

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Identificateur du produit</b>	<b>Scented Baby Wipes</b>	<b>SDS 0165-00</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Pas disponible	
<b>Utilisation recommandée</b>	Nettoyant pour la peau / Chiffon de bébé	
<b>Restrictions conseillées</b>	Aucuns connus.	
<b>Fabricant</b>	Professional Disposables International, Inc./Nice-Pak Products Inc. Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 or Distributed By: Professional Disposables International, LTD/Nice-Pak Product Vaughan, Ontario L4L 4K9 Canada No de téléphone: (USA) 1-845-365-1700 (M-F 9am - 5pm) Téléphone: (CANADA) 1-800-263-7067 Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-999-6423	

## 2. Identification des risques

<b>Dangers physiques</b>	Non classé.
<b>Risques pour la santé</b>	Non classé.
<b>Risques pour l'Environnement</b>	Non classé.
<b>Risques défini pour OSHA</b>	Non classé.
<b>Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Symbole de danger</b>	Aucune.
<b>Mot indicateur</b>	Aucun(s)/aucune(s).
<b>Mention de danger</b>	Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.
<b>Conseil de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage.
<b>Intervention</b>	Respectez le mode d'emploi. En cas d'irritation, cesser l'utilisation.
<b>Stockage</b>	Stocker conformément aux instructions d'étiquette paquet.
<b>Élimination</b>	Se référer à l'étiquette du produit pour obtenir des instructions d'élimination. Jeter le contenant vide dans la poubelle ou l'offre de recyclage si disponible.
<b>Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)</b>	Aucuns connus.
<b>Renseignements supplémentaires</b>	Sans objet.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

<b>Mélange</b>	
<b>Remarques sur la composition</b>	Sans objet pour produits cosmétiques notifiés. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient.

## 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	Si les symptômes se manifestent, enlever à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.
<b>Peau</b>	Le produit est prévu pour être utilisé sur la peau. En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.
<b>Yeux</b>	Rincer avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion, un médecin.
<b>Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis</b>	Traiter de façon symptomatique.
<b>Informations générales</b>	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	En fonction des matières environnantes.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible.
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.
<b>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
<b>Lutte contre l'incendie / instructions</b>	En cas d'incendie, refroidir le produit par arrosage. Eloigner le produit du lieu de l'incendie si vous pouvez le faire sans risque.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Éloigner le produit de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir le produit exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint.
<b>Risques d'incendie généraux</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de phosphore. Oxydes de carbone.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible.

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

<b>Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Porter des vêtements de protection appropriés. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
<b>Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage</b>	Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Précautions pour une manipulation sécuritaire</b>	Assurer un bon entretien des locaux. Dispose used wipe in the trash. Ne pas vidanger dans les toilettes.
<b>Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité</b>	Conserver à température ambiante. Quand pas en service, garder fermée pour empêcher la perte d'humidité. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

<b>Limites d'exposition</b>	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
<b>Valeurs limites biologiques</b>	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
<b>Directives au sujet de l'exposition</b>	Cette substance ne comporte aucune limite d'exposition établie.
<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection du visage/des yeux</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Non nécessaires.
<b>Autre</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Protection respiratoire</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Dangers thermiques</b>	Pas disponible.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Le liquide saturé sur un chiffon
<b>État physique</b>	Solide.
<b>Forme</b>	Lingette pré-humidifié

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Poudre de parfum bébé
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible.
<b>pH</b>	4.5 - 5 (liquide)
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Pas disponible.
<b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition</b>	Pas disponible.
<b>Point d'écoulement</b>	Pas disponible.
<b>Densité</b>	1 (liquide)
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Pas disponible.
<b>Point d'éclair</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F)
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Limite d'explosivité - inférieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Limite d'explosivité - supérieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité relative</b>	Pas disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Pas disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	Pas disponible.

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité</b>	Aucuns connus.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
<b>Conditions à éviter</b>	Conserver à l'abri de la chaleur excessive.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucuns connus.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de phosphore. Oxydes de carbone.

