Reckitt Benckiser

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

AIR WICK® Colour Changing 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
HMIS/NFPA

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). Pour prévenir les incendies, la bougie allumée ne doit jamais être laissée sans surveillance, être posée près d'une matière inflammable ou être allumée pendant plus de 4 heures. Poser sur une surface plane, résistante à la chaleur et à l'abri des courants d'air. NE PAS laisser de bougie allumée sur une surface inflammable ou près de toute matière inflammable. Ranger la bougie en position verticale. NE PAS utiliser sur une surface qui dégage de la chaleur, par exemple un téléviseur, un magnétoscope ou un lecteur DVD. Raccourcir la mèche quand elle dépasse 1 cm (1/2 po) afin d'éviter qu'elle ne produise trop de fumée. NE PAS déplacer ni incliner la bougie quand elle est allumée ou avant que la cire ne durcisse. EMPÊCHER la flamme d'entrer en contact avec les rebords en verre. Le verre sera chaud pendant et après l'utilisation. Cesser d'utiliser la bougie quand il reste environ 2,5 cm (1 po) de cire. Ne jamais laisser la bougie fondre complètement. Souffler doucement pour éteindre la bougie. NE PAS utiliser si le verre est endommagé. NE PAS utiliser le porte-bougie en verre pour boire ou conserver des aliments. Laisser toujours au moins 20 cm (8 po) entre des bougies allumées.

Ne jamais laisser la bougie allumée sans surveillance. Veiller à ce qu'il n'y ait jamais de débris dans la cire. La mèche ne contient pas de plomb. NE PAS réutiliser les piles.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Inhalation

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Légèrement irritant pour les yeux.

Peau Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Légèrement irritant pour la peau.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

#23378 Page 1 de 7 Date de publication 18-Juil-2013

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

d'utilisation.

Yeux. Système respiratoire. Peau. Organes cibles

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

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

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Huiles parfumées	Proprietary	3 - 7
Cires de paraffine	8002-74-2	30 - 60

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux Vérifier et enlever les lentilles de contact. Enjuagar inmediatamente los ojos con

abundante agua, durante varios minutos, levantando cada tanto los párpados superior e

inferior. Get medical attention if irritation occurs.

Contact avec la peau Wash contaminated skin with soap and water. Obtenir une assistance médicale si des

symtômes apparaissent.

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.

Lavarse la boca con agua. Ne pas provoquer le vomissement à moins que ce ne soit Ingestion

sous surveillance médicale. Obtenir une assistance médicale si des symtômes

apparaissent.

Symptômes de patient de festin. Avis aux médecins

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer Conseils généraux

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

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT. Propriétés inflammables

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

Sensibilité aux décharges

Pas disponible Pas disponible

électrostatiques

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles Porter un équipement de protection individuel approprié.

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable.

Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement.

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

#23378 Page 2 de 7 Date de publication 18-Juil-2013

7. Manutention et entreposage

Manipulation

Assurer une ventilation adéquate.

TENIR ÉLOIGNÉ DE TOUT OBJET (par exemple, les ALLUMETTES). Pour prévenir les incendies, la bougie allumée ne doit jamais être laissée sans surveillance, être posée près d'une matière inflammable ou être allumée pendant plus de 4 heures. Poser sur une surface plane, résistante à la chaleur et à l'abri des courants d'air. NE PAS laisser de bougie allumée sur une surface inflammable ou près de toute matière inflammable. Ranger la bougie en position verticale. NE PAS utiliser sur une surface qui dégage de la chaleur, par exemple un téléviseur, un magnétoscope ou un lecteur DVD. Raccourcir la mèche quand elle dépasse 1 cm (1/2 po) afin d'éviter qu'elle ne produise trop de fumée. NE PAS déplacer ni incliner la bougie quand elle est allumée ou avant que la cire ne durcisse. EMPÊCHER la flamme d'entrer en contact avec les rebords en verre. Le verre sera chaud pendant et après l'utilisation. Cesser d'utiliser la bougie quand il reste environ 2,5 cm (1 po) de cire. Ne jamais laisser la bougie fondre complètement. Souffler doucement pour éteindre la bougie. NE PAS utiliser si le verre est endommagé. NE PAS utiliser le porte-bougie en verre pour boire ou conserver des aliments. Laisser toujours au moins 20 cm (8 po) entre des bougies allumées.

Stockage

Tenir hors de la portée des enfants.

Garder à l'abri de la chaleur.

Éviter une exposition directe au soleil.

