

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

AIR WICK® Colour Changing 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

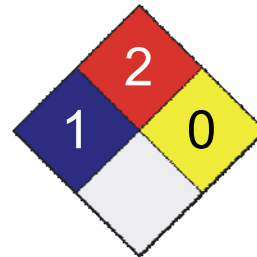
Bougie parfumée

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 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 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). 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

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.

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

| 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 symptômes 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. |
| Ingestion | Lavarse la boca con agua. Ne pas provoquer le vomissement à moins que ce ne soit sous surveillance médicale. Obtenir 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 | 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. 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 |

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

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 | Cireux Solide |
| Couleur | Blanc. |
| Forme | Solide. |
| Odeur | Caractéristique |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible |

| | |
|---|--|
| 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 | Pas disponible |
| Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Sans objet |
| Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Sans objet |
| Pression de vapeur | Pas disponible |
| Densité gazeuse | Pas disponible |
| Densité | Pas disponible |
| Coefficient de répartition eau/huile | 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 | Tenir à l'écart de la chaleur extrême Exposition à l'humidité. Éviter le gel. 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

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. |
| 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
Nom des produits
toxicologiquement synergiques

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
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 |
| Autres effets adverses | Pas disponible |

13. Élimination des résidus

| | |
|--|--|
| Instructions relatives à l'élimination des résidus | 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 | |
| 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.

Classement SIMDUT

Exempt - Bien de consommation

État des stocks

| Pays ou région | Nom du stock | En stock (Oui/Non)* |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | 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.

Autres informations

AIR WICK® Colour Changing Candles - Apple Cinnamon Medley, 120 g - 0295840v1.0
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 - 0391056v1.0
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

Date de publication

18-Juil-2013

Date en vigueur

15-Déc-2012

Date d'expiration

18-Déc-2012

Préparé par

Service de régulation Reckitt Benckiser 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.