

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

AIR WICK® Scented Oil - 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 Désodorisant

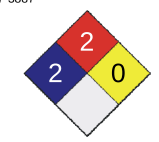
Reckitt Benckiser (Canada) Inc. Distribué par

> 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 3 Grave 2 Modéré 1 Faible Minimal 0





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.

Irritant pour les yeux. Yeux Peau Irritant pour la peau.

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

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Inhalation

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.

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

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

#19901 Page 1 de 7 Date de publication 02-Jan-2013

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec de l'eau. Enlever les lentilles Contact avec les yeux

cornéennes, le cas échéant, et continuer à rincer les yeux pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau, laver la partie touchée avec de l'eau et du savon. Si Contact avec la peau

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.

Mettre la victime à l'air libre. Get medical attention. Inhalation

Ingestion En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un

médecin ou un centre antipoison. Contient des huiles parfumées. Lavarse la boca con

agua.

Avis aux médecins Symptômes de patient de festin.

Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. En cas de malaise, Conseils généraux

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.

Movens 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

Équipement de protection pour les pompiers

Pas disponible

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

électrostatiques

Pas disponible 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

Méthodes de contention

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.

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 nettovage

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.

#19901 Page 2 de 7 Date de publication 02-Jan-2013

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 jouetet n'est pas destine 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,dansun 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 parle

produit, vérifier régulièrement le disjoncteur. NE PAS immerger dans l'eau. NE PAS brancher autre chose au-dessus du produit NE PAS utiliser le purificateur d'airavecle flacond'huile parfumée mega valeur dans des receptacles verticaux. CONSERVER CES

CONSIGNES.

NE PAS placer le flacon d'huile perfume 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 SEULEMENTavec 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 elements 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 où autres sources d'inflammation. Garder les contenants hermétiquement fermés et verticale 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

Protection individuelle

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

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'émergences 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'émergences 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.

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

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

#19901 Page 3 de 7 Date de publication 02-Jan-2013 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. Proprietes physiques et chimiques

Aspect Transparent
Couleur Variable
Forme Liquide.

OdeurCaractéristiqueSeuil de l'odeurPas disponible

État physique Liquide

pHPas disponiblePoint de congélationPas disponiblePoint d'ébullitionPas disponiblePoint d'écoulement:Pas disponibleVitesse d'évaporationPas 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 Pas disponible

l'air, en % selon volume

Pression de vapeur

Pas disponible

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

0.034 kPa (0.25437 mm Hg)(20°C)

Densité gazeusePas disponibleDensitéPas disponibleCoefficient de répartition eau/huilePas disponible

10. Stabilite et reactivite

RéactivitéCe 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.

Oxydants. Caustiques. Acides.

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

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.

#19901 Page 4 de 7 Date de publication 02-Jan-2013

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. 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 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 Pas disponible Toxicité aquatique Pas disponible Coefficient de partage Information sur l'évolution des Pas disponible produits chimiques Pas disponible Autres effets adverses

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination

toxicologiquement synergiques

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

des résidus

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 Sans objet Groupe d'emballage DOT RQ (lbs) Sans objet **ERG NO** Sans objet

#19901 Page 5 de 7 Date de publication 02-Jan-2013 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

Sans objet

adéquate

Classe de dangerSans objetRisque subsidiaireSans objetGroupe d'emballageSans objetIMDG PageSans objet

Polluant marin

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

La quantité maximale

Sans objet

Sans objet

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.

Toutes les matières premières sont inclues dans LI et/ ou LES.

Classement SIMDUT Exempt - Bien de consommation

#19901 Page 6 de 7 Date de publication 02-Jan-2013

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 - 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 - Magnolia & Groon Top. 0075555v3.0

AIR WICK® Scented Oil - Magnolia & Cherry Blossom - 0072764v4. 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 publication02-Jan-2013Date en vigueur01-Jan-2013Date d'expiration01-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.

#19901 Page 7 de 7 Date de publication 02-Jan-2013