Garder dans un endroit sec, frais et bien ventilé, loin des matières incompatibles, les aliments et les boissons.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Cires de paraffine	ACGIH-TLV MPT: 2 mg/m3
Huiles parfumées	ACGIH-TLV

Indéterminé

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.

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

Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales Protection des mains

d'utilisation.

Protection de la peau et du corps

Forme

Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre

les blessures et les irritations.

Protection respiratoire

Considérations sur l'hygiène générale

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

Circux Solide Aspect Couleur Blanc Solide.

Caractéristique Odeur Seuil de l'odeur Pas disponible

#23378 Page 3 de 7 Date de publication 18-Juil-2013 État physique Solide

pH Pas disponible
Point de fusion 50 °C (122.00 °F)
Point de congélation Pas disponible
Point d'ébullition Pas disponible
Point d'écoulement: Pas disponible
Vitesse d'évaporation Pas disponible

Point d'éclair > 140 °C (> 284.00 °F) coupelle fermée

Température d'auto-inflammation Limites bas d'inflammabilité dans

l'air, en % selon volume

Sans objet

Pas disponible

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

Sans objet

Pression de vapeurPas disponibleDensité gazeusePas disponibleDensitéPas disponibleCoefficient de répartition eau/huilePas disponible

10. Stabilite et reactivite

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

Possibilité de réactions

Possibilité de réactions

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter Tenir à l'écart de la chaleur extrême

Exposition à l'humidité.

Éviter le gel.

Acides. Oxydants.

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

Analyse des ingrédients - CL50		
Ingrédient(s)	CL50	
Cires de paraffine	Pas disponible	
Huiles parfumées	Pas disponible	
Analyse des ingrédients - Orale DL50		
Ingrédient(s)	DL50	
Cires de paraffine	3750 mg/kg rat	
Huiles parfumées	Pas disponible	

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Légèrement irritant pour les yeux.

Peau Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Légèrement irritant pour la peau.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau. Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

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.

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.

#23378 Page 4 de 7 Date de publication 18-Juil-2013

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.

Pas disponible Persistance et dégradabilité 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 Pas disponible

produits chimiques

Autres effets adverses Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

des résidus

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Emballages contaminés

Éliminez les emballages vides avec les déchets domestiques normaux.

Pas disponible

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

Sans objet

Classe de danger (U.S. DOT) Sans objet Risque subsidiaire Sans objet Sans objet Groupe d'emballage DOT RQ (lbs) Sans objet

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

Appellation réglementaire

adéquate

ERG NO

Sans objet

État Sans objet

Groupe d'emballage

Sans objet

#23378 Page 5 de 7 Date de publication 18-Juil-2013 IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de dangerSans objetRisque subsidiaireSans objetGroupe d'emballageSans objet

IMDG Page Sans objet

Polluant marin

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 réglamentaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas necessaire pour ce produit.

Classement SIMDUT

État des stocks

Exempt - Bien de consommation

Pays ou région Nom du stock

En stock (Oui/Non)*

Canada Liste intérieure des substances (LIS)
Canada Liste extérieure des substances (LES)

Oui

Non

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.

#23378 Page 6 de 7 Date de publication 18-Juil-2013

AIR WICK® Colour Changing Candles - Apple Cinnamon Medley, 120 g - 0295840v1.0 **Autres informations**

AIR WICK® Colour Changing Candles - Baked Apple Strudel (Homemade Holiday), 120 g

- 0295840v1.0

AIR WICK® Colour Changing Candles - Fresh Waters, 120 g - 0330444v1.0 AIR WICK® Colour Changing Candles - Fresh Waters (Black Edition), 120 g

AIR WICK® Colour Changing Candles - Lavender & Chamomile, 120 g - 0372936v1.0 AIR WICK® Colour Changing Candles - Magnolia & Cherry Blossom (Black Edition), 120 g

- 0372941v1.0

AIR WICK® Colour Changing Candles - Vanilla Butter Cream Cupcake (Homemade

Holiday), 120 g - 0295850v1.0

AIR WICK® Colour Changing Candles - Vanilla Butter Cream Cupcake (Homemade Holiday - Black Edition), 120 g - 0295850v1.0

AIR WICK® Colour Changing Candles - Vanilla Indulgence, 120 g - 0295850v1.0

18-Juil-2013 Date de publication 15-Déc-2012 Date en vigueur 18-Déc-2012 Date d'expiration

Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899 Préparé par

Autres informations Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le

fabricant figurant à la première page de ce document.

Date de publication #23378 Page 7 de 7 18-Juil-2013