Lapin	620 mg/kg	-
•	DL50 Orale	Rat	1850 mg/kg	-
Linalool	DL50 Cutané	Lapin	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	5610 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2790 mg/kg	-
Hexyl acetate	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
Eugenol	DL50 Orale	Rat	1930 mg/kg	-
Dimethyl adipate	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
-	DL50 Orale	Rat	11300 mg/kg	-
Ethyl vanillin	DL50 Cutané	Lapin	>7940 mg/kg	-
-	DL50 Orale	Rat	1590 mg/kg	-
3-Phenyl-1-propanol	DL50 Cutané	Lapin	5 g/kg	-
3-Phenyl-1-propanol			0 0	-

: D8248024 v2.0 **Date d'édition** : 21/05/2018 7/16 Code # : FF8247872 n° SDS

11. Données toxicologiques

	DL50 Orale	Rat	2300 mg/kg	-
Coumarin	DL50 Orale	Rat	293 mg/kg	-
Ethyl maltol	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1150 mg/kg	-
2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyde	DL50 Cutané	Rat	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3810 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
alpha-Methylcinnamaldehyde	Peau - Léger irritant	Cochon	-	336 heures 5	-
Daniel acatata	Danie Madénéna autimitant	d'Inde		Percent	
Benzyl acetate	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100	
Dentenadiais said 1	Yeux - Modérément irritant	Lonin		milligrams 0.1 Mililiters	
Pentanedioic acid, 1, 5-dimethyl ester	reux - Moderement imtant	Lapin	-	U. I Willillers	-
Cinnamaldehyde	Peau - Hautement irritant	Humain		48 heures 40	
Cirinamaidenyde	r eau - Hautement imtant	liulialii	-	milligrams	-
Linalool	Yeux - Modérément irritant	Lapin		1 heures 0.1	
	reax - Moderenient initant	Lapin		Mililiters	
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	_	100	_
	Teax Woderenient intant	Lapin		microliters	
	Peau - Modérément irritant	Cochon	_	24 heures	_
	T dad Mederement intant	d'Inde		100	
		a mas		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	
Hexyl acetate	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500	
				milligrams	
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500	
		l		milligrams	
Eugenol	Peau - Léger irritant	Humain	-	48 heures 40	-
	Dear Madérées estimit	On also		milligrams	
	Peau - Modérément irritant	Cochon	-	24 heures	-
		d'Inde		100	
	Peau - Modérément irritant	Hommo		milligrams	
	reau - Moderement Imtant	Homme	-	48 heures 16 milligrams	-
	Peau Léger irritant	Cochon		48 heures 50	
	Peau - Léger irritant	Cochon	-	milligrams	_
	Peau - Hautement irritant	Lapin	_	24 heures	
	i eau - Hautement initalit	Lapin	-	24 HEUIES	1-

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 8/16

11. Données toxicologiques

				100	
				milligrams	
Dimethyl adipate	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.1 Mililiters	-
Ethyl vanillin	Peau - Léger irritant	Humain	_	48 heures 10	-
				milligrams	
3-Phenyl-1-propanol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500	
				milligrams	
Diethyl malonate	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
-	_	-		500	
				milligrams	
2-Methyl-3-(p-	Yeux - Léger irritant	Lapin	_	100	-
isopropylphenyl)		·		milligrams	
propionaldehyde				ŭ	
'	Peau - Léger irritant	Humain	_	48 heures 15	-
				milligrams	

Conclusion/Résumé

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

Yeux : Based on Calculation method: 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 provoguer 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
Benzyl acetate	-	3	-
Eugenol	-	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 -

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 9/16

11. Données toxicologiques

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

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 : Peut provoquer une allergie cutanée.

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 : Non disponible.

possibles

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats : Non disponible.

possibles

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.

Tératogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 10/16

11. Données toxicologiques

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

Voie	Valeur ETA
	3884 mg/kg 26631.8 mg/kg

12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Benzyl acetate	Aiguë CL50 4000 μg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures
	Chronique NOEC 920 µg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Larve	28 jours
Cinnamaldehyde	Aiguë CE50 7.05 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1.67 ppm Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 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
Hexyl acetate	Aiguë CL50 4000 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	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
Ethyl vanillin	Aiguë CL50 87600 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Diethyl malonate	Aiguë CL50 10800 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures
	Chronique NOEC 0.604 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - Embryon	33 jours
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

