



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 18 septembre 2020

Date de révision 2 juillet 2025

Numéro de révision 1

## 1. Identification

### Identifiant du produit

Nom du produit Sani Professional® Lingettes désinfectantes multi-surfaces

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit SDS 0089-00 FRANÇAIS

Synonymes Aucun

Numéro(s) d'enregistrement N° enreg. EPA 9480-5

Autres informations Numéro(s) d'article : P22884

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

**Utilisation recommandée** Utiliser comme assainisseur et/ou désinfectant sur des surfaces dures et non poreuses. Lire et comprendre l'intégralité de l'étiquette avant utilisation. Utiliser uniquement selon les instructions de l'étiquette. L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme aux instructions de l'étiquette constitue une violation de la loi fédérale.

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

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

#### Adresse du fournisseur

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

#### Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence PERS :  
1 800 633-8253 (Domestique/Canada)

## 2. Identification du (des) danger(s)

### Classification de la substance ou du mélange

Irritant pour les yeux

Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage

#### **Avertissement**

#### **Mentions de danger**

Provoque une irritation des yeux.



## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Utiliser tout moyen d'extinction adapté au feu environnant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun connu.
<b>Dangers spécifiques liés au produit chimique</b>	Non inflammable ou combustible.
<b>Données relatives à l'explosion</b>	
Sensibilité aux chocs mécaniques	Aucune.
Sensibilité aux décharges statiques	Aucune.
<b>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent toujours porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour les incendies impliquant des produits chimiques ou dans des espaces confinés.

## 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

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

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec les yeux.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement et de nettoyage** Ne pas réutiliser le produit. Ramasser et placer dans un conteneur approprié pour l'élimination.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sûre

**Conseils pour une manipulation sûre** Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains après manipulation.

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

**Conditions de stockage** Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des flammes nues. Protéger le récipient de dommages physiques. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

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

### Paramètres de la zone de travail, soumis à un contrôle obligatoire (MAC ou TSEL)

**Limites d'exposition** Ce produit, tel qu'il est fourni, contient des matériaux qui n'ont pas de limites d'exposition professionnelle à déclarer ou qui ne sont pas soumis aux exigences de déclaration de la juridiction locale.

**Limites d'exposition professionnelle biologique** Ce produit, tel qu'il est fourni, contient des matériaux qui n'ont pas de limites d'exposition biologique à déclarer ou qui ne sont pas soumis aux exigences de déclaration de la juridiction locale.

### Contrôles techniques appropriés

**Contrôles techniques** La ventilation générale est adéquate dans les conditions normales d'utilisation.

**Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques si nécessaire pour éviter le contact avec les yeux.

**Protection de la peau et du corps** Aucune protection n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection des voies respiratoires** Aucune n'est requise dans le cadre d'une utilisation normale.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide clair sur non-tissé
<b>État physique</b>	Lingette pré-humidifiée
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Léger solvant
<b>Seuil d'odeur</b>	Aucune information disponible

### Propriétés

<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'ébullition (ou point d'ébullition initial ou intervalle d'ébullition)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible

**Limite d'inflammabilité dans l'air**

**Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité** Aucune donnée disponible

**Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité** Aucune donnée disponible

**Point d'éclair**

Aucune donnée disponible

**Température d'auto-inflammation**

Aucune donnée disponible

**Température de décomposition**

Aucune donnée disponible

**TDAA (°C)**

Aucune donnée disponible

**pH**

5,5 – 7,5

**pH (en solution aqueuse)**

Aucune donnée disponible

**Viscosité cinématique**

Aucune donnée disponible

**Viscosité dynamique**

Aucune donnée disponible

**Solubilité**

Aucune donnée disponible

**Solubilité dans l'eau**

Aucune donnée disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Aucune donnée disponible

**Pression de vapeur (y compris le taux d'évaporation)** Aucune donnée disponible

**Taux d'évaporation**

Aucune donnée disponible

**Densité et/ou densité relative**

Aucune donnée disponible

**Densité apparente**

Aucune donnée disponible

**Densité du liquide**

Aucune donnée disponible

**Densité de vapeur**

Aucune donnée disponible

### Autres informations

**Teneur en COV (%)** Aucune information disponible

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune connue.
Conditions à éviter	Aucune connue.
Matières incompatibles	Aucune connue.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu.

