



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 20 mars 2025

Date de révision 20 mars 2025

Numéro de révision 0

## 1. Identification

### Identifiant du produit

**Nom du produit** Débarbouillettes polyvalentes Hygea® Premium

### Autres moyens d'identification

**Code(s) produit(s)** SDS 0486-00 ANGLAIS

**Synonymes** Aucun

**Autres informations** Numéro(s) d'article : J14143

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

**Utilisation recommandée** Gants de toilette solides et jetables pour nettoyer et rafraîchir. Gel douche tout usage.

**Restrictions d'utilisation** Ce n'est pas une lingette pour bébé.

### Coordonnées du fournisseur des données de sécurité

#### Adresse du fournisseur

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

#### Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc.  
Two Nice-Pack Park  
Orangeburg, NY 10962-1376

### 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

Non classé comme substance dangereuse.

### Étiquetage

#### **Mentions de danger**

Aucune mention de danger n'est requise.



## 6. Mesures 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.

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

Conditions de stockage Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des flammes nues. Protéger le récipient contre 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 ne sont pas soumis aux exigences de déclaration de la juridiction locale.

Limites biologiques d'exposition professionnelle 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 des conditions normales d'utilisation.

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

Protection des yeux/du visage Aucune n'est requise pour une utilisation normale.

Protection de la peau et du corps Aucune n'est requise pour une utilisation normale.

Protection respiratoire Aucune n'est requise pour une utilisation normale.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	Liquide incolore à jaune clair sur non-tissé
État physique	Lingette pré-humidifiée
Couleur	Blanc
Odeur	Rose
Seuil d'odeur	Pas d'information disponible

**Propriété**

Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition (ou point d'ébullition initial ou intervalle d'ébullition)	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	Aucune donnée disponible
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	4,5 – 6,0
pH (en 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**

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**

Inhalation	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
------------	---------------------------------------------------------------------------------

Contact avec les yeux	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

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

**Symptômes** Aucune information disponible.

**Mesures numériques de la toxicité**

**Informations sur les composants**

**Effets différés et immédiats ainsi que des effets chroniques résultant d'une exposition à court et à long terme**

**Corrosion/irritation de la peau** Non classé.

**Lésions oculaires/irritation oculaire** Non classé.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Non classé.

**Mutagénicité 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**

**Écotoxicité** 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.

**Informations sur les composants**

**Autres effets indésirables** Aucun 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 tirer la chasse d'eau 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 sur les transports

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>OACI (air)</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

### 15. Informations réglementaires

#### Inventaires internationaux

TSCA	Conforme/exempté.
DSL/NDSL	Conforme/exempté.
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.
PICCS	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
AIIC	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
NZIoC	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
TCSI	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

#### **Légende :**

**TSCA** - Inventaire de l'article 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 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 des substances chimiques existantes)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (substances chimiques existantes et évaluées)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques)

**AIIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels

**NZIoC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

**TCSI** - Inventaire taïwanais des substances chimiques

#### fédérale américaine

##### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient 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 tout déversement conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

**Réglementation de l'État américain**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne nécessite pas de déclaration au titre de la Proposition 65 de la Californie.

**Étiquette de l'EPA**

Numéro d'enregistrement du pesticide EPA Sans objet

**16. Autres informations**

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Risques particuliers -
<b>HMIS</b>	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

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

Date d'émission 20 mars 2025

Date de révision 20 mars 2025

Note de révision Nouvelle FDS

**Clause de non-responsabilité**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement 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**