



# Fiche signalétique

Date d'émission 30-janv.-2018

Date de révision 03-août-2021

Numéro de révision 4

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Sani-Cloth Plus Germicidal Disposable Cloth

### Autres moyens d'identification

**Code(s) du produit** SDS 0002-00

**Synonymes** Aucun

**AUTRES INFORMATIONS** Liquide en vrac: 4BQ89001

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Utiliser comme désinfectant sur les surfaces dures et non poreuses. Lire et comprendre l'intégralité de l'étiquette avant d'utiliser. Utiliser uniquement selon les instructions sur l'étiquette. C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec les instructions de l'étiquette.

**Restrictions d'utilisation** Pour usage professionnel et hospitalier.

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

#### Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc.  
400 Chestnut Ridge Road  
Woodcliff Lake, NJ 07677

### Numéros de téléphone d'urgence

**Numéro de téléphone en cas d'urgence** PERS:  
1-800-633-8253 (Domestic/Canada)  
1-801-699-0667 (International)

## 2. Identification des dangers

### Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
LIQUIDES INFLAMMABLES	Catégorie 3

**apparence** Liquide incolore saturé sur une lingette.

**État physique** Liquide

**Odeur** Neutre / Léger alcool

### Éléments d'étiquetage

#### ATTENTION

**mentions de danger**

Provoque une sévère irritation des yeux  
LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES



**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant

**YEUX**

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 oculaire persiste : consulter un médecin

**peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

**INCENDIE**

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

**Conseils de prudence - Entreposage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**AUTRES INFORMATIONS**

Provoque une légère irritation cutanée

**Toxicité aiguë inconnue**

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

### 3. Composition/informations sur les composants

**Substance**

Sans objet.

**Mélange**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro	Date de dépôt
--------------	---------	------------	--------	---------------

			d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Isopropyl alcohol	67-63-0	10-20	-	-
Butoxyethanol	111-76-2	0-5	-	-
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides	68391-01-5	0.125	-	-
n-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5%C12, 5%C18) dimethyl benzyl ammonium chlorides	68391-01-5	0.125	-	-

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
<b>INHALATION</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau à l'eau et au savon.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.
<b>Protection individuelle pour le secouriste</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

<b>Symptômes</b>	Sensation de brûlure. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.
------------------	--

### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note aux médecins</b>	Traiter en fonction des symptômes.
--------------------------	------------------------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Aucun renseignement disponible.

#### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

Précautions personnelles Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

AUTRES INFORMATIONS Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

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

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

Conditions de stockage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>
Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> (vacated) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m <sup>3</sup>

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>
Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>

#### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Portez une protection oculaire conformément au protocole de l'établissement.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Considérations générales sur l'hygiène** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**apparence** Liquide incolore saturé sur une lingette.  
**couleur** Incolore  
**Odeur** Neutre / Léger alcool  
**seuil de perception de l'odeur** Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	10.0-11.5	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point d'éclair</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>taux d'évaporation</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucun connu
<b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	aucune donnée disponible	
<b>pression de vapeur</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>densité de vapeur</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité relative</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Solubilité dans l'eau</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Coefficient de répartition</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température d'auto-inflammation</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu

température de décomposition	aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	aucune donnée disponible	Aucun connu

#### **AUTRES INFORMATIONS**

Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible
point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Masse volumique du liquide	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

### **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	Aucun renseignement disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### **11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

#### **Informations sur les voies d'exposition probables**

##### **Renseignements sur le produit**

<b>INHALATION</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (sur la base des composants). Peut causer une rougeur, une démangeaison et une douleur.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation. Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une légère irritation cutanée.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

#### **Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

<b>Symptômes</b>	Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.
------------------	--

#### **Toxicité aiguë**

##### **Mesures numériques de la toxicité**

**Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH**

ETAmél (orale)	6,000.30 mg/kg
ETAmél (cutané)	13,525.50 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)	19.60 mg/l
ETAmél (inhalation-vapeur)	54.3725 mg/l

**Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Renseignements sur le produit

**Information sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Butoxyethanol 111-76-2	= 470 mg/kg ( Rat )	= 99 mg/kg ( Rabbit )	= 450 ppm ( Rat ) 4 h = 486 ppm ( Rat ) 4 h
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides 68391-01-5	= 850 mg/kg ( Rat )	= 2300 mg/kg ( Rabbit )	-
n-Alkyl (60% C14, 30% C16, 5%C12, 5%C18) dimethyl benzyl ammonium chlorides 68391-01-5	= 850 mg/kg ( Rat )	= 2300 mg/kg ( Rabbit )	-

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU.

Renseignements sur le produit

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque une sévère irritation des yeux.

Renseignements sur le produit

**sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur le produit

**Mutagenicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur le produit

**cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérrogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	Group 3	-	X
Butoxyethanol 111-76-2	A3	Group 3	-	-

**Légende**

**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A3 - cancérrogène chez l'animal

**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**

X - Présent

**toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur le produit

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur le produit

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur le produit

**Risque d'aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### écotoxicité

Renseignements sur le produit				
Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Isopropyl alcohol 67-63-0	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: >1000mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =11130mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)
Butoxyethanol 111-76-2	-	LC50: =2950mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =1490mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 1698 - 1940mg/L (24h, Daphnia magna)

**Persistence et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

### Information sur les composants

Nom chimique	Coefficient de répartition
Isopropyl alcohol 67-63-0	0.05
Butoxyethanol 111-76-2	0.81

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les contenants vides.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
Isopropyl alcohol	Toxic



67-63-0	Ignitable
---------	-----------

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

## 15. Renseignements sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables à la substance ou au mélange

### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Sans objet

La Convention de Rotterdam Sans objet

### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Se conforme / exempter
<b>LIS/LES</b>	Se conforme / exempter
<b>EINECS/ELINCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>IECSC</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

### Légende :

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine  
**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée  
**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit répond aux critères de rapport EPCRA 311/312 Tier à 40 CFR 370, reportez-vous à la section 2 de cette FDS pour classifications. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017

devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

#### **CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### **CERCLA**

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

#### **États-Unis - Réglementations des États**

##### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

#### **Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Isopropyl alcohol 67-63-0	X	X	X
Butoxyethanol 111-76-2	X	X	X

#### **Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Tenir hors de portée des enfants ATTENTION conseils de prudence Dangers pour l'homme et les animaux domestiques. ATTENTION: causes irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.

Numéro d'enregistrement du pesticide à l'EPA 9480-6

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

<b><u>NFPA</u></b>	Risques pour la santé 2	inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b><u>HMIS</u></b>	Risques pour la santé 2	inflammabilité 0	Dangers physiques 0	PROTECTION INDIVIDUELLE X

#### **Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**

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

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

#### **Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)  
Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESa)  
EPA (Agence de protection de l'environnement)  
Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)  
Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis  
Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)  
Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)  
Base de données de substance dangereuses  
Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)  
Classification SGH - Japon  
Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)  
Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)  
Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique  
Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique  
Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique  
RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)  
Organisation mondiale de la Santé

**Date d'émission** 30-janv.-2018

**Date de révision** 03-août-2021

**Note de révision** Aucun renseignement disponible.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**