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

Inhalation	D'après les données des tests, le produit est classé dans la catégorie de toxicité IV de l'EPA.
Contact avec les yeux	D'après les données de test, le produit est classé dans la catégorie de toxicité III de l'EPA. Provoque une irritation des yeux.
Contact avec la peau	D'après les données des tests, le produit est classé dans la catégorie de toxicité IV de l'EPA.
Ingestion	L'ingestion est peu probable en raison de la forme du produit. Aucun effet indésirable n'est attendu.

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

Symptômes Peut provoquer des rougeurs et des larmoiements.

#### Mesures numériques de la toxicité

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	Cutanée LD50	Inhalation LC50
chlorure de n-alkyl diméthyl benzyl ammonium 68391-01-5	= 850 mg/kg ( Rat )	= 2 300 mg/kg ( Lapin )	-

### Effets différés et immédiats ainsi que des effets chroniques dus à une exposition à court et à long terme

Corrosion/irritation de la peau	Non classé.
Lésions oculaires/irritation oculaire	Cause une irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Non classé.
Cancérogénicité	Non classé.
Toxicité pour la reproduction	Non classé.
STOT - exposition unique	Non classé.
STOT - exposition répétée	Non classé.

Risque d'aspiration Non classé.

## 12. Informations écologiques

**Ecotoxicité** Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ou comme ayant des effets néfastes à long terme sur l'environnement. Un risque pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

**Persistance et dégradabilité** Aucune donnée disponible pour le produit.

**Bioaccumulation** Aucune donnée disponible pour le produit.

**Autres effets néfastes** Aucun effet connu.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

**Élimination de la lingette** Ne pas réutiliser la lingette. Jeter la lingette usagée à la poubelle. Ne pas jeter dans les toilettes.

**Élimination de l'emballage** Récipient non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce récipient. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales.

## 14. Informations relatives au transport

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

**MEX** Non réglementé

**OACI (air)** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

## 15. Informations réglementaires

### Inventaires internationaux

**TSCA** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**DSL/NDSL** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**EINECS/ELINCS** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**ENCs** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**IECSC** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**KECL** Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

<b>PICCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>AiIC</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>NZIoC</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>TCSI</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**Légende :**

**TSCA** - Inventaire de la section 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (Toxic Substances Control Act)  
**DSL/NDSL** - Liste intérieure canadienne des substances/Liste extérieure canadienne des substances  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (substances chimiques existantes et nouvelles)  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (inventaire chinois des substances chimiques existantes)  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (substances chimiques existantes et évaluées)  
**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques  
**AiIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels  
**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques  
**TCSI** - Inventaire taïwanais des substances chimiques

Réglementations fédérales américaines

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 372.

**Catégories de danger SARA 311/312**

Si ce produit répond aux critères de déclaration EPCRA 311/312 Tier selon 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées. En vertu des réglementations modifiées du 40 CFR 370, les rapports EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devront être cohérents avec les classifications de danger mises à jour.

**CERCLA**

Ce produit n'est pas soumis à déclaration en vertu de la loi CERCLA. Cependant, de nombreux États ont des exigences plus strictes en matière de déclaration. Signaler tous les déversements conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

Réglementations de l'État américain

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit n'est pas soumis à déclaration en vertu de la Proposition 65 de l'État de Californie.

Informations sur l'étiquette de l'EPA des États-Unis

Numéro d'enregistrement de pesticide de l'EPA 9480-5

**16. Autres informations**

N F P A  
H M I S

Risques pour la santé 1  
Dangers pour la santé 1

Inflammabilité 0  
Inflammabilité 0

Instabilité 0  
Dangers physiques 0

Dangers particuliers -  
Protection individuelle X

Clé ou légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Date d'émission 18 septembre 2020

Date de révision 2 juillet 2025

Note de révision

1.

**Avis de non-responsabilité**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le texte.

**Fin de la fiche de données de sécurité**