



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

Selon l'annexe D, norme de communication des dangers osha 29 CFR §1910.1200

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

Nom du produit Gel Désinfectant pour les mains  
Parfum de citron

Sku 2133271, 2133100, 2133501

##### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Désinfectant pour les mains d'application

Utilisations déconseillées Aucune utilisation spécifique déconseillé sont identifiés.

##### Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant	Rubbermaid Commercial Products LLC	Rubbermaid Commercial Products LLC
	3124, avenue Valley	20, rue Hereford
	Winchester, VA 22601-2694 - États-	L6Y 0M1 Brampton – Canada T
	Unis T 1.800.347.9800	1.800.998.7004
	www.rubbermaidcommercial.com	

##### Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence 24 heures sur 24 - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestique) | 1-352-323-3500 (International)

#### 2. Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

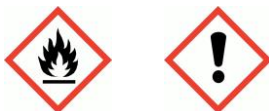
Dangers physiques Flam. Liq. 3 - H226

Risques pour la santé Oeil Irrit. 2A - H319

Risques environnementaux Non classé

##### Éléments d'étiquette

Icône



Mot de signal Avertissement

Déclarations de danger H226 Liquide inflammable et  
vapeur.  
H319 provoque une irritation  
oculaire grave.

Déclarations de précaution P210 Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles, des flammes ouvertes et des surfaces chaudes.  
Pas de tabac.

P233 Garder le contenant bien fermé.

P240 Conteneur au sol/obligation et équipement de réception.

P241 Utiliser des équipements électriques anti-explosion.

P242 Utilisez uniquement des outils non-étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre la décharge statique.

P264 Laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.

P280 Portez des gants de protection/vêtements de protection/ protection oculaire/ protection  
du visage.

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

P303+P361+P353 Si sur la peau (ou les cheveux) : Décollez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P305+P351+P338 Si dans les yeux: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Obtenez des conseils médicaux/ attention.

P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou du brouillard d'eau pour éteindre.

P403+P235 Magasinez dans un endroit bien aéré. Restez au frais.

P501 Disposer du contenu/conteneur conformément à la réglementation nationale.

### Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

Éthanol Numéro cas: 64-17-5	>65 - <75%
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2A - H319 STOT SE 3 - H335, H336	
2-méthylpropan-2-ol Numéro cas: 75-65-0	<1%
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Tox aigu. 4 - H332 Oeil Irrit. 2A - H319 STOT SE 3 - H335	
citral Numéro cas: 5392-40-5	<1%
Classification Peau Irrit. 2 - H315 Oeil Irrit. 2A - H319 Skin Sens. 1B - H317	
Alpha Pinenes Numéro cas: 80-56-8 Facteur M (aigu) = 1	<1%
Facteur M (Chronique) = 1	

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

## Classification

Flam. Liq. 3 - H226

Tox aigu. 4 - H302

Peau Irrit. 2 - H315

Oeil Irrit. 2A - H319

Skin Sens. 1B - H317

Asp. Tox. 1 - H304

Aigu aquatique 1 - H400

Chronique aquatique 1 - H410

Hydroxytoluène butylated

&lt;1%

Numéro cas: 128-37-0

Facteur M (aigu) = 1

Facteur M (Chronique) = 1

## Classification

Aigu aquatique 1 - H400

Chronique aquatique 1 - H410

Le texte intégral de toutes les déclarations de danger est affiché à la section 16.

## 4. Mesures de premiers soins

Description des mesures de premiers soins

Informations générales	Obtenez des soins médicaux si un inconfort persiste. Affichez cette fiche de données de sécurité au personnel médical.
Inhalation	Déplacez la personne touchée à l'air frais et gardez au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Desserrez les vêtements serrés comme le col, la cravate ou la ceinture. Obtenez des soins médicaux si les symptômes sont graves ou persistent.
Ingestion	Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Obtenez des conseils médicaux ou des soins si vous vous sentez mal. N'indiguez pas de vomissements à moins que sous la direction du personnel médical.
Contact peau	Rincer à l'eau.
Contact visuel	Rincer à l'eau. Ne frottez pas les yeux. Retirez les lentilles de contact et ouvrez les paupières. Obtenez des soins médicaux si un inconfort persiste.
Protection des secouristes	Le personnel de premiers soins doit porter l'équipement de protection approprié pendant tout sauvetage.

