



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission 15 novembre 2023

Date de révision 15 novembre 2023

Numéro de révision 0

## 1. Identification

### Identificateur du produit

**Nom du produit** Lingettes pour bébés non parfumées

### Autres moyens d'identification

**Code(s) de produit** FS 0453-00 FRANÇAIS

**Synonymes** 4OA63001, 4AM71401

**Autres renseignements** A630FW, M233XT, Q70040

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

**Utilisation recommandée** Lingette pour bébés.

**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible

### Détails sur le fournisseur de la fiche signalétique

#### Adresse du fournisseur

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

#### Numéro de téléphone d'urgence

**Téléphone d'urgence** Service de ressources d'urgence pour professionnels :  
1 800 633-8253 (Domestique Canada)  
1 801 699-0667 (International)

## 2. Identification du ou des dangers

### Classification

Aucun renseignement disponible.

**Apparence** Liquide transparent sur un matériau non tissé

**État physique** Lingette préhumidifiée.

**Odeur** Inodore

### Éléments d'étiquette

#### **Mentions de danger**

Aucun renseignement disponible.

**Mises en garde – Prévention**

Non requis.

**Mises en garde - Réponse**

Non requis.

**Mises en garde - Entreposage**

Non requis.

**Mises en garde - Élimination**

Non requis.

**Autres renseignements****Toxicité aiguë inconnue**

0 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité inconnue

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue.

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz).

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur).

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brume).

**3. Composition/information sur les ingrédients****Substance**

Sans objet.

**Mélange**

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration actuelle, est considérée comme dangereuse pour la santé.

**Synonymes**

4OA63001, 4AM71401.

**4. Mesures de premiers soins****Description des mesures de premiers soins****Inhalation**

Ne constitue pas une voie d'exposition normale. Si des symptômes apparaissent, emmener la victime à l'air frais. Consulter un médecin si de l'irritation ou d'autres symptômes persistent.

**Contact avec les yeux**

Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si de l'irritation persiste.

**Contact avec la peau**

Aucune intervention de premiers soins ne devrait être requise. Consulter un médecin si de l'irritation persiste.

**Ingestion**

L'ingestion est peu probable dans le cas des produits solides. Aucune intervention de premiers soins n'est requise lorsque de petites quantités sont portées des mains à la bouche.

**Principaux symptômes et effets, tant aigus que retardés**

**Symptômes**                                  Aucun renseignement disponible.

**Indication de la nécessité d'une attention médicale immédiate et d'un traitement particulier**

**Remarque à l'intention des médecins**                                  Traiter symptomatiquement.

**5. Mesures de lutte contre les incendies**

**Moyens d'extinction appropriés**                                  Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement.

**Moyens d'extinction inappropriés**                                  MISE EN GARDE : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre l'incendie peut s'avérer inefficace.

**Dangers spécifiques découlant du produit chimique**                                  Aucun renseignement disponible.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité à l'impact mécanique**                                  Aucune.

**Sensibilité aux décharges statiques**                                  Aucune.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers**                                  Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets contre les incendies mettant en cause des produits chimiques ou survenant dans des espaces clos. Utiliser un équipement de protection individuelle conformément au protocole de l'établissement.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles**                                  Éviter tout contact prolongé avec les yeux. Porter des vêtements de protection appropriés comme il est décrit à la section 8.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Ne pas réutiliser la lingette. Prendre la lingette et la placer dans un contenant approprié pour élimination des déchets infectieux.  
Ne pas jeter dans les toilettes.

**7. Manipulation et entreposage****Précautions liées à la manipulation sécuritaire**

**Conseils sur la manipulation sécuritaire**                                  Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et à une bonne pratique de sécurité.

**Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité**

**Conditions d'entreposage**                                  Garder les contenants hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse dont les limites d'exposition en milieu de travail font l'objet de spécifications établies par les organismes réglementaires régionaux.

**Contrôles techniques appropriés**

**Contrôles techniques** La ventilation générale est adéquate en conditions normales d'utilisation. Consulter l'étiquette du produit pour obtenir de plus amples renseignements.

**Mesures de protection individuelle, comme les équipements de protection individuelle**

**Protection oculaire/faciale** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.  
**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire en conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, il pourrait être nécessaire de ventiler et d'évacuer les lieux.

**9. Propriétés physiques et chimiques****Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

**État physique** Lingette préhumidifiée.  
**Apparence** Liquide transparent sur un matériau non tissé  
**Couleur** Blanc  
**Odeur** Inodore  
**Seuil d'odeur** Aucun renseignement disponible

<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques • Méthode</u></b>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Point d'ébullition/plage d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucune donnée connue
<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>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Densité relative</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue

Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune donnée connue
---------------------	--------------------------	----------------------

**Autres renseignements**

Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Poids moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en COV (%)	Aucun renseignement disponible
Masse volumique liquide	Aucun renseignement disponible
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

**10. Stabilité et réactivité**

Réactivité	Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	Stable en conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune sous traitement normal.
Conditions à éviter	Aucune connue selon les renseignements fournis.
Matières incompatibles	Aucune connue selon les renseignements fournis.
Produits de décomposition dangereux	Aucune connue selon les renseignements fournis.

