

# DEVANCO CANADA

19192 RUE HAY, UNITÉ Q, SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0  
SANS FRAIS : 855-931-3334 • TÉLÉCOPIEUR : 613-931-2888 • WWW.DEVANCOCANADA.COM

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) LINGETTES À USAGE INTENSIF DOUBLE TEXTURE

### SECTION 1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

IDENTIFICATION DU PRODUIT : ..... PW-110  
NOM DU PRODUIT : ..... LINGETTES À USAGE INTENSIF DOUBLE TEXTURE  
UTILISATIONS RECOMMANDÉES : ..... SERVIETTES DE NETTOYAGE POUR LES MAINS ET LA SURFACE  
DATE DE RÉVISION : ..... 18 NOVEMBRE 2016  
DATE DE REMPLACEMENT : ..... 21 AVRIL 2016  
VERSION : ..... 1.0  
FABRICANT : ..... DEVANCO CANADA  
19192 RUE HAY, UNITÉ Q, SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0  
SANS FRAIS : 855-931-3334 • WWW.DEVANCOCANADA.COM

### SECTION 2) IDENTIFICATION DU OU DES DANGERS

**Classification:**

Non classés

**Déclaration de précautions - Générales:**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

**Déclaration de précautions - Prévention:**

Aucune déclaration de précaution disponible.

**Conseils de prudence - intervention:**

Aucune déclaration de précaution disponible.

**Conseils de prudence - Stockage:**

Aucune déclaration de précaution disponible.

**Conseils de prudence - élimination:**

Aucune déclaration de précaution disponible.

### SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| CAS          | Nom Chimique                     | % de Masse |
|--------------|----------------------------------|------------|
| 0007732-18-5 | WATER                            | 64% - 81%  |
| 0068439-46-3 | Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé | 2% - 5%    |
| 0001119-40-0 | DIMETHYL GLUTARATE               | 1% - 4%    |
| 0000627-93-0 | DIMETHYL ADIPATE                 | 0% - 2%    |
| 0000057-55-6 | PROPYLENE GLYCOL                 | 0% - 2%    |

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulgués afin de protéger la confidentialité.

### SECTION 4) PREMIERS SOINS

**Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise ou si vous êtes préoccupé.

#### Contact avec les yeux:

En cas d'irritation, rincer avec prudence en utilisant de l'eau tiède qui coule doucement pour 5 minutes ou jusqu'à ce que la particule/poussière est enlevée, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste: obtenir des soins médicaux

#### Contact avec la peau:

Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Ingestion:

Rincer la bouche. En cas malaise ou si préoccupé: consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

---

## SECTION 5) MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIES

---

#### Moyen d'Extinction Approprié:

Will not burn. Use extinguishing media suitable for surrounding fire.

#### Dangers particuliers en cas d'incendie:

Aucun

#### Techniques de lutte contre l'incendie:

Immédiatement isoler la zone de danger et refuser l'accès au personnel non autorisé. Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Déplacer les contenants non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut être fait en toute sécurité. L'eau pulvérisée peut être utile pour minimiser ou disperser les vapeurs et protéger le personnel.

Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle.

---

## SECTION 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

#### Procédure d'urgence:

Nettoyer avec une vadrouille ou un aspirateur de liquides. Rincer la zone de déversement à l'eau.

---

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

---

#### Exigences d'entreposage:

Conserver le récipient (s) hermétiquement clos et correctement étiquetés. Conserver dans des zones bien ventilées, sèches et fraîches, loin de la chaleur, du soleil et des incompatibilités. Conserver dans des récipients approuvés et protéger contre les dommages physiques. Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposage intérieur doit répondre aux normes de l'OSHA et les codes d'incendie appropriés. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés soigneusement pour éviter les fuites. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux.

---

## SECTION 8) CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

| Nom de la composante chimique        | OSHAtpm | OSHAatmg | OSHAspm | OSHAsmg | OSHA_Tables_Z1_Z2_Z3 | OSHACarcinogen - OSHA Carcinogen | OSHA_SkinDesignation | nioshtppm | nioshtmg | nioshsppm | nioshsmg | NIOSH_carcinogen |
|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------------------|----------------------------------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|
| Aucune substance chimique applicable | -       | -        | -       | -       | -                    | -                                | -                    | -         | -        | -         | -        | -                |

| Nom de la composante chimique        | ACGIHtpm | ACGIHtmg | ACGIHspm | ACGIHsmg |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Aucune substance chimique applicable | -        | -        | -        | -        |

---

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

#### Propriétés Physiques et Chimiques

Densité

8.51238 lb/gal

|             |                |
|-------------|----------------|
| Densité COV | 0.00000 lb/gal |
| % COV       | 0.00000%       |

---

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Apparence                        | Clear          |
| Seuil de l'odeur                 | N.A.           |
| Description de l'odeur           | Citrus Scent   |
| pH                               | 6.5            |
| Solubilité dans l'eau            | Soluble        |
| Inflammabilité                   | ne brûlera pas |
| Symbole du point d'éclair        | N.A.           |
| Point d'éclair                   | ne brûlera pas |
| Viscosité                        | N.A.           |
| Niveau Inférieur d'explosion     | N.A.           |
| Niveau Supérieur d'explosion     | N.A.           |
| La Pression de Vapeur            | N.A.           |
| La Densité de Vapeur             | N.A.           |
| Point de Fusion                  | N.A.           |
| Point de Congélation             | N.A.           |
| Point d'ébullition bas           | 220 °F         |
| Point d'ébullition élevé         | N.A.           |
| Point de décomposition           | N.A.           |
| Température d'auto-inflammation  | ne brûlera pas |
| Taux d'évaporation               | 0.1 ± 0.1      |
| Composite pression partielle COV | N.A.           |

---

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

### Stabilité:

Le produit est stable dans des conditions normales d'entreposage.