Les symptômes et les effets les plus importants, aigus et retardés

Informations générales	La gravité des symptômes décrits varie en fonction de la concentration et de la durée de l'exposition.
Inhalation	Aucun symptôme spécifique connu.
Ingestion	Aucun symptôme spécifique connu.
Contact de peau	Aucun symptôme spécifique connu.
Contact visuel	Irritant pour les yeux.

Indication de soins médicaux immédiats et de traitements spéciaux nécessaires

Notes pour le médecin Traiter symptomatiquement.

## 5. Mesures de lutte contre les incendies

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

### Extinction des médias

**Support d'extinction approprié** Le produit est inflammable. Éteindre avec de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou du brouillard d'eau. Utilisez des supports d'extinction d'incendie adaptés à l'incendie environnant.

**Extinction inappropriée** N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagera le feu.

### Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange

**Dangers spécifiques** Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser lorsqu'ils sont chauffés, en raison d'une accumulation de pression excessive.  
Liquide inflammable et vapeur. Les vapeurs peuvent être enflammées par une étincelle, une surface chaude ou une braise. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec de l'air. Le ruissellement d'eau d'incendie dans les égouts peut créer un risque d'incendie ou d'explosion.

**Produits de combustion dangereux** Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent comprendre les substances suivantes : gaz nocifs ou vapeurs.

### Conseils aux pompiers

**Actions de protection pendant la lutte contre les incendies** Évitez de respirer des gaz ou des vapeurs de feu. Évacuez la zone. Refroidir les contenants exposés à la chaleur avec du jet d'eau et les retirer de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec de l'eau jusqu'à bien après la fin du feu. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utilisez un jet d'eau pour disperser les vapeurs et protéger les hommes qui arrêtent la fuite. Contrôler l'eau de ruissellement en la contenant et en la gardant à l'écart des égouts et des cours d'eau. Si le risque de pollution de l'eau se produit, aviser les autorités compétentes.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers** Portez un appareil respiratoire autonome à pression positive (SCBA) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements standard des pompiers, y compris les casques, les bottes de protection et les gants, fourniront un niveau de protection de base pour les incidents chimiques.

## 6. Mesures de libération accidentelle

### Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Porter des vêtements de protection tels que décrits à la section 8 de la présente fiche de données sur l'innocuité. Aucune mesure ne peut être prise sans formation appropriée ni risque personnel. Ne touchez pas ou ne marchez pas dans le matériel renversé. Évacuez la zone. Fournir une ventilation adéquate. Pas de fumée, d'étincelles, de flammes ou d'autres sources d'inflammation près du déversement. Retirez rapidement tous les vêtements qui sont contaminés.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Évitez les rejets dans les drains ou les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Porter des vêtements de protection tels que décrits à la section 8 de la présente fiche de données sur l'innocuité. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Éliminez toutes les sources d'inflammation si vous êtes sécuritaire. Pas de fumée, d'étincelles, de flammes ou d'autres sources d'inflammation près du déversement. Ne laissez pas le matériel entrer dans des espaces confinés, en raison du risque d'explosion. Absorbent de petites quantités avec des serviettes en papier et évaporez-vous dans un endroit sûr. Une fois l'évaporation terminée, placez le papier dans un contenant approprié d'élimination des déchets et fermez-le en toute sécurité. Grands déversements : Si le produit est soluble dans l'eau, diluer le déversement avec de l'eau et le nettoyer. Sinon, ou s'il n'est pas soluble dans l'eau, absorbez le déversement avec un matériau inerte et sec et placez-le dans un contenant approprié d'élimination des déchets. L'absorbant contaminé peut présenter le même danger que le matériau renversé. Étiqueter les contenants contenant des déchets et des matières contaminées et retirer de la zone dès que possible. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau. Laver soigneusement après avoir fait face à un déversement. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

**Référence à d'autres articles** Pour la protection personnelle, voir la section 8. Voir la section 11 pour obtenir de plus amples renseignements sur les dangers pour la santé. Voir la section 12 pour obtenir de plus

