

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

AIR WICK® Scented Oil - 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

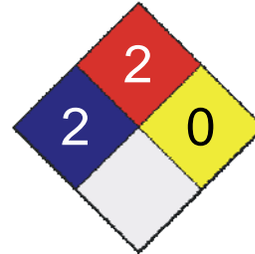
Désodorisant

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	* 2
Inflammabilité	2
Danger physique	0
Protection individuelle	



2. Identification des risques

Description générale des risques

ATTENTION : IRRITE LES YEUX ET LA PEAU. Des contacts prolongés ou fréquents avec la peau peuvent causer une réaction allergique. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

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

Irritant pour les yeux.

Peau

Irritant pour la peau.

Un contact prolongé ou fréquent avec la peau peut entraîner des réactions allergiques.

Inhalation

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion

Peut être nocif par ingestion.

Organes cibles

Yeux. Peau.

Effets chroniques

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

Signes et symptômes

Le contact avec le liquide peut causer l'irritation d'oeil et de peau.

Effets potentiels sur l'environnement

Ce produit n'a pas été examiné.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Propriétaire parfum	Mixture	60 - 100

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec de l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, le cas échéant, et continuer à rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, laver la partie touchée avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, cesser immédiatement d'utiliser le produit et consulter un médecin si une réaction se produit. Enlevez l'habillement souillé et le lavage complètement avec de l'eau et le savon.
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre. Get medical attention.
Ingestion	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Contient des huiles parfumées. Lavar la boca con agua.
Avis aux médecins	Symptômes de patient de festin.
Conseils généraux	Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. 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. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Combustible d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Mousse.
Méthodes d'extinction inappropriées	Ne pas utiliser jet d'eau.
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	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. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
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	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Retirer les sources d'ignition. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation

ATTENTION

IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Ne pas ingérer.

Des contacts prolongés ou fréquents avec la peau peuvent causer une réaction allergique.

Risque de choc électrique et d'incendie. Ce produit n'est pas un jouet et n'est pas destiné aux enfants. Il ne doit être manipulé que par des adultes. NE PAS mettre ses doigts ou ses mains dans le produit. Pour une utilisation sécuritaire, brancher le produit uniquement dans une prise électrique murale à découvert de 120 volts en bon état de marche, dans un endroit bien aéré où le produit ne peut pas entrer en contact avec un couvre-lit ou d'autres tissus. NE PAS utiliser avec une rallonge. Si le bouton "TEST" ou "RESET" d'un disjoncteur de fuite à la terre est bloqué par le produit, vérifiez régulièrement le disjoncteur. NE PAS immerger dans l'eau. NE PAS brancher autre chose au-dessus du produit. NE PAS utiliser le purificateur d'air avec le flacon d'huile parfumée mega valeur dans des receptacles verticaux. CONSERVER CES CONSIGNES.

NE PAS placer le flacon d'huile parfumée ni son bouchon sur une surface en bois fini, ni placer aucun objet dans les 12 po (30cm) au-dessus de l'élément chauffant.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

Utiliser ce purificateur d'air SEULEMENT avec les recharges d'huile parfumée Air WickMD.

Reckitt Benckiser ne peut être tenue responsable de tout dommage, de toute blessure ou du mauvais rendement découlant de l'utilisation de toute autre recharge dans les éléments chauffants Air WickMD.

Stockage

Tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C).

Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

Garder les contenants hermétiquement fermés et verticaux pour éviter les fuites.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s)

Limites d'exposition

Propriétaire parfum

ACGIH-TLV

Indéterminé

Mesures d'ingénierie

Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

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 Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.

Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter : Lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection des mains

Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.

Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps

Des contacts prolongés ou fréquents avec la peau peuvent causer une réaction allergique. Laver avec de l'eau et du savon.

Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.

Protection respiratoire

Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

Si une évaluation des risques indique cela est nécessaire, utiliser un respirateur approuvé.

Considérations sur l'hygiène générale

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
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	Transparent
Couleur	Variable
Forme	Liquide.
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
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	Tous les produits ont un point d'éclair supérieur à 160°F (71.1°C).
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	0.034 kPa (0.25437 mm Hg)(20°C)
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Éviter le gel. La chaleur excessive et l'humidité. La chaleur, flammes nues, décharge statique, étincelles et d'autres sources d'allumage.
Matières incompatibles	Oxydants. Caustiques. Acides.
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
Propriétaire parfum	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Propriétaire parfum	Pas disponible

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux.
Peau	Irritant pour la peau. Un contact prolongé ou fréquent avec la peau peut entraîner des réactions allergiques.
Inhalation	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Peut être nocif par ingestion.

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	Pas disponible
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. Le contenant vide peut se jeter avec les ordures ménagères ou peut se recycler, si approprié. Do not dispose of large quantities down the drain.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Se débarrasser avec les ordures ménagères.

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.
Classement SIMDUT	Toutes les matières premières sont incluses dans LI et/ ou LES. 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)	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® Scented Oil - Apple Cinnamon Medley - 0079849v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Cool Linen & White Lilac - 0214223v3.0
AIR WICK® Scented Oil - Country Berries - 0072773v3.0
AIR WICK® Scented Oil - Crisp Breeze - 0153575v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Crisp Linen - 0214223v3.0
AIR WICK® Scented Oil - Eucalyptus & Citrus - 0072763v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Fresh New Day - 0229907v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Fresh Waters - 0057687v7.0
AIR WICK® Scented Oil - Gardenia & Passion Flower - 0208380v1.0
AIR WICK® Scented Oil - Hibiscus & Island Fruit - 0065354v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Island Paradise - 0154073v3.0
AIR WICK® Scented Oil - Lavender & Chamomile - 0077124v6.0
AIR WICK® Scented Oil - Lavender & Vanilla - 0174331v1.0
AIR WICK® Scented Oil - Magnolia & Cherry Blossom - 0072764v4.0
AIR WICK® Scented Oil - Mandarine & Green Tea - 0075555v3.0
AIR WICK® Scented Oil - Serene Coconut Breeze - 0240720v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Vanilla Passion - 0111874v4.0
AIR WICK® Scented Oil - Glacier Bay Serene Waters (National Parks) - 0360950v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Hawaii Tropical Sunset (National Parks) - 0360966v1.0
AIR WICK® Scented Oil - Virgin Island Paradise Flowers (National Parks) - 0360984v1.0
AIR WICK® Scented Oil - Fresh Snow & Sleigh Bells (Festive Moments) - 0208356v2.0
AIR WICK® Scented Oil - Vanilla Sugar Cookies (Festive Moments) - 0111874v4.0
AIR WICK® Scented Oil - Warm Apple Pie (Festive Moments) - 0079849v2.0v2.0

Date de publication

02-Jan-2013

Date en vigueur

01-Jan-2013

Date d'expiration

01-Jan-2016

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.