

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

AIR WICK® 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

La cire de bougie

Distribué par

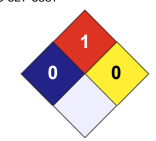
Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-338-6167

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.

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 chroniquesLe 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

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 microcrista	llines (pétrole), hydrotraitées	64742-60-5	1 - 5	
	4. Premiers soi	ns		
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 médec personnel médical est averti des substa Montrer cette fiche technique de santé-s portée des enfants.	nces impliquées et prend les pré	cautions pour se protége	
	5. Mesures de lutte con	ntre le feu		
Propriétés inflammables	Inflammable d'après les critères du SIM	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, q	ui 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.	ers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de 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 d	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 ruisse Aviser les autorités si le produit a pénéti	eaux, les étangs et les eaux publi	ques.	
MAZAL CALLES AND CONTRACTOR			7.1.76	

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

#24775 Page: 2 of 6 Date de publication 11-Juin-2014

Méthodes de contention

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

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.

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

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

Protection des mains

Impervious gloves.

les irritations.

Protection de la peau et du

corps

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

Protection respiratoire 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. Proprietes physiques et chimiques

Aspect Solide Variable Couleur Solide. **Forme**

Odeur Caractéristique Seuil de l'odeur Pas disponible.

Solide. État physique

Pas disponible. Ηq Point de congélation Pas disponible. Pas disponible. Point d'ébullition Pas disponible. Point d'écoulement 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 11-Juin-2014 Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume

Pas disponible.

Chaleur de combustion Pas disponible. Pression de vapeur Pas disponible. Pas disponible. Densité de vapeur Densité Pas disponible.

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pas disponible.

Solubilité (eau) Pas disponible. Pas disponible. Densité relative Viscosité Pas disponible. COV Pas disponible Pourc. de mat. volatiles Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

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

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 10000 mg/kg Rat

Glycerides, palm-oil mono-, di- and tri- (CAS 91744-64-8)

Aiguë

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Pas disponible

Huiles parfumées (CAS Breveté)

Aiguë

Inhalation

CL50 Pas disponible

Orale

DL50 Pas disponible

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

Aiguë

Inhalation

CL50 Pas disponible

#24775 Page: 4 of 6 Date de publication 11-Juin-2014 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.

Pas disponible.

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

SensibilisationLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.Effets chroniquesLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.CancérogénicitéLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.MutagénicitéLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.Effets sur la reproductionLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

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

Nom des produits toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité Ce produit n'a pas été examiné.

Persistance et dégradabilité Pas disponible.

Bioaccumulation / Pas disponible accumulation

Mobilité da ns l'e nvironnementPas disponible.Effets s ur 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) Non

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

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.

Ou

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 publication11-Juin-2014Date en vigueur01-Juin-2014Date d'expiration01-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

#24775 Page: 6 of 6 Date de publication 11-Juin-2014