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

amples renseignements sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions pour une manipulation sécuritaire

**Précautions d'utilisation** Lisez et suivez les recommandations du fabricant. Portez des vêtements de protection tels que décrits à la section 8 de la présente fiche de données sur l'innocuité. Éloignez-vous de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Gérez soigneusement tous les emballages et les contenants afin de minimiser les déversements. Gardez le contenant hermétiquement scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Évitez la formation de brumes. Le produit est inflammable. Éloignez-vous de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes ouvertes et d'autres sources d'inflammation. Pas de tabac. Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris. Ne manipulez pas les paquets cassés sans équipement de protection. Ne réutilisez pas les contenants vides.

**Conseils sur le lavage général** rapidement si la peau devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés et laver l'hygiène du travail avant de les réutiliser. Laver les vêtements contaminés avant d'être réutilisés.

#### Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

**Précautions de stockage** Rangez loin des matériaux incompatibles (voir la section 10). Gardez hors de la portée des enfants. Éloignez-vous de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Éloignez-vous des matériaux oxydants, de la chaleur et des flammes. Conserver uniquement dans le conteneur d'origine. Gardez le contenant bien fermé, dans un endroit frais et bien aéré. Gardez les contenants debout. Protégez les conteneurs contre les dommages.

**Classe de stockage** Stockage de liquide inflammable.

#### Utilisations(s) fin(s) spécifiques

**Utilisation(s) d'une fin spécifique** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la section 1.

### 8. Contrôles d'exposition/protection personnelle

#### Paramètres de contrôle Limites d'exposition professionnelle

##### Éthanol

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): ACGIH 1000 ppm 1880 mg/m<sup>3</sup> A3

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : OSHA 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-méthylpropan-2-ol

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : OSHA 100 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : ACGIH 100 ppm 303 mg/m<sup>3</sup>

##### A4

##### citral

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : ACGIH 5 ppm 32 mg/m<sup>3</sup> fraction inhalable et vapeur A4, DSens, Sk

##### Alpha Pinenes

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : ACGIH 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

##### A4, DSens

##### Hydroxytoluène butylated

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : Fraction inhalable ACGIH 2 mg/m<sup>3</sup> et

vapeur Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : FRACTION inhalable ACGIH 2 mg/m<sup>3</sup> et vapeur A4, A4

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail.

A3 = Cancérogène pour animaux confirmés avec une pertinence inconnue pour l'homme.

A4 = Non classifiable en tant que cancérogène pour l'homme.

DSens = Sensibilisateur dermique.

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

Sk = Danger d'absorption cutanée.

### Ethanol (CAS: 64-17-5)

Danger immédiat pour la vie et la santé 3300 ppm

### 2-methylpropan-2-ol (CAS: 75-65-0)

Danger immédiat pour la vie et la santé 1600 ppm

#### Contrôles d'exposition

##### Équipement de protection



Contrôles techniques appropriés	Fournir une ventilation adéquate.
Protection œil/visage	Évitez tout contact avec les yeux. Grands déversements : Les lunettes conformes à une norme approuvée doivent être portées si une évaluation des risques indique qu'un contact visuel est possible.
Protection des mains	Aucune protection spécifique des mains n'est recommandée.
Mesures d'hygiène	Se laver les mains soigneusement après la manipulation. Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Laver les vêtements contaminés avant d'être réutilisés.
Protection respiratoire	Aucune recommandation spécifique. Fournir une ventilation adéquate. Grands déversements : Si la ventilation est inadéquate, une protection respiratoire appropriée doit être portée.
Contrôles de l'exposition à l'environnement	Gardez le contenant hermétiquement scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Évitez de les relâcher dans l'environnement.

