

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

## Identificateur de la matière

AIR WICK® Fragranced Candles - All Scents

# CAS

Mélange

Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).

Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.

Usage du produit

La cire de bougie

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9

En cas d'urgence: 1-800-338-6167

Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures: Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0





#### 2. Identification des risques

# Description générale des risques

AVERTISSEMENT: Pour prévenir les incendies et les blessures

TENIR ÉLOIGNÉ DE TOUT OBJET (par exemple, les ALLUMETTES). La bougie allumée ne doit jamais être posée près d'une matière inflammable ou être allumée pendant plus de 4 heures. Poser à la chaleur et non électrique et à l'abri des courants d'air. Faccourcir la mèche quan elle dépasse 1 cm (1/2po). NE PAS déplacer ni incliner la bougie quand elle est allumée ou avant que la cire ne durcisse. le verre sera chaud pendant et après l'utilisation. Cesser e'utiliser la bougie quant il reste mois de 1cm (1/2po) de cire. Souffler doucement pour éteindre la bougie. Laisser toujours au moins 20cm (8po) entre des bougie allumées. NE PAS utiliser si le verre est endommagé. NE PAS réutiliser. Jeter après usage. La mèche ne contient pas de plomb.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### Effets potentiels sur la santé à court terme

**Voies d'exposition** Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

**Inhalation** Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

**Ingestion** Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Organes cibles Yeux. Système respiratoire. Peau.

**Effets chroniques**Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

**Effets potentiels sur** Ce produit n'a pas été examiné.

l'environnement

Peau

o o in pood into		<i>"</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i dui doiit
Les cires de paraffine, pétrole, hydrotraités 6474		64742-51-4	30 - 60
Huile de soja hydrogénée 8016-70-4		10 - 30	
Huiles de palme		8002-75-3	10 - 30
Huiles parfumées		Breveté	5 - 10
Cires d'hydrocarbures microcristal	lines (pétrole), hydrotraitées	64742-60-5	1 - 5
		4. Premiers soins	
Mesures de premiers soins			
Yeux	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos, levantando cada tanto los párpados superior e inferior. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.		
Peau	Laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si de symptômes apparaissent. En cas de brûlures, rafraîchir immédiatement la peau affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Les brûlures graves nécessitent un traitement médical immédiat.		
Inhalation	Déplacez la personne affectée à l'air frais. Si la personne ne respire pas, ou en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Desserrer les vêtements très ajustés tels que colliers, cravates ou ceintures. En cas de symptômes, consulter un médecin.		
Ingestion	Lavarse la boca con agua. Ne pas provoquer le vomissement à moins que ce ne soit sous surveillance médicale. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.		
Avis aux médecins	Symptômes de patient de festin.		
Conseils généraux	En cas de malaise, consulter un médecir personnel médical est averti des substar Montrer cette fiche technique de santé-s portée des enfants.	nces impliquées et prend les préd	cautions pour se protéger
	5. Mesures de lutte con	tre le feu	
Propriétés inflammables	Inflammable d'après les critères du SIME	DUT.	
Moyens d'extinction			
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.		
Méthodes d'extinction inappropriées	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.		
Protection pour les pompiers			
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible		
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêteme respiration autonome.	nts de protection complets y com	pris un appareil de
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas li	mités: Oxydes de carbone.	
Données sur l'explosibilité			
Sensibilité aux chocs	Pas disponible.		
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible.		
	6. Procédures en cas de d	éversement	
Précautions individuelles	Porter un équipement de protection approprié. Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ni marcher dans le produit renversé.		
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisse Aviser les autorités si le produit a pénétr	aux, les étangs et les eaux publi	ques.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants

# CAS

Pour cent

#24775 Page: 2 of 6 Date de publication 05-Juin-2014

Méthodes de contention Méthodes de nettoyage Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits Prendre et jeter la.

## 7. Manutention et entreposage

Manipulation

Stockage

Assurer une ventilation adéquate.

AVERTISSEMENT: Pour prévenir les incendies et les blessures

TENIR ÉLOIGNÉ DE TOUT OBJET (par exemple, les ALLUMETTES). La bougie allumée ne doit jamais être posée près d'une matière inflammable ou être allumée pendant plus de 4 heures. Poser à la chaleur et non électrique et à l'abri des courants d'air. Faccourcir la mèche quan elle dépasse 1 cm (1/2po). NE PAS déplacer ni incliner la bougie quand elle est allumée ou avant que la cire ne durcisse. le verre sera chaud pendant et après l'utilisation. Cesser e'utiliser la bougie quant il reste mois de 1cm (1/2po) de cire. Souffler doucement pour éteindre la bougie. Laisser toujours au moins 20cm (8po) entre des bougie allumées. NE PAS utiliser si le verre est endommagé. NE PAS réutiliser. Jeter après usage.

Conserver hors de la portée des enfants.

Entreposer à l'écart de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil.

Entreposer à des températures de +5°C minimum à +25°C

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites

pour l'ACGIH.

Mesures d'ingénierie

Protection individuelle

Ventilation générale adéquate.

Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.

Protection pour les yeux et le visage Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains

Impervious gloves.

