

1. Identification du produit et de l'entreprise

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

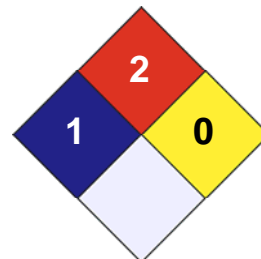
Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).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

Santé	/ 1
Inflammabilité	2
Danger physique	0
Protection individuelle	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

Manipulation	<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>
Stockage	<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

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 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

Aspect	Solide Gél.
Couleur	Variable
Forme	Solide.
Odeur	Variable
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	> 175.00 °C (> 347.00 °F) TVC
Température d'auto-inflammation	Pas disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	Pas disponible.

Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité gazeuse	Pas disponible.
Densité	Pas disponible.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Pas disponible.
Solubilité (Eau)	Pas disponible.
Densité relative	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.
COV	Pas disponible
Pourc. de mat. volatiles	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

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.
Conditions à éviter	Sources directes de chaleur. En plein soleil pendant une période de temps prolongée. Avoid temperatures above 40°C / 104°F.
Matières incompatibles	Acides. Oxydants.
Produits de décomposition dangereux	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)		
Aigu		
<i>Dermique</i>		
DL50	rat	2000 mg/kg
<hr/>		
<i>Orale</i>		
DL50	rat	5000 mg/kg
<hr/>		
CL50		
Pas disponible		
<hr/>		
Huiles parfumées (CAS Breveté)		
CL50		
Pas disponible		
<hr/>		
DL50		
Pas disponible		

Effets d'une exposition aiguë

Contact avec les yeux	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.
Contact avec la 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.
Effets chroniques	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.
Effets sur la reproduction	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Tératogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Nom des produits toxicologiquement synergiques	Pas disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité	Ce produit n'a pas été examiné.
Persistance et dégradabilité	Pas disponible.
Bioaccumulation / accumulation	Pas disponible
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible.
Effets sur l'environnement	Pas disponible.
Toxicité aquatique	Pas disponible.
Coefficient de partage	Pas disponible.
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible.

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	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

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

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

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

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
État	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

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

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

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

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® 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

Date de publication 30-Août-2013

Date en vigueur 31-Août-2013

Date d'expiration 31-Août-2016

Préparé par Service de régulation Reckitt Benckiser 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.