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

Persistance et dégradation

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

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 11/16

12. Données écologiques

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

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogPow	BCF	Potentiel
Benzyl acetate	1.96	8	faible
Pentanedioic acid, 1, 5-dimethyl ester	0.49	-	faible
Cinnamaldehyde	1.83	8	faible
Linalool	2.84	-	faible
Eugenol	2.27	-	faible
Dimethyl adipate	1.03	-	faible
Ethyl vanillin	1.58	-	faible
3-Phenyl-1-propanol	1.88	-	faible
Diethyl malonate	0.96	-	faible
Coumarin	1.39	-	faible
Ethyl maltol	0.63	-	faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc})

: 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 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 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. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 12/16

14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Not regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-
Classification pour le TMD	Not regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-
Classement mexicain	Not regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-
Classe IMDG	Not regulated	Not applicable.	Non disponible.	-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated	Not applicable.	Not available.	-		-

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.

GE* : Groupe d'emballage

15. Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis : TSCA 8(a) PAIR: 3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde; anisaldéhyde; αméthylcinnamaldéhyde; 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde; Benzaldéhyde; cinnamaldéhyde; phénylacétaldéhyde; α-hexylcinnamaldéhyde

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: Indéterminé

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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

Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 304 RQ : Non applicable.

SARA 311/312

Classification : Risque immédiat (aigu) pour la santé

n° SDS Code # : FF8247872 : D8248024 v2.0 **Date d'édition** : 21/05/2018 13/16

15. Informations sur la réglementation

Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Risques d'incendie	Décompression soudaine	Réactif	Risque immédiat (aigu) pour la santé	Danger d'intoxication différée (chronique)
alpha-Methylcinnamaldehyde	15 - 30	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Benzyl acetate	5 - 10	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	5 - 10	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Cinnamaldehyde	2.5 - 5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Linalool	2.5 - 5	Oui.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Hexyl acetate	1 - 2.5	Oui.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Eugenol	1 - 2.5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Dimethyl adipate	1 - 2.5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Ethyl vanillin	1 - 2.5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
3-Phenyl-1-propanol	1 - 2.5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Diethyl malonate	1 - 2.5	Oui.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Coumarin	1 - 2.5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Ethyl maltol	1 - 2.5	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen- 1-carboxaldehyde	0.1 - 1	Oui.	Non.	Non.	Oui.	Non.
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	0.1 - 1	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-one	0.1 - 1	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.

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: DIETHYL MALONATE; PROPANEDIOIC ACID, DIETHYL ESTER; BENZYL ACETATE; ACETIC ACID, PHENYLMETHYL ESTER

Pennsylvanie : Aucun des composants n'est répertorié.

<u>Canada</u>

SIMDUT (Canada) : Classe D-1B: Substance ayant des effets toxiques immédiats et graves (TOXIQUE).

Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au : Aucun des composants n'est répertorié.

sens de la LCPE (Loi

sens de la LCPE (L canadienne sur la protection de l'environnement)

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Éléments de l'étiquette

Mention d'avertissement: Pas de mention de danger.

Mentions de danger : May irritate eyes.

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 14/16

15. Informations sur la réglementation

Mesures de précaution

: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Avoid contact with eyes, skin and clothing.

DO NOT ingest.

Autres informations

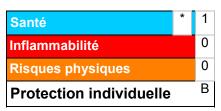
: Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction.

Use in well ventilated areas.

Contain fragrance oils.

16. Autres informations

Hazardous Material Information System (États-Unis)



Attention: L'évaluation du HMIS® (Système d'identification des matières dangereuses) est basée sur une échelle de 0 à 4 (0 représente un danger ou un risque minime et 4 un danger ou un risque important). Bien que les cotes d'évaluation HMIS® ne soient pas obligatoires sur les fiches signalétiques selon la clause 29 CFR 1910.1200, le préparateur peut décider de les indiquer quand même. Il convient d'utiliser les cotes d'évaluation HMIS® avec un programme HMIS® parfaitement mis en œuvre. HMIS® est une marque déposée de la National Paint & Coatings Association (NPCA). Vous pouvez vous procurer les matières HMIS® exclusivement auprès de J. J. Keller (800) 327-6868.

Le client est chargé de déterminer le code EPI (Équipement de protection individuelle) de cette matière.

National Fire Protection Association (États-Unis)



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.

Code # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 15/16

16. Autres informations

Légende des abréviations

: 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

: 21/05/2018: 21/05/2018

Version : 2

Élaborée par : Reckitt Benckiser India Ltd

Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

Commentaires à l'issue de

: Update of Section 3 ranges

la révision

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 # : FF8247872 n° SDS : D8248024 v2.0 Date d'édition : 21/05/2018 16/16