#### **9. Propriétés physiques et chimiques**

##### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Gel.
Couleur	Clair.
Odeur	Citron.
Seuil d'odeur	Aucune information disponible.
Ph	pH (solution concentrée): 7,3 - 7,6
Point de fusion	Aucune information disponible.
Point d'ébullition initial et portée	78,5°C
Point d'éclair	25°C
Taux d'évaporation	Aucune information disponible.
Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives	Aucune information disponible.
Pression de vapeur	Aucune information disponible.
Densité relative	0,83 - 0,90 @ 25°C

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

Solubilité(ies)	Soluble dans l'eau.
Température d'allumage automatique	Aucune information disponible.
Température de décomposition	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible.
Viscosité	5000 - 25000 cP @ 25°C

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Voir les autres paragraphes de cette section pour plus de détails.
Stabilité	Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé comme recommandé. Stable dans les conditions de stockage prescrites.
Possibilité de réactions dangereuses	Les matériaux suivants peuvent réagir fortement avec le produit : Agents oxydants.
Conditions à éviter	Évitez la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser lorsqu'ils sont chauffés, en raison d'une accumulation de pression excessive. Il faut prévenir l'électricité statique et la formation d'étincelles.
Matériaux à éviter	Matériaux oxydants. Acides - oxydant.
Produits de décomposition dangereux	Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé et stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent comprendre les substances suivantes : gaz nocifs ou vapeurs.

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë - oral

Notes (LD orale<sub>50</sub>) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité aiguë - dermique

Notes (LD<sub>50</sub> dermique) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité aiguë - inhalation

Notes (inhalation LC<sub>50</sub>) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Corrosion/irritation de la peau

Données sur les animaux D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Dommages oculairesgraves/irritation

Dommages oculaires graves/irritation Provoque une grave irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Sensibilisation de la peau

Sensibilisation de la peau D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

### Mutagène des cellules germinales

Genotoxicité - in vitro D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### Cancérogénicité

Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Cancérogénicité du CIRC Contient une substance ou un groupe de substances pouvant causer le cancer. Groupe 1 du CIRC Cancérogène pour l'homme.

### Toxicité de la reproduction

Toxicité de la reproduction - fertilité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité de la reproduction - pas satisfaits. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### Toxicité spécifique des organes cibles - exposition unique

STOT - exposition unique Non classé comme un toxicant spécifique d'organe cible après une exposition simple.

### Toxicité spécifique des organes cibles - exposition répétée

STOT - exposition répétée Non classé comme un toxicant spécifique d'organe cible après exposition répétée.

### Risque d'aspiration

Risque d'aspiration D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Informations générales La gravité des symptômes décrits varie en fonction de la concentration et de la durée de l'exposition.

Inhalation Aucun symptôme spécifique connu.

Ingestion Aucun symptôme spécifique connu.

Contact peau Aucun symptôme spécifique connu.

Contact visuel Irritant pour les yeux.

Itinéraire d'entrée Ingestion Inhalation De peau et/ou contact visuel

Organes cibles Aucun organe cible spécifique connu.

## 12. Information écologique

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, des déversements importants ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

Toxicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité La dégradabilité du produit n'est pas connue.

### Potentiel bioaccumulatif

Potentiel bio-cumulatif Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

### Mobilité dans le sol

Mobilité Aucune donnée disponible.

### Autres effets indésirables

Autres effets indésirables Aucun n'a été connu.



## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Informations générales	La production de déchets doit être réduite au minimum ou évitée dans la mesure du possible. Réutiliser ou recycler des produits dans la mesure du possible. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire. Lors de la manipulation des déchets, les précautions de sécurité applicables à la manipulation du produit doivent être prises en considération. Il faut faire attention lors de la manipulation des contenants vidés qui n'ont pas été nettoyés ou rincés à fond. Les contenants ou revêtements vides peuvent conserver certains résidus de produits et donc être potentiellement dangereux.
Méthodes d'élimination	Ne pas se vider dans les drains. Éliminer les déchets sur le site d'élimination des déchets autorisés conformément aux exigences de l'Autorité locale d'élimination des déchets.

### 14. Informations sur les transports

**Généralités** Pour obtenir des renseignements sur l'emballage en quantité limitée ou la charge limitée, consultez la documentation modale pertinente à l'aide des données indiquées dans la présente section.

#### Numéro de l'ONU

Numéro de l'ONU (TDG)	1987
A No. (IMDG)	1987
Numéro onusique (OACI)	1987
A No. (DOT)	1987

#### Nom d'expédition propre de l'ONU

Nom d'expédition approprié name ((TDG) ALCOHOLS,

N.O.S. Nom d'expédition proprement dit (IMDG)

ALCOHOLS, N.O.S. Nom d'expédition propre (OACI)

ALCOHOLS, N.O.S.