**11. Données toxicologiques****Information sur les voies d'exposition probables****Renseignements sur le produit**

Inhalation	Aucune donnée d'essai spécifique pour la substance ou le mélange n'est disponible.
Contact avec les yeux	Aucune donnée d'essai spécifique pour la substance ou le mélange n'est disponible.
Contact avec la peau	Non irritant d'après les données d'essai (ECRLNJ2023-06030).
Ingestion	Aucune donnée d'essai spécifique pour la substance ou le mélange n'est disponible.

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

Symptômes	Aucun renseignement disponible.
-----------	---------------------------------

**Toxicité aiguë****Mesures numériques de la toxicité**

**Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est composé d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité inconnue  
 Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.  
 Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue.  
 Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz).  
 Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur).

Une part de 0 % du mélange est composée d'un ou de plusieurs ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brume).

### **Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques de l'exposition à court et à long terme**

<b>Irritant/corrosif pour la peau</b>	Non irritant d'après les données d'essai (ECRLNJ2023-06030).
<b>Lésions oculaires/irritation oculaire</b>	Non dangereux selon les critères SIMDUT/OSHA.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	N'est pas un sensibilisant cutané selon les données d'essai (ECRLNJ2023-0630).
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Non dangereux selon les critères SIMDUT/OSHA.
<b>Cancérogénicité</b>	Non dangereux selon les critères SIMDUT/OSHA.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Non dangereux selon les critères SIMDUT/OSHA.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

## **12. Informations écologiques**

### **Écotoxicité**

**Persistance et dégradabilité** Aucune donnée connue.

**Bioaccumulation** Aucune donnée connue.

**Autres effets indésirables** Aucun autre effet indésirable sur l'environnement (p. ex., appauvrissement de l'ozone, potentiel photochimique de création d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendu de ce composant.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **Méthodes de traitement des déchets**

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

**Élimination d'emballage** Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ni tenter de recharger ce contenant. Éliminer en conformité avec tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Les contenants vides peuvent retenir certains résidus du produit. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de manière sécuritaire.

## 14. Renseignements sur le transport

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>OACI (air)</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>IMDG</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.
<b><u>ADN</u></b>	Non réglementé comme marchandises dangereuses.

## 15. Informations réglementaires

### Réglementation et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance ou au mélange

#### Règlement international

**Le Protocole de Montréal sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Ne s'applique pas

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Ne s'applique pas

**La Convention de Rotterdam** Ne s'applique pas

#### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Conforme/exempt.
<b>LIS/LES</b>	Conforme/exempt.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.
<b>IECSC</b>	Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.
<b>KECL</b>	Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.
<b>AICS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour connaître l'état de conformité à l'inventaire.

#### **Légende :**

**TSCA** - Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques, article 8(b), inventaire

**LIS/LES** - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Réglementations fédérales des États-Unis

#### SARA 313

Article 313 du titre III de la Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement (États-Unis) de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique qui est assujettie aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du code des réglementations fédérales (Code of Federal Regulations [CFR], États-Unis), partie 372.

#### Catégories de danger, SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de déclaration EPCRA, partie 311/312, relativement au niveau, titre 40, CFR, partie 370, consulter la section 2 de la présente FS pour obtenir les classifications appropriées. Selon le règlement modifié au titre 40, CFR, partie 370, la déclaration EPCRA, partie 311/312, relativement au niveau II pour l'année civile 2017 devra refléter les 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) (titre 40, CFR, partie 122.21 et titre 40, CFR, partie 122.42).

#### CERCLA

Tel qu'il est fourni, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (titre 40, CFR, partie 302) ou de la SARA (titre 40, CFR, partie 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

### 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
Phénoxyéthanol 122-99-6	X		
Phosphate de disodium 7558-79-4	X	X	X

Numéro d'enregistrement de pesticide EPA Sans objet

## 16. Autres renseignements

<b>NFPA</b>	Dangers pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b>HMIS</b>	Dangers pour la santé 0	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Clé ou légende des abréviations et des acronymes utilisés dans la fiche signalétique

Légende, section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE



TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (limite d'exposition à court terme)
Plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation, peau

**Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour préparer la FS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency, États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESAs)

EPA (Environmental Protection Agency)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (États-Unis)

Base de données PubMed de la National Library of Medicine (NLM PUBMED) (États-Unis)

National Toxicology Program (NTP) (États-Unis)

Chemical Classification and Information Database (CCID) (Nouvelle-Zélande)

Publications liées à l'environnement, à la santé et à la sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

Publications liées aux substances chimiques produites en grande quantité de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

Ensemble de données de dépistage (EDD) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques de l'Organisation mondiale de la santé)

**Date d'émission** 15 novembre 2023**Date de révision** 15 novembre 2023**Nouvelle FS.****Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique sont, à la date de sa publication, exacts au meilleur de notre connaissance et de notre information. Les renseignements donnés sont conçus uniquement pour guider dans 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 ni une norme de qualité. Les renseignements se rapportent uniquement au produit particulier qui est visé; ils peuvent ne pas être valides pour un tel produit lorsque celui-ci est utilisé en association avec une autre substance ou dans le cadre d'un autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**