

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

AIR WICK® Scented 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

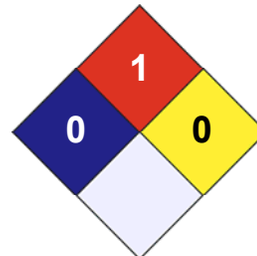
La cire de bougie

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.

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
Glycerides, palm-oil mono-, di- et tri-	91744-64-8	30 - 60
Les cires de paraffine, pétrole, hydrotraités	64742-51-4	15 - 40
Huiles parfumées	Breveté	3 - 7
Cires d'hydrocarbures microcristallines (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 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.
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 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	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 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 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

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 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.
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.

Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	Pas disponible.
Chaleur de combustion	Pas disponible.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité de vapeur	Pas disponible.
Densité	Pas disponible.
Coefficient de répartition (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. 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	Acides. Oxydants.
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		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	3600 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	10000 mg/kg
Glycerides, palm-oil mono-, di- and tri- (CAS 91744-64-8)		
Aiguë		
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Pas disponible	
Huiles parfumées (CAS Breveté)		
Aiguë		
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Pas disponible	
Les cires de paraffine, pétrole, hydrotraités (CAS 64742-51-4)		
Aiguë		
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	

Composants	Espèces	Résultats d'essais
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.	
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.
Renseignements sur l'évolution du produit chimique	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	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 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

i

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® Scented Candles - Sugar Apple & Warm Cinnamon - 8143785v1.0
Air Wick® Scented Candles – Vanilla & Brown Sugar – 8143802v1.0
Air Wick® Scented Candles – Mountain Berry Blossom – 8143792v1.0
Air Wick® Scented Candles – Summer Sweet Pea – 8143794v1.0
Air Wick® Scented Candles - Mrs Claus' Apple Pie (Enchanted Holiday™) - 8143785v1.0
Air Wick® Scented Candles-Frosted Vanilla & Cupcake Delight (Enchanted Holiday™)-8143802v1.0
Air Wick® Scented Candles – Frosted Berry Joy (Enchanted Holiday™) – 8143792v1.0

Date de publication

11-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