

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

AIR WICK® Air Freshener Solid Cone - All Scents

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

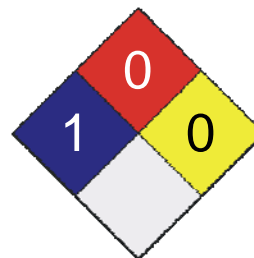
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:

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	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques

Éviter d'exposer à une chaleur excessive.
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux

N'existent pas des risques associés à l'utilisation normale de ce produit.
Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Peau

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

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

Peut causer une irritation.

Effets potentiels sur l'environnement

Ce produit n'a pas été examiné.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Propan-2-ol	67-63-0	1 - 5

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.
Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau

En utilisant de bonnes pratiques d'hygiène, laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Inhalation

Déplacer à l'air libre.

Ingestion

Rincer la bouche à grande eau. Appeler un médecin ou un centre anti-poison. Emporter l'étiquette, le nom du produit et le numéro d'homologation, lorsque vous cherchez à obtenir une aide médicale. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

Avis aux médecins

Les symptômes peuvent être différés.

Conseils généraux

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	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.
Méthodes d'extinction inappropriées	Pas disponible
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
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	Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
Méthodes de contention	Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Prendre et jeter la.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux et la peau. 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	Éviter d'exposer à une chaleur excessive. Entreposer dans une zone avec une ventilation adéquate. Tenir hors de la portée des animaux domestiques. Tenir hors de la portée des enfants.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition	
Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Propan-2-ol	ACGIH-TLV MPT: 200 ppm LECT: 400 ppm
Mesures d'ingénierie	Ventilation générale adéquate.
Protection individuelle	
Protection pour les yeux et le visage	Éviter le contact avec les yeux. Verres de sûreté si le contact d'oeil est possible.
Protection des mains	Éviter le contact avec la peau. Portez au besoin : Gants jetables en PVC.
Protection de la peau et du corps	Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre cet effet possible.

Protection respiratoire

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

Considérations sur l'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	gel
Couleur	Variable
Forme	Gel
Odeur	Variées
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Solide
pH	Sans objet
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.33 °C (> 200 °F)
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Sans objet
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Sans objet
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Complètement soluble

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Échauffement direct, encrassement, contamination chimique, exposition au soleil, UV ou radiation ionisante. NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers.
Matières incompatibles	Acides. Caustiques.
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
Propan-2-ol	16970 mg/l/4h rat

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Propan-2-ol	4396 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	N'existent pas des risques associés à l'utilisation normale de ce produit. Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.
Peau	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
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.
ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens	
Propan-2-ol	67-63-0 A4 - Non classifié comme carcinogène humain
IARC - Groupe 3 (Inclassables)	
Propan-2-ol	67-63-0 Monograph 71 [1999]; Supplement 7 [1987]; Monograph 15 [1977]
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	Voir ci-dessous	
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data		
Propan-2-ol	67-63-0	96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L; 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
Propan-2-ol	67-63-0	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 9640 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 11130 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: >1400000 µg/L
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
Propan-2-ol	67-63-0	48 Hr EC50 Daphnia magna: 13299 mg/L
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

Numéro UN	Sans objet
Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé	
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger (U.S. DOT)	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
DOT RQ (lbs)	Sans objet
ERG NO	Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
État	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
IMDG Page	Sans objet
Polluant marin	
EMS	Sans objet
MFAG	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

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 - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Propan-2-ol 67-63-0 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® Air Freshener (Solid Cone) - Crisp Breeze - 0016990v2.0

AIR WICK® Air Freshener (Solid Cone) - Blooming Lilac - 110852v9.0

AIR WICK® Air Freshener (Solid Cone) - Country Berries - 0017000v2.0

AIR WICK® Air Freshener (Solid Cone) - Sparkling Citrus - 375491v6.0

AIR WICK® Air Freshener (Solid Cone) - Hibiscus & Island Fruit - 110861v10.0

AIR WICK® Air Freshener (Solid Cone) - Rain Garden - 375489v5.0

AIR WICK® Air Freshener (Solid Cone) - Spring Blossoms - 110821v9.0

Date de publication

29-Mai-2012

Date en vigueur

15-Mai-2012

Date d'expiration

15-Mai-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.