---

## 11. Propriétés toxicologiques

---

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Ingestion</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Inhalation</b>	N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation.
<b>Peau</b>	Aucun effet indésirable par contact avec la peau n'est attendu.
<b>Yeux</b>	Contact direct avec les yeux peut causer des irritations mécaniques.
<b>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Pas disponible.
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Non-irritant d'après les résultats des essais.

<b>Minutes d'exposition</b>	Pas disponible.
<b>Indice d'érythème</b>	Pas disponible.
<b>Valeur d'un œdème</b>	Pas disponible.
<b>Lésion/irritation grave des yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Valeur de l'opacité cornéenne</b>	Pas disponible.
<b>Valeur de la lésion de l'iris</b>	Pas disponible.
<b>Valeur des rougeurs de la conjonctive</b>	Pas disponible.
<b>Valeur d'un œdème de la conjonctive</b>	Pas disponible.
<b>Jours de récupération</b>	Pas disponible.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Pas disponible.
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Pas un sensibilisateur cutané repose sur des données de test.
<b>Mutagénéicité de la cellule germinale</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Mutagénéicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Cancérogénéicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Tératogénéicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classé.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Non classé.
<b>Risque d'aspiration</b>	Non classé.
<b>Effets chroniques</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Autres informations</b>	Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé de l'humain.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible.

---

## 12. Données écologiques

---

<b>Écotoxicité</b>	Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	Données non disponibles.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Données non disponibles.
<b>Mobilité générale</b>	Pas disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète) causé par ce composant.

---

## 13. Élimination des résidus

---

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Suivre les directions d'étiquette de récipient soigneusement. Ne pas réutiliser la serviette. Se débarrasser de la serviette utilisée dans le détrit. Ne pas rincer dans la toilette. Ne pas réutiliser le récipient vide. Envelopper le récipient et mettre dans la collection de détrit. Offrir des conteneurs vides pour recyclage. Si le recyclage n'est pas disponible, jeter dans la poubelle.
<b>Règlements locaux d'élimination</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Code des déchets dangereux</b>	Évaluer au besoin.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Évaluer au besoin.
<b>Emballages contaminés</b>	Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

## 14. Informations relatives au transport

### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## 15. Données réglementaires

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

**Classement SIMDUT** Exempt – Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

**Réglementations Fédérales des États-Unis** Ce produit n'est pas considéré comme « Produit chimique dangereux » par le OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

#### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

#### CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Non inscrit.

#### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Non réglementé.

#### Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Non réglementé.

#### Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

**Catégories de danger**  
Risque immédiat - Non  
Risque différé - Non  
Danger d'incendie - Non  
Danger lié à la Pression - Non  
Danger de réactivité - Non

**SARA 302 Substance très dangereuse** Non

**SARA 311/312 Produit chimique dangereux** Non

**SARA 313 (déclaration au TRI)**  
Non réglementé.

#### Autres règlements fédéraux

**Safe Drinking Water Act (SDWA - loi sur l'eau potable sûre)** Non réglementé.

**FDA (Food and Drug Administration : administration des produits alimentaires et pharmaceutiques)** Réglementé comme produit de beauté

**États-Unis - Réglementation des états** Ce produit ne contient pas de produit chimique reconnu par l'État de la Californie pouvant causer le cancer, des défauts génétiques ou autre défaut de reproduction.

#### États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite

Non inscrit.

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances

Non réglementé.

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

Non réglementé.

#### États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Non réglementé.

#### Statut de l'inventaire

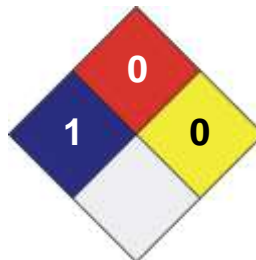
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

## 16. Renseignements divers

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	X



### Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

### Date de publication

23-Avril-2015

### Date en vigueur

23-Avril-2015

### Date d'expiration

23-Avril-2018

### Autres informations

Pour des questions entourant cette FS, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

révision 0.

Basé sur le vrac liquide # 4OM43901 & 4AM65201.

### Préparée par

Professional Disposables International, Inc./Nice-Pak Products Inc. No de téléphone: 1-845-365-1700

### Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail) concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010