### Conditions à éviter:

Aucun

### Substances incompatibles:

Aucun connu.

### Réactions/polymerization dangereuses:

Ne se produira pas.

### Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu.

---

## SECTION 11) DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

### Corrosion/Irritation cutanée:

Pas de données disponibles.

### Lésions/irritations oculaires graves:

Pas de données disponibles.

### Carcinogénicité:

Pas de données disponibles.

### Mutagénicité des cellules germinales:

Pas de données disponibles.

### Toxicité pour la reproduction:

Pas de données disponibles.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition unique:**

Pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique d'organe cible - Exposition répétée:**

Pas de données disponibles.

**Danger par aspiration:**

Pas de données disponibles.

**Toxicité Aiguë:**

Pas de données disponibles.

---

## SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES

---

**Toxicité:**

Pas de données disponibles.

**Persistance et dégradabilité:**

Pas de données disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Pas de données disponibles.

**Mobilité dans le sol:**

Pas de données disponibles.

**Autres effets indésirables:**

Pas de données disponibles.

---

## SECTION 13) DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

---

**Évacuation des eaux:**

Sous la RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux. La gestion des déchets devrait être en pleine conformité avec toutes les réglementations fédérales, provinciales et municipales.

---

## SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

**Information U.S. DOT:**

Désignation de transport: Composé, Nettoyant, N.O.I., Liquide

**Information IMDG:**

Désignation de transport: Composé, Nettoyant, N.O.I., Liquide

**Information IATA:**

Désignation de transport: Composé, Nettoyant, N.O.I., Liquide

---

## SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

---

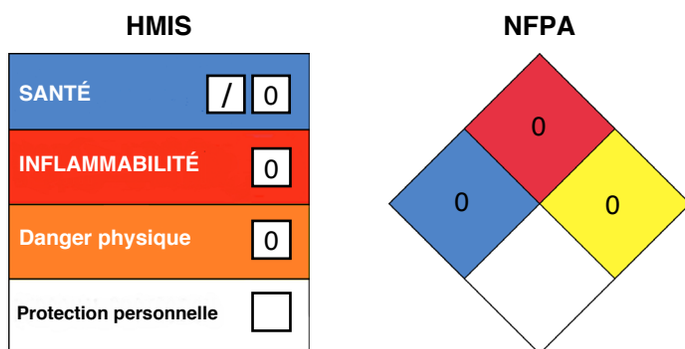
| CAS          | Nom Chimique                        | % de Masse | Liste des réglementations |
|--------------|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| 0007732-18-5 | WATER                               | 64% - 81%  | TSCA                      |
| 0068439-46-3 | Alcool d'alkyl (C9-C11)<br>éthoxylé | 2% - 5%    | SARA312,TSCA              |
| 0001119-40-0 | DIMETHYL GLUTARATE                  | 1% - 4%    | SARA312,TSCA              |
| 0000627-93-0 | DIMETHYL ADIPATE                    | 0% - 2%    | SARA312,TSCA              |
| 0000057-55-6 | PROPYLENE GLYCOL                    | 0% - 2%    | SARA312,TSCA              |

## SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS

### Glossaire:

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists ANSI- American National Standards Institute TMD - Transport des marchandises dangereuses CAS- Chemical Abstract Service Chemtrec- Chemical Transportation Emergency Center (US) (centre d'urgence des transports chimiques des États-Unis) CHIP- Chemical Hazard Information and Packaging (Informations sur les risques chimique et emballages) LIS- Liste Intérieure des substances CE- Concentration Equivalente EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (note d'orientation sur Limites d'exposition en milieu de travail) EPCRA- Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (planification de secours et le droit à-l'information) ESL- Effects screening levels (Niveaux de dépistage des effets) HMIS- Hazardous Materials Information Service (Service d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail) CL- Concentration Létale DL- Dosage Létale NFPA- National Fire Protection Association (Association nationale pour la protection contre le feu) LEMT- Limites d'exposition en milieu de travail OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor (l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail) PEL- Permissible Exposure Limit (limites d'exposition recommandées) SARA (Title III)- Superfund Amendments and Reauthorization Act SARA 313- Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313 ARI- Appareil Respiratoire Isolant STEL- Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme) TCEQ- Texas Commission on Environmental Quality (La Commission Texane pour la Qualité de l'Environnement) TLV- Threshold Limit Value (valeur limite de seuil) TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 (Loi relative au contrôle des substances toxiques) TVP - Temps Valeur Pondérée US DOT- US Department of Transportation (département de Transport des États-Unis) SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

GARDER À L'ÉCART DES ENFANTS À USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT POUR LE PERSONNEL QUALIFIÉ SEULEMENT GARDER LE RECIPIENT FERMÉ DURANT L'ENTREPOSAGE



(\*) - Chronic effects

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks

### #Error

Date de Révision:

## DÉSISTEMENT

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapportent à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.