

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière Air Wick® Freshmatic Compact - Sparkling Citrus, Fruit Medley, Apple Cinnamon

Medley

# CAS Mélange
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





## 2. Identification des risques

#### Description générale des risques

DANGER: INFLAMMABLE. LES VAPEURS PEUVENT S'ENFLAMMER. CONTENANT SOUS PRESSION. LE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. IRRITE LES YEUX ET LA PEAU. Le contact fréquent ou prolongé sur la peau peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes. NE PAS vaporiser vers le visage. ÉVITER TOUT CONTACT avec les yeux ou la peau. NE PAS vaporiser en direction d'une autre personne. NE PAS fumer. NE PAS percer ou incinérer le contenant. NE PAS exposer ou ranger à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). NE PAS placer près d'une source de chaleur ou d'électricité. NE PAS vaporiser directement sur les surfaces. NE PAS vaporiser sur des flammes nues. NE PAS utiliser dans une chambre de bébé ou d'enfant. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Éviter tout contact avec les animaux.

#### TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### Effets potentiels sur la santé à court terme

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

Yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

**Peau** Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

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

Inhalation AVIS AUX PARENTS: Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées

des contenus peuvent être néfastes ou fatals.

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

d'utilisation.

Organes cibles Yeux.

Effets chroniques

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

Signes et symptômes

Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges,

fatigue, nausée et vomissements.

Effets potentiels sur l'environnement Ce produit n'a pas été examiné.

# 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Propane	74-98-6	30 - 60
Butane	106-97-8	30 - 60
Huile fragrant marque déposée	Mixture	5 - 10

#22500 Page 1 de 7 Date de publication 23-Mars-2012

#### 4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT les yeux et sous les Contact avec les yeux

> paupières à l'eau avec beaucoup d'eau pendant plusieurs minutes. S'il y a lieu, enlever les verres de contact et continuer de rincer les yeux durant au moins 15 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un professionnel de la santé.

Contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau savonneuse. Si l'irritation persiste ou une

réaction se produit, consulter un médecin.

Inhalation Conduire la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de

fumées provenant de surchauffage ou de combustion.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médicin. NE PAS Ingestion

provoquer le vomissement.

Symptômes de patient de festin.

Avis aux médecins

Conseils généraux

Ne pas percer ni incinérer le contenant. 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.

AVIS AUX PARENTS: La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive ou mortelle. Aider à arrêter l' inhalation abusive; pour plus d'information, veuillez visiter www.inhalant.org.

### 5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables

Extrêmement inflammable. L'exposition à des températures supérieures à 49°C (120°F) peut entraîner l'éclatement du récipient. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à des températures très élevées ou lors d'un feu. Ils peuvent libérer des gaz propulseurs, qui sont extrêmement inflammables (butane).

NFPA Niveau d'aérosol: inflammabilité 3, par la NFPA 30B

Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique. Mousse.

Méthodes d'extinction

inappropriées

Eau. Eau pulvérisée.

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant

des produits chimiques

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

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

Données sur l'explosibilité

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Pas disponible Pas disponible

#### 6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles

Précautions pour la protection de

l'environnement

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

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

Méthodes de contention Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches. étincelles ou flammes dans la zone immédiate). 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

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

#22500 Page 2 de 7 Date de publication 23-Mars-2012

## 7. Manutention et entreposage

#### Manipulation

Stockage

Assurer une ventilation adéquate.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Garder éloigné des sources d'ignition. Les incendies associés aux récipients aérosol avec un contenu inflammable sont très sévères et peuvent se propager rapidement. Les entrepôts et magasins entreposant des récipients aérosol doivent les garder séparément, et construire de murs résistants au feu. L'endroit doit être très bien ventilé.

La ventilation naturelle dans un grand entrepôt ouvert est normalement suffisante. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

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

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

Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F). Entreposer seulement dans le contenant originale dans un endroit frais et sûr, inaccessible aux enfants et aux animaux familiers. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

AVIS AUX PARENTS: La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive ou mortelle. Aider à arrêter l'inhalation abusive; pour plus d'information, veuillez visiter www.inhalant.org.