Nom d'expédition approprié(DOT) ALCOHOLS, N.O.S

#### Classe(s) de danger de transport

Dot classe de danger	3
Étiquette de danger DOT	3
TDG classe	3
TDG label(s)	3
IMDG Classe	3
Classe OACI/division	3

#### Étiquettes de transport DOT



#### Étiquettes de transport



#### Groupe d'emballage

TDG Packing Group	III
IMDG groupe d'emballage	III

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

Groupe d'emballage III de l'OACI

Groupe d'emballage DOT III

### Risques environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement No.

### Précautions particulières pour l'utilisateur

Transportez toujours dans des conteneurs fermés qui sont debout et sécurisés. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement.

EmS F-E, S-D

## 15. Information réglementaire

### Règlement fédéral des États-Unis

Lea Section 302 Substances extrêmement dangereuses Niveau II Nombres de seuil Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

CERCLA/Superfund, Substances dangereuses/Quantités à déclarer (EPA)  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

SARA Substances extrêmement dangereuses EPCRA Quantités à déclarer  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

Rapports sur les émissions de LAP 313  
Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés:

2-méthylpropan-2-ol  
1.0 %

Prévention des rejets accidentels de la CAA  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

FDA - Produits chimiques essentiels  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

FDA - Précurseur chimique  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

SARA (311/312) Catégories de dangers  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

OSHA Produits chimiques très dangereux  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

### Règlement d'État des États-Unis

California Proposition 65 Cancérogènes et toxines reproductrices  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

California Air Toxics « Hot Spots » (A-I)  
Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés : 2-  
méthylpropan-2-ol

California Air Toxics « Hot Spots » (A-II)  
Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

Liste des substances dangereuses des administrateurs californiens Les ingrédients suivants sont énumérés ou exemptés :

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol

Hydroxytoluène butylated

Massachusetts « Droit de savoir » Liste Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés:

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol Butylated

hydroxytoluène p-

Cymene

Alpha Pinenes

Rhode Island « Droit de savoir » Liste Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés:

Propylène Glycol

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol

Hydroxytoluène butylated

Minnesota « Droit de savoir » Liste

Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés:

Propylène Glycol

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol

Hydroxytoluène butylated

Liste « Droit de savoir » du New Jersey Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés :

Propylène Glycol

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol

Hydroxytoluène butylated

Alpha Pinenes

Pennsylvanie Liste « Droit de savoir » Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés :

Propylène Glycol

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol Butylated

hydroxytoluène p-

Cymene Alpha Pinenes

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

### Inventaires

États-Unis - TSCA

Les ingrédients suivants sont répertoriés ou exemptés:

Eau

Propylène Glycol

2-méthylpropan-2-ol

Éthanol

Linalol

Hydroxytoluène butylated

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol p-Cymene

Alpha Pinenes

citral

États-Unis - TSCA 12 b) Notification à l'exportation

Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

### 16. Autres informations

Abréviations de classification et acronymes	Flam. Liq. = Liquide inflammable Irrit oculaire. = Irritation des yeux
Conseils de formation	Lisez et suivez les recommandations du fabricant.
Date de révision	10/27/2020
Révision	1
N° SDS	4917
Déclarations de risque dans son intégralité	H225 Liquide et vapeur hautement inflammables. H226 Liquide inflammable et vapeur. H302 Nocif s'il est avalé. H304 Peut être mortel s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires. H315 provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique. H319 provoque une irritation oculaire grave. H332 Nocif en cas d'inhalation. H335 peut causer une irritation respiratoire. H336 Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. H400 Très toxique pour la vie aquatique. H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

Fiche de données de fin de sécurité

Ces renseignements ne concernent que le matériel spécifique désigné et ne peuvent être valides pour ces matières utilisées en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, au meilleur de la connaissance et de la conviction de l'entreprise, exacts et fiables à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie, garantie ou

## Gel Désinfectant pour les mains Parfum de citron

représentation n'est faite à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire de l'aptitude de ces informations à son usage particulier.