

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

AIR WICK® Freshmatic - All Scents
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

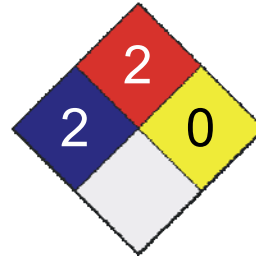
Désodorisant

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 | 2 |
| Danger physique | 0 |
| Protection individuelle | A |



2. Identification des risques

Description générale des risques

DANGER : LE CONTENU PEUT ÊTRE DANGEREUX. INFLAMMABLE. LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. LE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LES YEUX. Peut être dangereux s'il est inhalé directement. Peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. NE PAS vaporiser vers le visage. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. 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 de sources de chaleur ou électriques. NE PAS vaporiser sur une flamme nue. NE PAS vaporiser directement sur les surfaces. Utiliser dans des pièces bien aérées et loin des chambres à coucher.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Peau

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes.

Inhalation

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

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 Voir la Section 12.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Ingrédient(s) | # CAS | Pourcentage |
|---------------------|----------|-------------|
| Propriétaire parfum | Mixture | 1 - 5 |
| Butane | 106-97-8 | 10 - 30 |
| Éthanol | 64-17-5 | 40 - 70 |
| Propane | 74-98-6 | 7 - 13 |

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau IMMÉDIATEMENT, retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer de rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver la zone avec du savon et de l'eau. Cesser IMMÉDIATEMENT l'emploi et consulter un professionnel de la santé si une réaction se produit.

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion

En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement. Appeler IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

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

Inflammable d'après les critères du SIMDUT.

NFPA Niveau d'aérosol: inflammabilité 2, 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. Les sols peuvent devenir glissantes.

Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent. Enlever toute source d'inflammation

Précautions pour la protection de l'environnement

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.

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.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent.
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.
Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu.
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

Stockage

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

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

Éthanol

ACGIH-TLV
MPT: 1000 ppm
LECT: 1000 ppm

Propane

ACGIH-TLV
MPT: 1000 ppm

Propriétaire parfum

ACGIH-TLV
Indéterminé

**Mesures d'ingénierie
Protection individuelle**

Veiller à une ventilation adéquate.

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

Éviter le contact avec les yeux.
Le personnel d'émérgences 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 | Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre les blessures et les irritations. Suivre attentivement le mode d'emploi figurant sur l'étiquette. |
| 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 | Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 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 | Vaporisation brumeuse |
| 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 |
| Vitesse d'évaporation | Pas disponible |
| Point d'éclair | -84 °C (-119.20 °F) TVC |
| 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 | Pas disponible |
| Coefficient de répartition eau/huile | Pas disponible |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Réactivité | NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
| Conditions à éviter | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. 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 pulvériser sur la flamme nue, près du feu ou d'une matière incandescente telle que le feu électrique. Ne pas percer ou brûler même après usage. |
| 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 | 658 mg/l/4h rat |
| Éthanol | 31623 p pm rat |
| Propane Pas | disponible |
| Propriétaire parfum | Pas disponible |

Analyse des ingrédients - Orale DL50

| Ingrédient(s) | DL50 |
|---------------------|-----------------------------------|
| Butane | Pas disponible |
| Éthanol | 3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat |
| Propane Pas | disponible |
| Propriétaire parfum | 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 | Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. |
| Inhalation | Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. |
| 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

Pas disponible

toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité

Voir ci-dessous

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

| | | |
|---------|---------|--|
| Éthanol | 64-17-5 | 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through] |
|---------|---------|--|

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

| | | |
|---------|---------|--|
| Éthanol | 64-17-5 | 48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static] |
|---------|---------|--|

| | |
|---|----------------|
| 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. Élimination de déchets: les contenants vides peuvent être jetés avec les ordures pour son élimination dans des sites d'enfouissement. Les contenants vides peuvent aussi être recyclés dans les communautés où le recyclage des aérosols soit disponible. Avant d'offrir les contenants pour son recyclage, vider les mêmes ou bien utiliser le produit selon le mode d'emploi figurant sur l'étiquette. |
| 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

IMDG (Transport maritime)

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1, Quantité limitée

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 % |
| Éthanol 64-17- | 5 | 0.1 % |

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 - Cool Linen & White Lilac - 0249540v2.0
 AIR WICK® Freshmatic - Fresh Waters - 0240939v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Harvest Spice - 0240945v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Lavender & Chamomile - 0240946v2.0
 AIR WICK® Freshmatic - Odour Stop - Mountain Breeze - 0240941v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Papaya & Mango - 0240936v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Sparkling Citrus - 0240938v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Vanilla Passion - 0240942v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Glacier Bay Serene Waters (National Parks) - 0353192v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Hawaii Tropical Sunset (National Parks) - 0240940v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Virgin Islands Paradise Flowers (National Parks) - 0240943v1.0
 AIR WICK® Freshmatic - Vanilla Ó' - 0240942v1.0

Date de publication 12-Août-2013

Date en vigueur 01-Déc-2012

Date d'expiration 01-Déc-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.