

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière  
# CAS

AIR WICK® Fragranced Candles – All Scents  
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

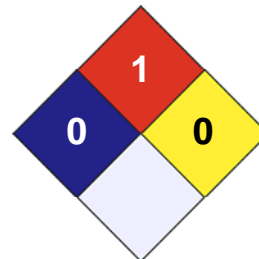
La cire de bougie

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

Santé	/ 0
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	



## 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. Faccourir la mèche quand 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 quand 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.

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.

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 l'environnement

Ce produit n'a pas été examiné.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	# CAS	Pour cent
Les cires de paraffine, pétrole, hydrotraités	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 microcristallines (pétrole), hydrotraitées	64742-60-5	1 - 5

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

<b>Yeux</b>	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Enjuager immédiatement 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.
<b>Peau</b>	Laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si des 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.
<b>Inhalation</b>	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.
<b>Ingestion</b>	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 médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

### 5. Mesures de lutte contre le feu

<b>Propriétés inflammables</b>	Inflammable d'après les critères du SIMDUT.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	En fonction des matières environnantes.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible.

### 6. Procédures en cas de déversement

<b>Précautions individuelles</b>	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.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.

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

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 quand 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.

### Stockage

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

Ventilation générale adéquate.

### Protection individuelle

**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.

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

**Considérations d'hygiène générale** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. 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. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Solide
Couleur	Variable
Forme	Solide.
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas 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.

<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume</b>	Pas disponible.
<b>Chaleur de combustion</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité</b>	Pas disponible.
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Pas disponible.
<b>Solubilité (eau)</b>	Pas disponible.
<b>Densité relative</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	Pas disponible.
<b>COV</b>	Pas disponible
<b>Pourc. de mat. volatiles</b>	Pas disponible

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité</b>	Ce produit peut entrer en réaction avec des acides forts.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	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.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	3600 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	10000 mg/kg
Huile de soja hydrogénée (CAS 8016-70-4)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Pas disponible	
Huiles de palme (CAS 8002-75-3)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	18000 mg/kg
Huiles parfumées (CAS Breveté)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	

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	
<b>Effets d'une exposition aiguë</b>		
<b>Yeux</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.	
<b>Peau</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.	
<b>Inhalation</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.	
<b>Ingestion</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.	
<b>Sensibilisation</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.	
<b>Effets chroniques</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.	
<b>Cancérogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.	
<b>Mutagénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.	
<b>Effets sur la reproduction</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.	
<b>Tératogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.	
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible.	

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Ce produit n'a pas été examiné.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible.
<b>Bioaccumulation / accumulation</b>	Pas disponible
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible.
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible.
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible.
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible.
<b>Renseignements sur l'évolution du produit chimique</b>	Pas disponible.

## 13. Élimination des résidus

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Éliminez les emballages vides avec les déchets domestiques normaux.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	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

<b>Ministère des Transports des États Unis. (DOT)</b>	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
<b>Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)</b>	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 réglementaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas nécessaire pour ce produit.

Toutes les matières premières sont incluses 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)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Ou
*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence		

---

## 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

**Autres informations**

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

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