



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon Réglementation sur les Produits Dangereux (RPD)

Page 1/11

## COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	COMPANION™ Hand Sanitizer
Code produit	490909, 8078

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels; [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-duits à base de solvants);
Description	Désinfectant pour les mains.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

	24 heures: Médical : 1-800-498-5743 (États-Unis et Canada) ou 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887 (international)
--	---

#### Informations supplémentaires

	Fabriqué par: Neogen Corporation 717 E. Shiawassee St. Lansing, MI 48912.  Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation.
--	--

### SECTION 2: Identification des dangers

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

2.1.2. Classification - GHS	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H336;
-----------------------------	--

## COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Conseil de prudence: Prévention	P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Conseil de prudence: Intervention	P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P330 - Rincer la bouche. P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser mousse résistante à l'alcool, Produit chimique sec, Dioxyde de carbone (CO2), médias adaptés aux conditions environnantes pour l'extinction.
Conseil de prudence: Stockage	P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Conseil de prudence: Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée conformément aux réglementations locales et nationales.

## 2.3. Autres dangers

Autres risques	Contient du matériel qui peut être nocif s'il est inhalé.
----------------	---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Isopropanol (Alcool isopropylique)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethanol (Alcool éthylique)	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225;

## Description

	Les concentrations énumérées ne sont pas des spécifications de produit.
--	---

## Informations supplémentaires

	Le texte intégral des énoncés de danger énumérés dans la présente section est fourni à l'article 16.
--	--

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

# COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

	Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
--	---

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

	En cas d'incendie, utiliser dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Mousse résistante à l'alcool, Produit chimique sec, Mousse. Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	--

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Les vapeurs peuvent se répandre sur une distance importante puis remonter vers la source d'ignition. La chaleur fait augmenter la pression dans les récipients scellés.
--	--

### 5.3. Conseils aux pompiers

	Liquide et vapeurs inflammables. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
--	--

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Flammable liquid. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.
--	---

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol.
--	---

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

# COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Flammable liquid. Absorber avec un produit absorbant inerte. Recueillir le produit répandu. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Nettoyer à l'aide de détergents. Éviter les solvants.
--	--

## 6.4. Référence à d'autres sections

	Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples informations.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection. Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.
--	--

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

	Liquide et vapeurs inflammables. Favorise l'inflammation des matières combustibles. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver le récipient bien fermé. Ne contaminez pas l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination. Suivre les instructions de l'étiquette.
--	--

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

	See Section 1.2 for further information.
--	--

### Informations supplémentaires

	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.
--	--

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Ethanol (Alcool éthylique)	VEMP ppm: 1000 VECD/Plafond ppm: Notations et remarques:	VEMP mg/m3: 1880 VECD/Plafond mg/m3:
Glycerin (Glycérine (brouillard))	VEMP ppm: VECD/Plafond ppm: Notations et remarques:	VEMP mg/m3: 10 VECD/Plafond mg/m3:
Isopropanol (Alcool isopropylique)	VEMP ppm: 400 VECD/Plafond ppm: 500 Notations et remarques:	VEMP mg/m3: 985 VECD/Plafond mg/m3: 1230

### 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

# COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b>	Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection.
<b>Protection des yeux / du visage</b>	Utiliser en fonction des besoins : Protection oculaire appropriée.
<b>Protection de la peau - Protection des mains</b>	Utiliser en fonction des besoins : Gants résistants aux produits chimiques faits de tout matériau imperméable à l'eau.
<b>Protection de la peau - Divers</b>	Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
<b>Contrôles de l'exposition professionnelle</b>	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Fournir une douche chimique. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.

## Informations supplémentaires

	Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.
--	--

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Transparent/Incolore
<b>Odeur</b>	Alcoolique
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	6.5 - 8.5
<b>Point de fusion</b>	Donnée non disponible
<b>Point de congélation</b>	Donnée non disponible
<b>Point d'ébullition</b>	78 °C
<b>Point d'éclair</b>	17 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée non disponible
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Sans objet.
<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	0.8 - 1
<b>Coefficient de partage</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-ignition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau

### 9.2. Autres informations

<b>Groupe de gaz</b>	Sans objet.
<b>COV (composants organiques volatiles)</b>	≈ 65.9 %

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions spécifiées, on ne s'attend pas à des réactions dangereuses qui entraînent des températures ou une pression excessives.

