

FICHE SIGNALÉTIQUE

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.

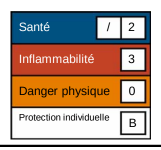
1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192

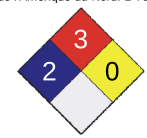
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:

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





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 |

#1985 Page 1 de 7 Date de publication 08-Jan-2010

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 température 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

Méthodes d'extinction inappropriées

Eau. Water spray.

Pas disponible Pas disponible

Poudre chimique. Mousse.

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

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

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

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.

#1985 Page 2 de 7 Date de publication 08-Jan-2010

7. Manutention et entreposage

Manipulation

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 réutiliser les piles. Les piles contiennent 0 % de mercure, 0 % de plomb et 0 % de cadmium.

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

Protection individuelle

Ventilation générale adéquate.

Protection pour les yeux et le

Éviter le contact avec les yeux.

visage

Protection des mains

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

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

d'utilisation.

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

les mains.

9. Proprietes physiques et chimiques

Jet Aspect

Transparente Couleur **Forme** Aérosol. Variées Odeur Pas disponible Seuil de l'odeur

État physique

рΗ Pas disponible

08-Jan-2010 #19885 Page 3 de 7 Date de publication

Point de congélation Pas disponible Pas disponible Point d'ébullition Point d'écoulement: Pas disponible Point d'éclair Pas disponible Pas disponible Vitesse d'évaporation Limites bas d'inflammabilité dans Pas disponible l'air, en % selon volume Limites maximales d'inflammabilité Pas disponible dans l'air, en % selon volume Pas disponible

Pression de vapeur

Densité gazeuse

Densité

Coefficient de répartition eau/huile

Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

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.

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.

#19885 Page 4 de 7 Date de publication 08-Jan-2010

Mutagénicité Effets sur la reproduction Tératogénicité Matières 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. 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. Effets sur l'environnement Pas disponible Toxicité aquatique Pas disponible Pas disponible Persistance et dégradabilité Pas disponible Bioaccumulation /accumulation Pas disponible Coefficient de partage Mobilité dans l'environnement Pas disponible

Information sur l'évolution des produits chimiques

Autres effets adverses

Pas disponible

Pas disponible

13. Élimination des résidus

Pas disponible Codes de déchets

des résidus

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Emballages contaminés

Instructions relatives à l'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Pas disponible

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

#19885 08-Jan-2010 Page 5 de 7 Date de publication

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 régionNom du stockEn stock (Oui/Non)*CanadaListe 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.

#1985 Page 6 de 7 Date de publication 08-Jan-2010

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 publication08-Jan-2010Date en vigueur01-Jan-2010Date d'expiration01-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.

#19885 Page 7 de 7 Date de publication 08-Jan-2010