# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Lysol Disinfecting Wipes - Spring Waterfall

### 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit

: Lysol Disinfecting Wipes - Spring Waterfall

Distribué par

: 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

composer en cas d'urgo (Transport) : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

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

(Transport)
Website:

: http://www.rbnainfo.com

Synonyme : Non disponible.

Utilisation du produit : Non disponible.

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** # : D8379630 v1.0

Formulation # FF3160328 v 1.0 (PMX3160326 v1.0; Spring Waterfall (Fresh Waters)

DIN # : 02501562 2

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

**Utilisations identifiées** 

Surface care wipes. Consumer use

# 2. Identification des dangers

Classement de la : IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

substance ou du mélange

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : Non applicable.

**Mention d'avertissement**: Attention

**Mentions de danger** : Provoque une irritation des yeux.

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 1/14

# 2. Identification des dangers

Conseils de prudence

**Généralités** : Non applicable.

**Prévention**: Se laver soigneusement après manipulation.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste:

Consulter un médecin.

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

Elements d'une etiquette

complémentaire

: Aucun connu.

Dangers non classés ailleurs

# 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
Citric acid	1 - 5	77-92-9

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation** 

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 2/14

### 4. Premiers soins

Ingestion

: Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une irritation des yeux.

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

#### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

Inhalation: Aucune donnée spécifique.Contact avec la peau: Aucune donnée spécifique.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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne

portant secours.

#### 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

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

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 3/14

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

thermique dangereux

Produit de décomposition : 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.

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.

: Non disponible. Remarque Remarque : Non disponible.

# 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. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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

: Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**Grand déversement** 

: Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. 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.

Code # : FF3160314 D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 **Date d'édition** : 09/16/2020 4/14

### 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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

: Entreposer conformément à la réglementation locale. 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.

Température de stockage recommandée pour 1 semaine

: Non disponible.

Température d'entreposage recommandée pendant 2 semaines

: Non disponible.

Température d'entreposage recommandée pendant 3 semaines

: Non disponible.

Température de stockage recommandée pour un maximum de 6 semaines

: Non disponible.

Température de stockage recommandée pour plus de

: Non disponible.

6 semaines

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### **Control**

Limites d'exposition professionnelle

Non applicable.

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.

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 5/14

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### 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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

**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 : Solide. [(Wipes impregnated with liquid)]

Couleur : Blanc.

Odeur : Spring Waterfall (Fresh Waters)

Seuil olfactif : Non disponible.

Ha : 2.01 à 3 (Liquid concentrate)

Point de fusion : Non disponible. Point d'ébullition : Non disponible.

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

Durée de combustion : Non disponible. Vitesse de combustion : Non disponible. Taux d'évaporation : Non disponible. Inflammabilité (solides et : 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 : Non disponible.

: FF3160314 D8379628 n° SDS Code # : D8379630 v1.0 **Date d'édition** : 09/16/2020 6/14

### 9. Propriétés physiques et chimiques

: Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. (Liquid Solubilité

concentrate)

Solubilité dans l'eau Coefficient de partage n-

octanol/eau

: Non disponible. : Non disponible.

Température d'auto-

: Non disponible.

inflammation Température de

: Non disponible.

décomposition **TDAA** 

**Viscosité** 

: Non disponible. : Non disponible.

Type d'aérosol Chaleur de combustion **Distance d'inflammation** Inflammation dans un

: Non disponible. : Non applicable.

: Non applicable.

espace clos - Temps

équivalent

: Non applicable.

Inflammation dans un espace clos - Densité de

déflagration

: Non applicable.

Hauteur de flamme Durée de flamme

: Non applicable. : Non applicable.

### 10. Stabilité et réactivité

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

ingrédients.

Stabilité chimique

: Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter Matériaux incompatibles

 Aucune donnée spécifique. : 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
Citric acid Lysol Disinfecting Wipes_Spring Waterfall_FF3160328_D8379630 (CA)	DL50 Orale CL50 Inhalation Vapeur	Rat Rat - Mâle, Femelle	11700 mg/kg >2.16 mg/l	- 4 heures
,	DL50 Orale	Rat - Mâle	>5000 mg/kg	-

Conclusion/Résumé : Not Harmful.

Code # : FF3160314 D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 **Date d'édition** : 09/16/2020 7/14

# 11. Données toxicologiques

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Citric acid	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 750 Micrograms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Lysol Disinfecting Wipes_Spring Waterfall_FF3160328_D8379630 (CA)	Peau - Léger irritant	Lapin	-	-	21 jours
(0.9)	Yeux - Léger irritant	Mammifère - espèces non précisées	-	-	21 jours

#### Conclusion/Résumé

Peau : Non irritating

Yeux : Causes eye irritation.

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

#### **Sensibilisation**

•	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
Lysol Disinfecting Wipes_Spring Waterfall_FF3160328_D8379630 (CA)	peau	Cochon d'Inde	Non sensibilisant

#### Conclusion/Résumé

Peau : Non sensibilisant.

**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.

#### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

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

**Tératogénicité** 

Non disponible.

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

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

Non disponible.

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 8/14

### 11. Données toxicologiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les

voies d'exposition

probables

: Non disponible.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une irritation des 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 : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation larmoiement rougeur

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.

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: Aucun effet important ou danger critique connu.

reproduction

### Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 9/14

# 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	(0)	(vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Citric acid	11700	N/A	N/A	N/A	N/A

**Effets d'interaction**: Non disponible.

**Autres informations** : Non disponible.

## 12. Données écologiques

#### **Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Citric acid	Aiguë CL50 160000 μg/l Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adulte	48 heures

Conclusion/Résumé

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

### Persistance et dégradation

Conclusion/Résumé

: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

#### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Citric acid	-1.8	-	faible

#### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition

sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Mobilité : 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

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 10/14

### 13. Données sur l'élimination

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. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. 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.

**Répartition des déchets** : Non disponible. **Classification RCRA** : Non disponible.

### 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le DOT	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	Not regulated.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-	-
Classe de danger relative au transport	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.

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.

Nom d'expédition correct : Non disponible.

Remarques : Non disponible.

## . Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis :

Clean Air Act Section 112 : Référencé

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: Non inscrit

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 11/14

# . Informations sur la réglementation

Clean Air Act Section 602

**Class II Substances** 

: Non inscrit

**DEA List I Chemicals** 

(Precursor Chemicals)

: Non inscrit

DEA List II Chemicals

: Non inscrit

(Essential Chemicals)

**SARA 302/304** 

Composition/information sur les ingrédients

SARA 304 RQ : Non applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Classification
Citric acid	1 - 5	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### Réglementations d'État

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

Californie prop. 65

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

### Éléments de l'étiquette

### CCCR

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger : MAY IRRITATE EYES AND SKIN.

Mesures de précaution : Tenir hors de portée des enfants. Do not get in eyes or on skin.

#### **Autres informations / Recommandations**

Autres informations : Contains Citric acid

FIRST AID TREATMENT: Contains surfactants. 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 # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 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)** 

Santé 2 0 Instabilité
Risques spécifiques

Références: Non disponible.Autres considérations: Non disponible.

spéciales

Légende des abréviations :

**Date d'édition** : 09/16/2020

Date de publication

précédente

Version : 1.0

**Élaborée par** : Reckitt Benckiser India Ltd

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

: Aucune validation antérieure

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

#### Avis au lecteur

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.

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 13/14

# 16. Autres informations



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

Code # : FF3160314\_D8379628 n° SDS : D8379630 v1.0 Date d'édition : 09/16/2020 14/14