

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

20, rue Hereford

1.800.998.7004

Rubbermaid Commercial Products LLC

L6Y 0M1 Brampton – Canada T

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 déconseilles Aucune utilisation spécifique déconseillé sont identifiés.

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant Rubbermaid Commercial Products LLC

3124, avenue Valley

Winchester, VA 22601-2694 - États-

Unis T 1.800.347.9800

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 précautionP210 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 i	ngrédients	
<u>Mélanges</u>		
,		>65 - <75%
Éthanol		
Numéro cas: 64-17-5		
Classification		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2A - H319		
STOT SE 3 - H335, H336		
2 máthularanan 2 al		<1%
2-méthylpropan-2-ol		
Numéro cas: 75-65-0		
Classification		
Flam. Liq. 2 - H225 Tox aigu. 4 - H332		
Oeil Irrit. 2A - H319		
STOT SE 3 - H335		
		<1%
citral		
Numéro cas: 5392-40-5		
Classification		
Peau Irrit. 2 - H315		
Oeil Irrit. 2A - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
Alpha Pinenes		<1%
Numéro cas: 80-56-8		
Facteur M (aigu) = 1		
. asisa. iii (aiga) — i	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 <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'induisez 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.

<u>Indication de soins médicaux immédiats et de traitements spéciaux nécessaires</u>

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 environnementalesÉvitez 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. Absorbez 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 Ra

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la section 1.

spécifique

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/m³ A3

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : OSHA 1000 ppm 1900 mg/m³

2-méthylpropan-2-ol

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : OSHA 100 ppm 300 mg/m³ Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : ACGIH 100 ppm 303 mg/m³

Α4

citral

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : ACGIH 5 ppm 32 mg/m³ fraction inhalable et vapeur A4, DSens, Sk

Alpha Pinenes

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : ACGIH 20 ppm 112 mg/m³ A4, DSens

Hydroxytoluène butylated

Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : Fraction inhalable ACGIH 2 mg/m³ et vapeur Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures) : FRACTION inhalable ACGIH 2 mg/m³ 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

1600 ppm

et la santé

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 Aucune information

supérieure/inférieure ou disponible.

limites explosives

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 Aucune information

d'allumage automatique disponible.

Température de Aucune donnée de décomposition 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.

Les matériaux suivants peuvent réagir

Possibilité de réactions dangereuses

fortement avec le produit : Agents

eactions dangereuses 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.

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé et stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent comprendre les

dangereux substances suivantes : gaz nocifs ou

vapeurs.

11. Informations toxicologiques

Produits de

décomposition

Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë - oral

Notes (LD orale₅₀) D'après les données disponibles, les critères de classification

ne sont pas respectés.

Toxicité aiguë - dermique

Notes (LD_{50} dermique) D'après les données disponibles, les critères de classification

ne sont pas respectés.

<u>Toxicité aiguë - inhalation</u>

Notes (inhalation LC₅₀) 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.

<u>Dommages oculaires</u> <u>graves/irritation</u>

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 - fertilitéD'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité de la reproduction -

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont

pas satisfaits.

Toxicité spécifique des organes cibles - exposition unique

STOT - exposition uniqueNon 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.

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

Méthodes d'élimination

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'expéditionapproprié(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

Révision: 1

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 Flam. Liq. = Liquide inflammable

et acronymes 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.