



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 01-déc-2014

Date de révision 05-juin-2025

Numéro de révision 2

## 1. Identification

### Identifiant du produit

Nom du produit Lingettes de savon de castille PDI

### Autres moyens d'identification

Code(s) produit(s) SDS 0056-00 FRANÇAIS

Synonymes Aucun

Autres informations Numéro(s) d'article : D41900

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

Utilisation recommandée Nettoyant pour la peau

Restrictions d'utilisation 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

Sensibilisation de la peau

Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage



Avertissement



**Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire**

**Note aux médecins** Une attention médicale immédiate n'est pas nécessaire. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser tout moyen d'extinction adapté au feu environnant.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun connu.

**Dangers spécifiques liés au produit chimique** Ininflammable ou combustible.

**Données relatives à l'explosion**

**Sensibilité aux chocs mécaniques** Aucune.

**Sensibilité aux décharges statiques** Aucune.

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers**

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 en cas de rejet accidentel****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser les équipements de protection individuelle nécessaires. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes éloignées et au vent du déversement/de la fuite.

**Méthodes et matériel 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. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

**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, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

**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

<b>Aspect</b>	Liquide nuageux sur non-tissé
<b>État physique</b>	Lingette pré-humidifiée
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Faible odeur de savon
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques - Méthode</u>
<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	
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	
<b>TDAA (°C)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>pH</b>	9,4 - 9,6	(Données provenant de la spécification des liquides en vrac)
<b>pH (en solution aqueuse)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Solubilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur (y compris le taux d'évaporation)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité et/ou densité relative</b>	1,006	(Données provenant de la nomenclature d'un gallon)
<b>Densité en vrac</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité du liquide</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	

**Autres informations**

Teneur en COV (%) Aucune information disponible

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune connue.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune connue.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune connue.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu.

**11. Informations toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables****Informations sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec les yeux</b>	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec la peau</b>	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Cause une légère irritation de la peau. (sur la base des composants).
<b>Ingestion</b>	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

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

Symptômes Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et des irritations.

**Mesures numériques de la toxicité****Informations sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	Inhalation CL50
Chloroxylnol 88-04-0	= 3830 mg/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rat )	-

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

<b>Corrosion/irritation de la peau</b>	Non classé.
<b>Lésions oculaires/irritation oculaire</b>	Non classé.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Non classé.
<b>Cancérogénicité</b>	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.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés
Chloroxylénol 88-04-0	-	CL50 : 0,13 - 1,0 mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) CL50 : 1,3 - 2,1mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50 : 6,7 - 9mg/L (48h, Daphnia magna)

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

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

### Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Chloroxylénol 88-04-0	2,8

**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

**DOT** Non réglementé

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

## 15. Informations réglementaires

### Stocks internationaux

<b>TSCA</b>	Conforme/exemptée.
<b>DSL/NDL</b>	Conforme/exemptée.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>ENCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>IECSC</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>KECL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>PICCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>AIC</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>NZIoC</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>TCSI</b>	Contactez 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/NDL** - 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)
- AIC** - 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 SDS 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 matériau, tel qu'il est fourni, contient une ou plusieurs substances réglementées en tant que substance dangereuse en vertu de la loi CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302).

### Réglementation de l'État américain

#### **California Proposition 65**

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

**Informations sur l'étiquette de l'EPA**

Numéro d'enregistrement du pesticide EPA

Sans objet

**16. Autres informations**

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Risques particuliers -
<b>HMIS</b>	Risques pour la santé 2	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 01-déc-2014

Date de révision 05-juin-2025

Note de révision 2.

**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 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**