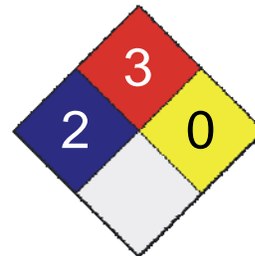


1. Identification du produit et de l'entreprise

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

Santé	/ 2
Inflammabilité	3
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques	<p>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.</p> <p>TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</p>
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 parfumé marque déposée	Mixture	5 - 10

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT les yeux et sous les 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.
Ingestion	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS provoquer le vomissement.

Avis aux médecins

Symptômes de patient de festin.

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

Moyens 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 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.

Précautions pour la protection de l'environnement 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.

7. Manutention et entreposage

Manipulation

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.

Stockage

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'urgences 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'urgences 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 d'utilisation.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

Le personnel d'urgences 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 les mains.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Aérosol

Couleur

Transparente

Forme

Vaporiser

Odeur

Caractéristique

Seuil de l'odeur

Pas disponible

État physique

Gaz

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	Pas disponible
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	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	0.911 @ 20°C
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	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	Caustiques. Oxydants. 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
Butane	Pas disponible
Huile parfumé marque déposée	Pas disponible
Propane	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Butane	Pas disponible
Huile parfumé 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.

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	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

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 réglementaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas nécessaire 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 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® 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 publication

23-Mars-2012

Date en vigueur

15-Mars-2012

Date d'expiration

15-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.