# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Air Wick VIPoo Pre-Poop Toilet Spray - Lavender Superstar

# 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Air Wick VIPoo Pre-Poop Toilet Spray - Lavender Superstar

Distribué par : Reckitt Benckiser LLC.

Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

**CANADA** 

Telephone: +1 905 283 7000

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

(Medical)

: 1-800-338-6167

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

(Transport)

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

Utilisation du produit :

: Products that serve to instantly odorize or deodorize the indoor air environment. Utilisation par les consommateurs

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

SDS # : PSDS9802310
Formulation # FRM50018611
UPC Code / Sizes : PET plastic bottle

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

**Utilisations identifiées** 

Air care, instant action (Trigger sprays). Utilisation par les consommateurs

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 1/14

# 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange Non classé.

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: Non applicable.

: Non applicable.

**Mention d'avertissement** 

: Pas de mention de danger.

Mentions de danger

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

**Généralités** 

Prévention

: Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation

d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Intervention : Non applicable. **Stockage** : Non applicable. Élimination : Non applicable. Éléments d'une étiquette : Aucun connu.

complémentaire

Dangers non classés

ailleurs

: Aucun connu.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate	1 - 5	5949-29-1
Linalool	0.1 - 1	78-70-6
dl-Limonene	0.1 - 1	138-86-3
Coumarin	0.1 - 1	91-64-5
d-Limonene	0.1 - 1	5989-27-5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

# 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation

: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau

: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS Code # : PSDS9802310 **Date d'édition** : 17/01/2022 2/14

# 4. Premiers soins

#### Ingestion

: Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu. Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. : Aucun effet important ou danger critique connu. Contact avec la peau Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique. Inhalation : Aucune donnée spécifique. : Aucune donnée spécifique. Contact avec la peau Ingestion : Aucune donnée spécifique.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison

immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements particuliers** 

: Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** 

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate.

### Voir Information toxicologique (section 11)

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### **Moyens d'extinction**

**Agents extincteurs** appropriés

: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

**Agents extincteurs** inappropriés

: Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS Code # : PSDS9802310 **Date d'édition** : 17/01/2022 3/14

: Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**Grand déversement** 

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

# 7. Manutention et stockage

## Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Durée de conservation : 730 days. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 4/14

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### **Control**

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
d-Limonene	AIHA WEEL (États-Unis, 7/2018).
	TWA: 30 ppm 8 heures.

# Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

#### Protection de la peau

**Protection des mains** 

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

**Protection du corps** 

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** 

: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physique: Liquide. [Translucent/Cloudy]Couleur: Colourless to off-white/White

Odeur : Oriental, Fruity, Lavender

Seuil olfactif : Non disponible.

pH : 4 à 4.3

Point de fusion : Non disponible.

Point d'ébullition : Non disponible.

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 5/14

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair : Vase clos: >93.3°C (>199.9°F)

Taux d'évaporation Inflammabilité (solides et Non disponible.Non disponible.

gaz)

Limites inférieure et supérieure d'explosion

: Non disponible.

(d'inflammation)

Tension de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : Non disponible.

Densité : Specific Gravity: 0.995 à 1.02 g/cm³

Solubilité
Coefficient de partage noctanol/eau

Non disponible.Non disponible.

Température d'auto-

inflammation

: Non disponible.

Température de décomposition

: Non disponible.

Viscosité

: Non disponible.

### Produit en aérosol

# 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses

ingrédients.

Stabilité chimique

Risque de réactions

dangereuses

: Le produit est stable.

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit.

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles : Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de

décomposition dangereux ne devrait apparaître.

# 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate	DL50 Orale	Souris	5790 mg/kg	-
Linalool	DL50 Cutané	Lapin	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	5610 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2790 mg/kg	-
dl-Limonene	DL50 Orale	Rat	5300 mg/kg	-
Coumarin	DL50 Orale	Rat	293 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4400 mg/kg	-

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 6/14

# 11. Données toxicologiques

Conclusion/Résumé Irritation/Corrosion : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	0.5 minutes 5 milligrams	-
Linalool	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	1 heures 0.1 MI	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 UI	-
	Peau - Modérément irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 100 mg	-
	Peau - Léger irritant	Humain	-	72 heures 32 %	-
	Peau - Léger irritant	Homme	-	48 heures 16 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 100 mg	-
dl-Limonene	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
d-Limonene	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 10 %	-

### Conclusion/Résumé

Peau

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Yeux

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Respiratoire

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### **Sensibilisation**

Non disponible.

#### Conclusion/Résumé

**Peau** 

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Respiratoire

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Mutagénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Conclusion/Résumé

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
Coumarin d-Limonene	-	3	-

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 7/14

# 11. Données toxicologiques

Conclusion/Résumé

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

<u>Tératogénicité</u>

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les

voies d'exposition

probables

: Non disponible.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux
 Inhalation
 Contact avec la peau
 Ingestion
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.
Inhalation : Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau : Aucune donnée spécifique.
Ingestion : Aucune donnée spécifique.

## Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

# Exposition de courte durée

**Effets immédiats** : Non disponible.

possibles

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

**Effets immédiats** : Non disponible.

possibles

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 8/14

# 11. Données toxicologiques

Conclusion/Résumé

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Généralités** 

- : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Cancérogénicité
- : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Mutagénicité
- : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Toxicité pour la

reproduction

: Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

# Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	(gaz)	(vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Linalool dl-Limonene Coumarin	2790 5300 500	5610 N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
d-Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A

# 12. Données écologiques

#### **Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Linalool	Aiguë CE50 36.7 ppm Eau douce Aiguë CL50 28.8 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Oncorhynchus mykiss	48 heures 96 heures
dl-Limonene	Aiguë CE50 28.2 mg/l Eau douce Aiguë CE50 20.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	48 heures 96 heures
	Aiguë Cl50 13.798 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
Coumarin	Aiguë CL50 13500 µg/l Eau douce Aiguë CL50 56000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Poecilia reticulata	48 heures 96 heures
d-Limonene	Aiguë CE50 421 μg/l Eau douce Aiguë CE50 688 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	48 heures 96 heures

Conclusion/Résumé

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Linalool	-	62.4 % - Facilement - 28 jours	-	-

: FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS **Date d'édition** : 17/01/2022 9/14 Code # : PSDS9802310

# 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Linalool	-	-	Facilement

#### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate	-1.72	-	faible
Linalool	2.84	-	faible
dl-Limonene	4.57	-	élevée
Coumarin	1.39	-	faible
d-Limonene	4.38	-	élevée

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

**Autres effets nocifs** 

: Aucun effet important ou danger critique connu.

# 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes d'élimination

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

# 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le DOT	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-	-
Classe de danger relative au transport	-	-	-	-

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 10/14

# 14. Informations relatives au transport

Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers environnementaux		Non.	Non.	Non.

### **Autres informations**

Protections spéciales pour l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO : Non disponible.

# 15. Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis

Clean Air Act Section 112 : Non inscrit

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)** 

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: Non inscrit

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: Non inscrit

: Non inscrit

: Non inscrit

**DEA List I Chemicals** 

(Precursor Chemicals)

**DEA List II Chemicals** (Essential Chemicals)

**SARA 302/304** 

Composition/information sur les ingrédients

**SARA 304 RQ** : Non applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : Non applicable. Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Classification
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate	1 - 5	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
		TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -
Linalool	0.1 - 1	Catégorie 3 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
		IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
dl-Limonene	0.1 - 1	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

: FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Code # **Date d'édition** : 17/01/2022 11/14

# 15. Informations sur la réglementation

	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
0.1 - 1	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
0.1 - 1	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

#### Réglementations d'État

Massachusetts: Aucun des composants n'est répertorié.New York: Aucun des composants n'est répertorié.

New Jersey : Les composants suivants sont répertoriés: PROPYLENE GLYCOL; 1,2-PROPANEDIOL

Pennsylvanie : Les composants suivants sont répertoriés: 1,2-PROPANEDIOL

Californie prop. 65

Ce produit ne requiert pas d'avertissement de la sphère de sécurité en vertu de la Proposition 65 de Californie.

### Éléments de l'étiquette

### **CPSC**

Mention d'avertissement

**Mentions de danger** : EYE AND SKIN IRRITANT. May be harmful if directly inhaled.

Mesures de précaution : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Avoid contact with eyes, skin and

clothing; wipe immediately with damp cloth.

## **CCCR**

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger : IRRITANT

PEUT IRRITER LES YEUX PEUT IRRITER LA PEAU May be harmful if directly

inhaled.

Mesures de précaution : DO NOT spray towards face or body. DO NOT get in eyes. Avoid contact with eyes, skin

and clothing.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

### **Autres informations / Recommandations**

**Autres informations** 

: May cause allergic reaction in some individuals. Contains solvent and fragrance. Use in well-ventilated rooms away from sleeping areas. For adult use only. Product is not a toy. In case of contact with surfaces, wipe immediately with damp cloth. If swallowed, IMMEDIATELY call a Physician or Poison Control Centre. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

# 16. Autres informations

#### **Hazardous Material Information System (États-Unis)**



Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 12/14

# 16. Autres informations

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

**National Fire Protection Association (États-Unis)** 



NFPA (30B) aérosol Inflammabilité Non applicable

Reproduit avec l'autorisation de la norme NFPA 704-2001, Identification de risques de matériaux pour intervention d'urgence Copyright © 1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Le matériel reproduit ne représente pas la position officielle ou complète de la National Fire Protection Association (Association nationale de lutte contre les incendies) sur le sujet, et qui est représentée uniquement par la norme dans son intégralité.

Copyright © 2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Ce système d'avertissement doit être interprété et utilisé uniquement par les personnes ayant reçu une formation appropriée pour détecter les dangers d'incendie, d'instabilité et pour la santé des produits chimiques. On renvoie l'utilisateur à un nombre limité de produits chimiques ayant les classifications recommandées dans les guides NFPA 49 et NFPA 325, qui doivent servir de lignes directrices uniquement. Que les produits chimiques soient classifiés ou non par la NFPA, quiconque se sert des systèmes 704 pour classifier les produits chimiques le fait à ses propres risques.

Légende des abréviations

**Date d'édition** : 17/01/2022

Date de publication

précédente

**Version** 

: 1.0

Élaborée par

: Reckitt Benckiser India Ltd

: Aucune validation antérieure

Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 13/14

# 16. Autres informations

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.

Code # : FRM50018611\_PSDS9802310 n° SDS : PSDS9802310 Date d'édition : 17/01/2022 14/14