Protection de la peau et du

corps

Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre les blessures et les irritations.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

ies irritations

Protection respiratoire

Considérations d'hygiène

générale

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec les mains.

## 9. Proprietes physiques et chimiques

Aspect Solide
Couleur Variable
Forme Solide.

OdeurCaractéristiqueSeuil de l'odeurPas disponible.

**État physique** Solide.

pH Pas disponible.

Point de congélation Pas disponible.

Point d'ébullition Pas disponible.

Point d'écoulement Pas disponible.

Vitesse d'évaporation Pas disponible

Point d'éclair > 140.0 °C (> 284.0 °F) Cleveland coupelle ouverte

Température d'auto-

inflammation

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité dans

l'air, supérieures, % en volume

Pas disponible.

#24775 Page: 3 of 6 Date de publication 05-Juin-2014

Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume

Pas disponible.

Chaleur de combustionPas disponible.Pression de vapeurPas disponible.Densité de vapeurPas disponible.DensitéPas disponible.

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pas disponible.

Solubilité (eau)

Pas disponible.

Pas disponible.

Viscosité

COV

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

## 10. Stabilite et reactivite

**Réactivité** Ce produit peut entrer en réaction avec des acides forts.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Acides. Oxydants.

Conditions à éviter Sources directes de chaleur.

Protéger contre le gel. Craint l'humidité.

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

## 11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants Espèces Résultats d'essais

Cires d'hydrocarbures microcristallines (pétrole), hydrotraitées (CAS 64742-60-5)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin 3600 mg/kg

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Rat 10000 mg/kg

Huile de soja hydrogénée (CAS 8016-70-4)

Aiguë

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Pas disponible

Huiles de palme (CAS 8002-75-3)

Aiguë

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Rat 18000 mg/kg

Huiles parfumées (CAS Breveté)

Aiguë

Inhalation

CL50 Pas disponible

#24775 Page: 4 of 6 Date de publication 05-Juin-2014

Composants Espèces Résultats d'essais

Orale

DL50 Pas disponible

Les cires de paraffine, pétrole, hydrotraités (CAS 64742-51-4)

Aiguë Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale DL50

Pas disponible

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

**Peau** Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

**Inhalation** Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Sensibilisation

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Cancérogénicité

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Mutagénicité

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Nom des produits Pas disponible.

toxicologiquement synergiques

#### 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Ce produit n'a pas été examiné.

Persistance et dégradabilité Pas disponible.

Bioaccumulation/ Pas disponible

accumulation

Mobilité dans l'environnementPas disponible.Effets sur l'environnementPas disponible.Toxicité aquatiquePas disponible.Coefficient de partagePas disponible.Renseignements surPas disponible.

l'évolution du produit chimique

## 13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Éliminez les emballages vides avec les déchets domestiques normaux.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés Les contenants vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou bien rincés et recyclés

de la manière la plus appropriée.

#### 14. Informations relatives au transport

#### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### IATA/ICAO (Air)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### **IMDG** (Transport maritime)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## 15. Données réglementaires

#### Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits

contrôlés.

Enregistrement du produit: Le produit est conforme aux exigences réglamentaires CCCR.

L'enregistrement spécifique n'est pas necessaire pour ce produit.

Toutes les matières premières sont inclues dans LI et/ ou LES.

**Classement SIMDUT** 

Exempt - Bien de consommation

Statut de l'inventaire

Pays ou région Nom de l'inventaire Sur inventaire (oui/non)\*

Canada Liste intérieure des substances (LIS) Canada Liste extérieure des substances (LES)

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

Non

Ou

## 16. Renseignements divers

### Clause d'exonération de responsabilité

Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

#### **Autres informations**

AIR WICK® Fragranced Candles-Creamy Vanilla Milkshake-Vanilla Bean & Cream-8144731v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Baking Cookies - Ginger & Cookie Dough - 8144732v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Fresh Berry Picking - Blackberries & Cassis - 8144733v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Sunset Porch Swing - Mangosteen & Hibiscus - 8144734v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Lemonade Stand - Sweet Summer Fruits - 8144735v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Fluffy Linen - Cottonflower & Blue Bonnet - 8144736v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Unwind Time - French Lavender - 8144737v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Freshly Cut Bouquet - Lilies and Orchids - 8144739v1.0

AIR WICK® Fragranced Candles - Candied Citrus Peels - Sweet Orange & Citron - 8144735v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles - Iced Gingerbread Cookies - Cookies & Spices - 8144732v1.0 AIR WICK® Fragranced Candles-Homemade Preserves-Blackberries & Sugarcane-8144733v1.0

AIR WICK® Fragranced Candles-Frosted Vanilla Cupcake Delight (Enchanted

Holiday)-8144731v1.0

AIR WICK® Fragranced Candles - Mrs Claus Apple Pie (Enchanted Holiday) AIR WICK® Fragranced Candles - Evergreen Adventure (Enchanted Holiday)

Date de publication 05-Juin-2014 Date en vigueur 01-Juin-2014 Date d'expiration 01-Juin-2017

Préparée par Service de régulation Reckitt Benckiser No de téléphone: 800-333-3899

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la **Autres informations** 

première page de ce document.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010

#24775 Page: 6 of 6 Date de publication 05-Juin-2014