## 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

## 10.5. Matières incompatibles

Favorise l'inflammation des matières combustibles. Conserver à l'écart des agents oxydants.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Nocif en cas d'ingestion. Se reporter à la section 3 pour de plus amples informations.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun effet mutagène signalé.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Guide to Occupational Exposure Values (American Conference of Governmental Industrial Hygienists). Inscrit par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) comme substance du groupe 3 : les preuves n'appuient pas la substance en tant que cancérogène pour l'homme, [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0]. Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN). Non répertorié dans la norme OSHA 1910.1003 Cancérogènes.
<b>Toxicité reproductive</b>	Aucun effet tératogène signalé.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>	Peut provoquer des vertiges et des céphalées. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b>	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun danger important.
<b>Exposition répétée ou prolongée</b>	Éviter toute exposition prolongée ou répétée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Toute exposition dépassant la limite d'exposition professionnelle recommandée (LEP) peut déclencher des effets indésirables sur la santé. L'apparition retardée des plaintes et le développement de l'hypersensibilité (respiration difficile, toux, asthme) sont possibles.

## 11.1.2. Mélanges

Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.

# COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 11.1.3. Les informations relatives aux dangers

Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Donnée non disponible

## 11.1.5. Classe de danger

Voir Section(s) 2 and 14 pour plus d'informations.

## 11.1.6. Critères de classification

D'après les considérations du Système général harmonisé (SGH) pour la classification des mélanges. Voir la section 15 pour les citations réglementaires.

## 11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

## 11.1.8. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.

## 11.1.9. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.

## 11.1.10. Effets interactifs

Donnée non disponible.

## 11.1.11. Absence de données spécifiques

<1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

## 11.1.12. Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.

## 11.1.13. Autres informations

Donnée non disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Donnée non disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

	Éliminer en tant que déchet spécial conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	--

## Méthodes d'élimination

	Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## Élimination du conditionnement

	Conteneur non rechargeable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce contenant. Si vide : Ne réutilisez pas ce contenant. Placer dans les ordures ou offrir pour le recyclage, si disponible. En temps rempli: Appelez votre agence locale de déchets solides pour les instructions d'élimination. Ne placez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Pictogrammes de danger

	
--	---

## 14.1. Numéro ONU

	UN1170
--	--------

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	ETHANOL SOLUTION
--	------------------

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	3
Risque supplémentaire	-
IMDG	3
Risque supplémentaire	-
IATA	3
Risque supplémentaire	-

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement	II
---------------------------	----

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No

## ADR/RID

N° Id danger:	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Code EmS	F-E S-D
----------	---------

## IATA

## COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## IATA

Instructions de conditionnement (Cargo)	364
Quantité maximale	60 L
Instructions de conditionnement (Passager)	353
Quantité maximale	5 L

## SECTION 15: Informations réglementaires

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements	Exigences WHMIS 2015 telles que spécifiées dans la Loi sur les produits dangereux (LPS) et le Règlement sur les produits dangereux (HPR).
Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:	<p>--International--.</p> <p>Convention de Bâle (déchets dangereux) : H3.</p> <p>Convention sur les armes chimiques (OIAC) : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Gaz à effet de serre du protocole de Kyoto: Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Accord mercosur: Sans objet.</p> <p>Protocole de Montréal: Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>La Convention de Rotterdam: Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>La Convention de Stockholm: Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>--Asie et les nations de l'ANASE--.</p> <p>Catalogue de produits chimiques dangereux (Chine): [2568, Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [111, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Règlement du ministre du Commerce de la République d'Indonésie, Numéro 75, Année 2014, concernant le deuxième amendement du ministre du Commerce, Numéro 44, Année 2009, Concernant la fourniture, la distribution et le contrôle des substances dangereuses: Matières dangereuses et toxiques utilisables, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].</p> <p>Loi sur le contrôle de la pollution atmosphérique (Japon) : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Loi sur le contrôle des substances chimiques (Japon) : Évaluation prioritaire, (santé humaine), [102, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Loi sur la sécurité et la santé dans le secteur industriel, Substances dangereuses (Japon) : Étiquetage et notification requis, Substance dangereuse, Inflammable, Solvants organiques de deuxième classe, etc., [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0]. Contrôles administratifs, reg. no. [300, Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].</p> <p>Loi sur les substances toxiques et délétères (Japon) : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Loi sur les contre-mesures de contamination des sols (Japon) : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Loi sur le contrôle de la pollution de l'eau (Japon) : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Substances chimiques sous réserve de l'autorisation (Corée): Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Substances restreintes ou interdites (Corée) : Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.</p> <p>Utilisation et normes d'exposition des produits chimiques dangereux pour la santé (USECHH),</p>

# COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement 2000 (Malaisie): Annexe I Norme d'exposition, CLASS règlement, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5], [Isopropanol (2-Propanol), CAS No. 67-63-0].  
Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS) : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.  
Taiwan Loi sur le contrôle des substances chimiques toxiques et concernées (TCCSCA): Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.  
Hazardous Substances Act (Thaïlande): Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.  
Loi sur les produits chimiques (Vietnam): Décret 113/2017/ND-CP: Liste des produits chimiques soumis à déclaration obligatoire, Décret 113/2017/ND-CP: Liste des produits chimiques soumis à la production et au commerce industriels conditionnels, [Ethanol (ethyl alcohol), CAS No. 64-17-5].

--Australie et Nouvelle-Zélande--.  
Code australien des marchandises dangereuses: Class 3.  
Inventaire australien des substances chimiques (AICS): Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.  
Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (NZIoC): Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.

--l'Union européenne (UE) et le Royaume-Uni --.  
Annexe XVII pour REACH: Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.  
Article 95 du Règlement sur les produits biocides (BPR): Sans objet.  
Liste d'autorisation (annexe XIV de REACH): Ce produit ne contient pas de substances à déclaration à 0,0001 % de concentration.

--Amérique du Nord--.  
Listes des substances nationales/non domestiques : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.  
Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.  
Liste du Massachusetts ayant le droit de savoir des substances dangereuses: Isopropanol.  
Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautés du New Jersey: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol.  
Pennsylvanie Droit de connaître la loi: Ethanol, 2-Propanol.  
Rhode Island Droit de connaître la loi générale: Ethyl alcohol, Isopropyl alcohol.

Proposition 65 de la Californie : Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration.

## SECTION 16: Autres informations

### Autres informations

<b>Révision</b>	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 2 - Pictogrammes de danger. 2 - Conseil de prudence: Intervention.
<b>Acronymes</b>	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux). ADR/RID: Accords européens concernant le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et par route (ADR). CAS No.: Service d'abstraites chimiques. CLASS: Classification, étiquetage et feuille de données sur la sécurité des produits chimiques dangereux Règlement 2013 (Malaisie). FIFRA: Loi fédérale américaine sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides. SGH : Système harmonisé à l'échelle mondiale.

## COMPANION™ Hand Sanitizer

Révision 3  
Date de révision 2020-07-23

## Autres informations

	<p>HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (révision 2012).  IATA: Association internationale du transport aérien.  OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.  IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.  LC: Concentration létale.  LD: Dose létale.  LEP: Limite d'exposition professionnelle.  OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail.  PEL: Limite d'exposition admissible.  REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques.  SVHC: Substance extrêmement préoccupante.  UN: United Nations.  US DOT: Département des transports des États-Unis.  VOC: Composé organique volatil.  WEL: Limite d'exposition en milieu de travail.</p>
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p>
<b>Teneur maximale en COV</b>	65.9 %.

## Informations supplémentaires

	<p>DISCLAIMER : Les renseignements et les recommandations énoncés dans les présentes (« Information ») sont présentés de bonne foi et jugés exacts à la date de publication. Aucune représentation n'est faite quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de l'information. De plus, en raison des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation de ce produit, l'information est fournie à la condition que la personne qui les reçoit prendra sa propre décision quant à sa pertinence à son propre but unique, avant de l'utiliser.</p> <p>Sauf comme expressément indiqué ci-après, aucune garantie, garantie ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de marchandabilité, d'aptitude à un but particulier, de cours de performance, d'utilisation du commerce ou de résultats à obtenir par l'utilisation de cette produit sont fabriqués à l'égard de ce produit ou de l'utilisation de ce produit. Le produit visé est fourni « tel qu'il est » et seulement sous réserve des garanties prévues en l'espèce, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.</p>
--	--