

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

<b>Identificateur du produit</b>	<b>Nail Polish Remover Pads</b>	<b>SDS 0007-00</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Pas disponible	
<b>Utilisation recommandée</b>	Solvant de vernis à ongles	
<b>Restrictions conseillées</b>	Pour usage professionnel et un milieu hospitalier	
<b>Fabricant</b>	Professional Disposables International, Inc. Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 or Distributed By: Professional Disposables International, LTD 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>	Solides inflammables	Catégorie 1
<b>Risques pour la santé</b>	Lésion/irritation grave des yeux	Catégorie 2A
<b>Risques pour l'Environnement</b>	Non classé.	
<b>Risques défini pour OSHA</b>	Non classé.	

### Éléments d'étiquetage



<b>Mot indicateur</b>	Danger	
<b>Mention de danger</b>	Matière solide inflammable. Provoque une sévère irritation des yeux.	
<b>Conseil de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Lavez vigoureusement après manipulation. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.	
<b>Intervention</b>	En cas d'incendie : utiliser un agent d'extinction approprié. En contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins.	
<b>Stockage</b>	Conserver à l'écart de matières incompatibles.	
<b>Élimination</b>	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.	
<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>	PDI - Nail Polish Remover Pad est destinée à des professionnels ou l'utilisation de l'hôpital. Les ingrédients suivants figurent sur l'étiquette: Acétate de méthyle, Aqua, Methylpropanediol, Butylcarbitol, Citrate de Sodium, Benzoate de Denatonium, Tocopheryl Acetate.

## 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	N'est pas une voie habituelle d'exposition dangereuse. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
<b>Peau</b>	En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit.
<b>Yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Consulter un médecin si l'irritation se produit.

<b>Ingestion</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Résultat de mai dans l'obstruction et l'irritation s'ingéré. Appeler un médecin.
<b>Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés</b>	Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble.
<b>Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis</b>	Symptômes de patient de festin.
<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). Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique en poudre. Mousse d'alcool. Eau. Brouillard d'eau.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible.
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.
<b>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Lutte contre l'incendie / instructions</b>	En cas d'incendie, refroidir le produit par arrosage.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	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 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>	Satisfaire les exigences normales d'hygiène industrielle. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
<b>Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage</b>	Ramasser la serviette et la jeter. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Précautions pour une manipulation sécuritaire</b>	Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition prolongée. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Laver les mains après utilisation et avant de manger.
<b>Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité</b>	Ne réutilisez pas le paquet. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10). Conserver hors de la portée des enfants.

---

## 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>	Assurer une ventilation 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>	Normalement non nécessaire.
<b>Autre</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Protection respiratoire</b>	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
<b>Dangers thermiques</b>	Pas disponible.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Le liquide saturé sur un chiffon
<b>État physique</b>	Solide.
<b>Forme</b>	Lingette humides.
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Sucré / Solvant
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible.
<b>pH</b>	Pas disponible.
<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>	0.989
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Pas disponible.
<b>Point d'éclair</b>	0.6 °C (33.0 °F) TVC (Liquide)
<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>	La garniture n'est pas soluble dans l'eau
<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>	Peut réagir avec les matières incompatibles.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Contact avec des matières incompatibles.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Nitrates. Substances caustiques. Agents de réduction.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

---

## 11. Propriétés toxicologiques

---

<b>Voies d'exposition</b>	Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, ingestion.
<b>Informations sur les voies d'exposition probables</b>	
<b>Ingestion</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Inhalation</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Peau</b>	Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.
<b>Yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble.
<b>Renseignements sur les effets toxicologiques</b>	
<b>Toxicité aiguë</b>	Pas disponible.
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.
<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>	Entraîne des irritations.
<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>	Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.
<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>Cancérogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Tératogénéicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classé. L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
<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>	Pas disponible.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible.

---

## 12. Données écologiques

---

<b>Écotoxicité</b>	Les composants de ce produit ont été identifiés comme pouvant avoir des effets négatifs sur l'environnement.
<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>	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale. Suivez attentivement les directives de l'étiquette. Ne pas réutiliser. Jeter dans la poubelle. Ne pas vidanger dans les toilettes. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Mettre dans la collection de la poubelle.
<b>Règlements locaux d'élimination</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Code des déchets dangereux</b>	Attribuer au besoin.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).
<b>Emballages contaminés</b>	Les emballages vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les paquets peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le paquet.

---

### 14. Informations relatives au transport

---

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

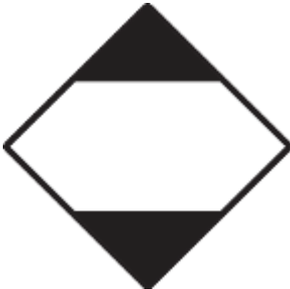
N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.  
Disposition spéciale 47

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

##### Requêtes fondamentales pour le transport:

<b>Numéro UN</b>	UN3175
<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Methyl Acetate)
<b>Classe de danger</b>	4.1
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Dispositions particulières</b>	16, 56
<b>Exceptions liées au conditionnement</b>	<1L Quantité limitée

TMD




---

### 15. Données réglementaires

---

<b>Règlements fédéraux canadiens</b>	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.
<b>Classement SIMDUT</b>	Exempt – Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues
<b>Réglementations Fédérales des États-Unis</b>	Voir ci-dessous.
<b>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)</b>	Non réglementé.
<b>CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):</b>	Non inscrit.
<b>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)</b>	Non réglementé.
<b>Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)</b>	Non réglementé.

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

**Catégories de danger**  
 Risque immédiat - Oui  
 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

### 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)** Ce produit cosmétique est conformément au Titre 21 du Code des règlements fédéraux, Points 701 et 740.

### États-Unis - Réglementation des états

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage de mise en garde en vertu du règlement de la Proposition 65 de Californie.

#### 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

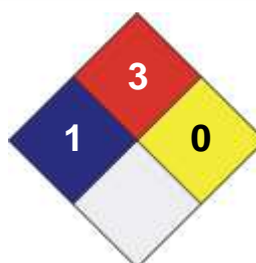
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

\*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

<b>Santé</b>	/ 1
<b>Inflammabilité</b>	3
<b>Danger physique</b>	0
<b>Protection individuelle</b>	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-Mars-2015

**Date en vigueur**

15-Mars-2015

**Date d'expiration**

15-Mars-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.

Vrac liquide # 4OB712OM.

révision 0.

**Préparée par**

Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (519) 858-5021

**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