

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

**Nom du produit** AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - All Scents  
**# CAS** Mélange

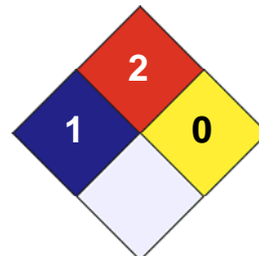
**Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes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

**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

<b>Santé</b>	/ 1
<b>Inflammabilité</b>	2
<b>Danger physique</b>	0
<b>Protection individuelle</b>	A



## 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.

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
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	60 - 100
Huiles parfumées	Breveté	3 - 7

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

**Contact avec les yeux**

Flush eyes with plenty of water. Enlever les lentilles de contact. En cas de symptômes, consulter immédiatement un médecin.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
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**

Mettre la victime à l'air libre.

**Ingestion**

Lavarse la boca con agua. Faire boire beaucoup d'eau. En cas de symptômes, consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

**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

**Propriétés inflammables**

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

**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 vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

**Produits dangereux résultant de la combustion**

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

**Données sur l'explosibilité****Sensibilité aux chocs**

Pas disponible.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**

Pas disponible.

### 6. Procédures en cas de déversement

**Précautions individuelles**

Porter un équipement de protection individuel approprié. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

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**

Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

**Méthodes de nettoyage**

Prendre et jeter la.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	<p>MISES EN GARDE : Afin de prévenir un incendie ou de blessure, suivre les précautions suivantes en étroite collaboration.</p> <p>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.</p> <p>Poser à la chaleur et non électrique et à l'abri des courants d'air. raccourcir 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 d'utiliser la bougie quand il reste moins de 1 cm (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.</p>
<b>Stockage</b>	<p>Assurer une ventilation adéquate.</p> <p>Tenir hors de la portée des enfants.</p> <p>Conserver loin des sources de chaleur.</p> <p>Éviter une exposition directe au soleil.</p> <p>Entreposer à des températures de +5°C minimum à +25°C</p> <p>Excursions: Minimum = -15°C</p>

---

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

---

<b>Limites d'exposition</b>	Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites pour l'ACGIH.
-----------------------------	---

<b>Mesures d'ingénierie</b>	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** Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.

**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 sur l'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

---

<b>Aspect</b>	Solide Gél.
<b>Couleur</b>	Variable
<b>Forme</b>	Solide.
<b>Odeur</b>	Variable
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible.
<b>État physique</b>	Solide.
<b>pH</b>	Pas disponible.
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Pas disponible.
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible.
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 175.00 °C (> 347.00 °F) TVC
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible.
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume</b>	Pas disponible.

---

<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité gazeuse</b>	Pas disponible.
<b>Densité</b>	Pas disponible.
<b>Coefficient de partage (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. En plein soleil pendant une période de temps prolongée. Avoid temperatures above 40°C / 104°F.
<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	Espèce	Résultats d'essais
Huile minérale blanche (pétrole) (CAS 8042-47-5)		
<b>Aigu</b>		
<i>Dermique</i>		
DL50	rat	2000 mg/kg
<hr/>		
<i>Orale</i>		
DL50	rat	5000 mg/kg
<hr/>		
<b>CL50</b>		
Pas disponible		
<hr/>		
Huiles parfumées (CAS Breveté)		
<b>CL50</b>		
Pas disponible		
<hr/>		
<b>DL50</b>		
Pas disponible		

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.
<b>Contact avec la 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>Information sur l'évolution des produits chimiques</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>	Pas disponible

---

## 14. Informations relatives au transport

---

**Numéro UN** Sans objet

**Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger (U.S. DOT)</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>DOT RQ (lbs)</b>	Sans objet
<b>ERG NO</b>	Sans objet

**Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>État</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet

**IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé**

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>IMDG Page</b>	Sans objet
<b>Polluant marin</b>	Sans objet
<b>EMS</b>	Sans objet
<b>MFAG</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

**IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé**

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

---

## 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.

#### Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number

Huile minérale blanche (pétrole) (CAS 8042-47-5) 1 tonnes

#### Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

Huile minérale blanche (pétrole) (CAS 8042-47-5) 1 %

**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)	Oui

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

---

## 16. Renseignements divers

---

<b>Clause d'exonération de responsabilité</b>	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.
<b>Autres informations</b>	AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Apple Cinnamon Medley, 120 g - 8078016v1.0 AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Scarlet Frosted Mulberry, 120 g - 8078013v1.0 AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Vanilla Indulgence, 120 g - 8078017v1.0 AIR WICK® Pearl Infusion Scented Candles - Vanilla Buttercream Cupcake (Homemade Holidays), 120 g - 8078017v1.0
<b>Date de publication</b>	30-Août-2013
<b>Date en vigueur</b>	31-Août-2013
<b>Date d'expiration</b>	31-Août-2016
<b>Préparé par</b>	Service de régulation Reckitt Benckiser Téléphone: 800-333-3899
<b>Autres informations</b>	Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.