



# Fiche signalétique

Date d'émission 09-déc.-2021

Date de révision 09-déc.-2021

Numéro de révision 0

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Nice 'N Clean Baby Wipes - Newborn

### Autres moyens d'identification

**Code(s) du produit** SDS 0395-00

**Synonymes** Aucun

**AUTRES INFORMATIONS** Liquide en vrac: 4OM400401

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

**Utilisation recommandée** Baby Wipe.

**Restrictions d'utilisation** Per Regulations of Countries of Distribution/Sales - USA FDA

### 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

Non classé.

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

**État physique** Pre-moistened wipe.

**Odeur** Unscented

### Éléments d'étiquetage

#### **mentions de danger**

Non classé.

**AUTRES INFORMATIONS**

**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**

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

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Phenoxyethanol	122-99-6	0.760-0.880	-	-

**4. Premiers soins****Description des premiers soins**

**INHALATION** Déplacer à l'air frais.

**contact avec les yeux** Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver la peau à l'eau et au savon.

**Ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

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

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

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

**Note aux médecins** 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.
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	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** S'assurer une ventilation adéquate.

### 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.

### 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	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Phenoxyethanol 122-99-6			TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m <sup>3</sup> Skin	

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires

Systemes de ventilation.

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

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Aucun équipement de protection particulier requis.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection particulier requis.
<b>Protection respiratoire</b>	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.
<b>Considérations générales sur l'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

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

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

<b>État physique</b>	Pre-moistened wipe.
<b>apparence</b>	Liquide incolore saturé sur une lingette.
<b>couleur</b>	blanc
<b>Odeur</b>	Unscented
<b>seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>VALEURS</u></b>	<b><u>Remarques • Méthode</u></b>
<b>pH</b>	4.5-4.9	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	aucune donnée disponible	Sans objet
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	aucune donnée disponible	Sans objet
<b>Point d'éclair</b>	aucune donnée disponible	Not applicable
<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>	1.000	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucun renseignement 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
<b>température de décomposition</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu

### **AUTRES INFORMATIONS**

<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible
<b>point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	0%
<b>Masse volumique du liquide</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>matières incompatibles</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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.
<b>contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

### 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 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)

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Phenoxyethanol 122-99-6	= 1850 mg/kg ( Rat )	= 5 mL/kg ( Rabbit )	> 0.057 mg/L ( Rat ) 8 h

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.

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

**Mutagénicité sur les cellules** Aucun renseignement disponible.

**germinales****cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.**toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.**Risque d'aspiration** Aucun renseignement disponible.**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****écotoxicité**

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Phenoxyethanol 122-99-6	EC50: >500mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 337 - 352mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =366mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 32.4 mg/L 5 min EC50 = 880 mg/L 17 h	EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna)

**Persistance et dégradabilité** Aucun connu.**Bioaccumulation** Aucun connu.**Information sur les composants**

Nom chimique	Coefficient de répartition
Phenoxyethanol 122-99-6	1.13

**Autres effets nocifs** No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.**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.**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DOT** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG** 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

**TSCA** Conforme

**LIS/LES** Conforme

**EINECS/ELINCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

**ENCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

**IECSC** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

**KECL** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

**PICCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

**AICS** 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
Phenoxyethanol 122-99-6	X		
Disodium Phosphate 7558-79-4	X	X	X

Numéro d'enregistrement du pesticide à l'EPA Sans objet

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

#### 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 (AESAs)  
 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 09-déc.-2021

Date de révision 09-déc.-2021

**Note de révision**

**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**