



Empack Spraytech Inc.  
98 Walker Drive  
Brampton, Ontario, L6T 4H6  
Canada  
905-792-6571

PRODUIT: **DermaGuard 5% Kids Pump**

CODE: **P3-90106**

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identité du produit..... DermaGuard 5% Kids Pump  
 Numéro del produit..... P3-90106  
 Identifiant initial du fournisseur..... Empack Spraytech Inc.  
 98 Walker Drive  
 Brampton  
 Ontario  
 Canada  
 L6T 4H6  
 905-792-6571  
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.  
 Utilisation recommandée..... Insectifuge.  
 Bien de consommation..... Oui.  
 Cotes de danger :  
 HMIS..... Santé: 1 incendie: 3 réactivité: 0.  
 Classement NFPA..... Santé : 1 incendie : 3 réactivité : 0.

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des urgences..... Vapeur et liquide inflammable. Brume et vapeurs de produit peuvent être irritants pour les yeux et le système d'inhalation. Produit peut être nocif si avalé. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS** .

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux..... Peut causer une irritation, rougeur et douleur.  
 Contact avec la peau ..... N'étant pas censée causer l'irritation de la peau. Si l'irritation persiste, cessez d'utiliser le produit et consulter un médecin.  
 Ingestion..... L'ingestion n'est pas une voie d'exposition probable. Si elle se produit, ne pas faire vomir. Boire suffisamment d'eau pour diluer.  
 Inhalation..... Ne pas respirer les brouillards, peut causer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation de concentrations élevées peut entraîner des effets de système nerveux central caractérisées par des nausées, maux de tête, étourdissements, perte de conscience et coma.

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

NOM CHIMIQUE	NOMS COMMUNS ET SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Alcool éthylique		64-17-5	30-60
N, N-diéthyl-m-toluamide		134-62-3	1-5
Parfum		Mix.	0.1-1

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux..... Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
 Contact avec la peau..... Ce produit est formulé pour être utilisé sur la peau, mais devrait toujours être immédiatement rincé abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin.  
 Ingestion..... Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas vomir sauf si dit de le faire par un centre antipoison ou un médecin. Ne pas donner n'importe quel liquide à la personne. Ne donnent rien par la bouche à une personne inconsciente.  
 Inhalation..... S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.  
 Plus d'informations..... Traitement symptomatique et de sportivité.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Classe d'inflammabilité..... Inflammable.  
 Informations générales..... Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression-demande, MSHA/NIOSH (adopté ou équivalent) et équipement de protection complet. Vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Vapeurs peuvent voyager à une source

PRODUIT: Dermaguard 5% Kids Pump

CODE: P3-90106

**SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

Informations générales.....	d'ignition et retour de flamme. Utiliser l'eau pulvérisée pour garder au frais les récipients exposés au feu. Conteneurs peuvent exploser dans la chaleur d'un incendie. Vapeurs peuvent être plus lourds que l'air. Ils peuvent se propager le long du sol et s'accumuler dans les endroits clos ou basses.
Moyens d'extinction.....	En cas d'incendie, utiliser l'eau, produit chimique sec, mousse chimique ou mousse antialcool. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés au feu. L'eau peut être inefficace. Ne pas utiliser de droites jets d'eau. Pour les grands feux, utiliser des poudres chimiques sèches, du dioxyde de carbone, mousse stable aux alcools, ou eau pulvérisée. Refroidir les contenants avec inondations des quantités d'eau jusqu'à ce que bien après le feu.
Produits de combustion dangereux.....	Feu soumis au feu ce produit et peut-être se décomposer pour dégager des gaz toxiques comme le monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'oxydes d'azote.

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Informations générales.....	Utiliser un équipement de protection personnels comme indiqué dans la Section 8.
Déversements et les fuites.....	Déversements importants ne devraient pas en aérosol. Toutefois, en cas par le biais de processus de fabrication, absorber le déversement avec des matériaux inertes (par exemple, vermiculite, sable ou terre), puis placer dans un récipient approprié. Supprimer toute source d'ignition. Une vapeur supprimant la mousse peut être utilisée pour réduire les vapeurs.

**SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions pour la manipulation.....	Éviter tout contact avec les yeux. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Laver soigneusement après manipulation. Conteneurs vides conservent des résidus de produits, liquide ou de vapeur, il peut être dangereux. Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter tout contact avec la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, mouler ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités	Récipient est sous pression. Tenir à l'écart de chaleur, d'étincelles et de flammes. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles.

**SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV		OSHA PEL		REL	NIOSH
		STEL	STEL	PEL	STEL		
Alcool éthylique	Pas établi	1,000 ppm (15 minutes)		1,000 ppm		Pas établi	1,000 ppm
N, N-diéthyl-m-toluamide	Non disponible	Non disponible		Non disponible		Non disponible	Non disponible
Parfum	Non disponible	Non disponible		Non disponible		Non disponible	Non disponible
Vêtements/Type .....	Aucun équipement spécial n'est nécessaire pour ce produit.						
Protection des yeux/visage.....	Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes de protection chimique tel que décrit par les règlements de protection des yeux et le visage de le de OSHA 29 CFR 1910. 133 ou européenne norme EN166.						
Chaussures/Type.....	Aucun équipement spécial n'est nécessaire pour ce produit.						
Gants/Type.....	Porter des gants quand prolonger la peau contact est prévu.						
Autres/Type.....	Non requis.						
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé.						
Limites d'exposition							

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique.....	Liquide.
Apparence physique.....	Liquide incolore.
Odeur.....	Odeur de l'alcool éthylique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Interne peut de pression à 21° C.....	Ne s'applique pas.
Densité (liquide).....	0,900-1.000.
Viscosité.....	Aucune donnée.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	> 1.
pH.....	Ne s'applique pas.

PRODUIT: Dermaguard 5% Kids Pump

CODE: P3-90106

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Premier Point d'ébullition/intervalle ..... Non disponible.  
 d'ébullition (° C)  
 Point de fusion/congélation (° C)..... 0 euros.  
 Solubilité..... Dispersible dans l'eau.  
 Projection de flamme aérosol..... Aucune donnée.  
 Retour de flamme..... Non.  
 Point d'éclair (° C), méthode..... Ne s'applique pas.  
 Température d'auto-inflammation ..... Ne s'applique pas.  
 (propergol), ° C  
 Coefficient de répartition eau/huile..... N/A.  
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).... Non disponible.  
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) Non disponible.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique..... Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.  
 Conditions à éviter..... Une chaleur excessive, sources d'inflammation et matières combustibles.  
 Matières incompatibles..... Oxydants forts.  
 Produits de décomposition dangereux ..... Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et d'oxydes d'azote.  
 Produits  
 Possibilité de réactions dangereuses..... N'a pas été signalé.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcool éthylique	39 mg/L (Mouse- 4heures)	7,060 mg/kg (Orale - Rat); 20,000 mg/kg (Peau - Lapin)
N, N-diéthyl-m-toluamide	>2.02 mg/L (Rat - 4 heures)	1,892 mg/kg (Orale - Rat); >5,000 mg/kg (Peau - Rat)
Parfum	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Voie d'exposition.....	Contact, contact avec les yeux, l'Inhalation et l'Ingestion de la peau.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Peut causer la dermatite, une irritation des yeux, vertiges et vomissements.	
Effets chroniques.....	Évitez l'inhalation du brouillard de produit. Utiliser dans des conditions bien ventilées.	
Cancérogénicité.....	Non Classifiable comme un cancérigène pour les humain.	
Effets sur la reproduction.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Tératogénicité.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Données toxicologiques		

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Données des essais de toxicité..... Non disponible .  
 Environnement..... Communiqué de liquide seulement devrait causer des dommages environnementaux localisés, non persistants, comme le refroidissement/séchage.  
 Écotoxicité..... Organismes nuisibles à aquatiques, peut altérer durablement dans l'environnement.  
 Potentiel de bioaccumulation..... Non disponible.  
 Autres effets nocifs..... Aucune donnée disponible.  
 Potentiel d'absorption..... Aucune donnée disponible.

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.  
 Autres mises en garde spéciales..... Aucune requise.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Nom propre des Nations Unies..... Liquide inflammable, N.S.A.  
 Numéro ONU..... 1950.  
 Classification du risque transport..... 2.1.  
 Groupe d'emballage (si applicable) ..... Ne s'applique pas.  
 Quantité limitée..... Aucun connu.  
 Directives concernant les transferts aériens..... Aucun connu.  
 Lignes directrices pour les expéditions .... Aucun connu.  
 maritimes  
 Précautions particulières..... Aucun.

PRODUIT: Dermaguard 5% Kids Pump

CODE: P3-90106

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Règlements de Canada :..... Réglementée par la Loi sur les produits antiparasitaires.  
Règlements américains..... Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. IHM: 1 santé, feu 3, 0 réactivité .

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Clause de non-responsabilité..... Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. **CETTE FICHE EST VALABLE POUR TROIS ANS.** L'informations contenues herin est issu des données considérées comme exactes. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. EMPACK n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.

Préparé par ..... Affairs Regulatory  
Version Révisée ..... 2024-01-01