# 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition		
Ingrédient(s)	Limites d'exposition	
Butane	ACGIH-TLV	
	MPT: 1000 ppm	
Huile fragrant marque déposée	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Propane	ACGIH-TLV	
	MPT: 1000 ppm	

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le

visage

Éviter le contact avec les yeux. Le personnel d'émergences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

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

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

**Protection respiratoire** 

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire

approuvé de NIOSH.

Le personnel d'émergences doit porter un appareil respiratoire autonome (ARA) pour éviter l'inhalation des vapeurs générées par ce produit en cas de déversement ou

nettoyage à cause du déversement.

Considérations sur l'hygiène

générale

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

# 9. Proprietes physiques et chimiques

**Aspect** Aérosol **Transparente** Couleur **Forme** Vaporiser Caractéristique Odeur Pas disponible Seuil de l'odeur Gaz État physique

Pas disponible Hq Point de congélation Pas disponible

#22500 Page 3 de 7 Date de publication 23-Mars-2012

Point d'ébullition Pas disponible Point d'écoulement: Pas disponible Vitesse d'évaporation Pas disponible Pas disponible Point d'éclair Pas disponible Température d'auto-inflammation Limites bas d'inflammabilité dans Pas disponible l'air, en % selon volume Limites maximales d'inflammabilité Pas disponible dans l'air, en % selon volume

Pression de vapeurPas disponibleDensité gazeusePas disponibleDensité0.911 @ 20°CCoefficient de répartition eau/huilePas disponible

### 10. Stabilite et reactivite

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 Garder éloigné des flammes ouvertes, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à

50°C (120°F).

Des températures extrêmes peuvent se produire à l'intérieur des voitures et près des

fours et des cheminées.

Éviter le contact avec des surfaces chaudes ou les flammes nues.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas pulvériser sur la flamme nue, près du feu ou d'une matière incandescente telle

que le feu électrique.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Caustiques. Oxydants. Acides. Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

# 11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50		
Ingrédient(s)	CL50	
Butane	Pas disponible	
Huile fragrant marque déposée	Pas disponible	
Propane	Pas disponible	
Analyse des ingrédients - Orale DL50		
Ingrédient(s)	DL50	
Butane	Pas disponible	
Huile fragrant marque déposée	Pas disponible	
Propane	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 Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

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

Inhalation AVIS AUX PARENTS: Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées

des contenus peuvent être néfastes ou fatals.

**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.

#22500 Page 4 de 7 Date de publication 23-Mars-2012

Effets sur la reproduction Tératogénicité Nom des produits toxicologiquement synergiques 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. 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.	
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible	
Emballages contaminés	Pas disponible	

# 14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1, Quantité limitée

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1, Quantité limitée

#22500 Page 5 de 7 Date de publication 23-Mars-2012

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1, Quantité limitée

#### IATA/ICAO (Air)

UN1950, AÉROSOLS, INFLAMMABLE, Classe 2.1, Quantité limitée ou Bien de consommation, ID 8000 si accepté par la compagnie aérienne

## 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.

Canada - CEPA - High Priority Chemicals as Identified by DSL Categorization

Butane 106-97-8 Batch 4, published November 17, 2007

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients Butane 106-97-8 1 %

Classement SIMDUT Exempt - Bien de consommation

État des stocks

Pays ou régionNom du stockEn stock (Oui/Non)\*CanadaListe intérieure des substances (LIS)OuiCanadaListe 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.

#22500 Page 6 de 7 Date de publication 23-Mars-2012

Autres informations Air Wick® Freshmatic Compact - Sparkling Citrus - Aqua Essences - 24 mL - 0179654 -

v 1.0

Air Wick® Freshmatic Compact - Fruit Medley - 24 mL - 0147138 - v 2.0

Air Wick® Freshmatic Compact - Apple Cinnamon - 24 mL - 0108504 - v 2.0

Date de publication23-Mars-2012Date en vigueur15-Mars-2012Date d'expiration15-Mars-2015

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.

#22500 Page 7 de 7 Date de publication 23-Mars-2012