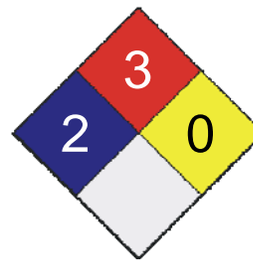


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	AIRWICK® MINI FRESHMATIC
Code CUP	Se référer au section 16
Usage du produit	Désodorisant
Fabricant	Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192 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 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. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré. Éviter tout contact avec les animaux. Contient : agents propulseurs et parfum.

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.
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.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Huile fragrant marque déposée	Mélange	1 - 5
Propane	74-98-6	30 - 60
Butane	106-97-8	30 - 60

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT à l'eau. 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 un centre antipoison ou un médecin immédiatement. NE PAS provoquer le vomissement.

Avis aux médecins

Contient: Les propellants, solvants pétroliers et les huiles de parfum.

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.

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).

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique. Mousse.

Méthodes d'extinction inappropriées Eau. Water spray.

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.

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	<p>Réceptif 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.</p> <p>NE PAS réutiliser les piles. Les piles contiennent 0 % de mercure, 0 % de plomb et 0 % de cadmium.</p>
Stockage	<p>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.</p> <p>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.</p>

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	Jet
Couleur	Transparente
Forme	Aérosol.
Odeur	Variées
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
Point d'éclair	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	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	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

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.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

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.
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.
Matières synergiques	Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité	Ce produit n'a pas été examiné.
Effets sur l'environnement	Pas disponible
Toxicité aquatique	Pas disponible
Persistance et dégradabilité	Pas disponible
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible
Autres effets adverses	Pas disponible

13. Élimination des résidus

Codes de déchets	Pas disponible
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 ré-classifié comme
Bien de consommation ORM-D

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Bien de consommation/ Quantité limitée/quant. Itée

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1, Quantité limitée

IATA/ICAO (Air)

UN1950, AÉROSOLS, INFLAMMABLE, Classe 2.1,
Quantité limitée or 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.

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)	Non
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

AIRWICK® MINI FRESHMATIC I-Motion AQUA ESSENCES Fresh Waters Starter Kit - 0146643

AIRWICK® MINI FRESHMATIC I-Motion Fruit Medley Starter Kit - 0147138

AIRWICK® MINI FRESHMATIC I-Motion Lavender & Chamomile Starter Kit - 0068807

AIRWICK® MINI FRESHMATIC AUTOMATIC REFILLS: AQUA ESSENCES - Fresh Waters - 0146643

AIRWICK® MINI FRESHMATIC AUTOMATIC REFILLS: AQUA ESSENCES - Citrus - 0179654

AIRWICK® MINI FRESHMATIC AUTOMATIC REFILLS: AQUA ESSENCES - Fruit Medley - 0147138

AIRWICK® MINI FRESHMATIC AUTOMATIC REFILLS: Lavender & Chamomile - 0068807

AIRWICK® MINI FRESHMATIC AUTOMATIC REFILLS: ESSENTIAL OILS INSPIRATIONS Indulgence Vanilla Passion - 0108502

Date de publication

08-Jan-2010

Date en vigueur

01-Jan-2010

Date d'expiration

01-Jan-2013

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.