

empackEmpack Spraytech Inc.
98 Walker Drive
Brampton, Ontario, L6T 4H6
Canada
905-792-6571**PRODUIT: Emzone Nettoyant et Conditionneur pour Cuir - 375mL****CODE: P6-044061****SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

Identité du produit..... Emzone Nettoyant et Conditionneur pour Cuir - 375mL
 Numéro del produit..... P6-044061
 Référence du fabricant..... Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures.. Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC (800) 424-9300.

Utilisation recommandée..... Revitalisant et nettoyant cuir .
 Bien de consommation..... Oui.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Éléments d'étiquetage :

Mot indicateur..... NON CLASSÉ.

Classification des dangers :

Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Non classifié.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Mention de danger..... Non classifié.

Conseils de prudence :

Prévention..... Aucun.
 Réponse..... Aucun .
 Stockage
 Élimination..... Aucun.
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Peut causer une réaction allergique cutanée. Si se produit une irritation cutanée ou une éruption cutanée : consulter un médecin/conseils. Utiliser seulement comme dirigée.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Agents tensio-actifs	Mix.	1-5

SECTION 04: DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS À PORTER EN CAS D'URGENCE

Contact avec les yeux..... Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation.

Contact avec la peau..... Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion..... En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un médecin.

Inhalation..... Déplacer la victime à l'air frais. Si a cessé de respirer, pratiquer la respiration artificielle. Si le battement de coeur absent, donner des compressions cardiaques externes. Moniteur de respiration et le pouls. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Plus d'informations..... Note au médecin ; traiter selon les symptômes.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité..... Non inflammable.
 Moyens d'extinction..... Non inflammable. Utilisation régulière d'extinction chaque fois que nécessaire.
 Sensibilité aux chocs..... On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible.
 Sensibilité aux décharges électrostatiques... On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipements de .. Aucun prend les mesures impliquant des risques personnels ou sans formation adéquate.
 protection et procédures d'urgence Evacuer les régions avoisinantes. Empêchent le personnel inutile et non protégé de

PRODUIT: Emzone Nettoyant et Conditionneur pour Cuir - 375mL

CODE: P6-044061

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	pénétrer. Évitez de marcher à travers le produit déversé. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. Prévoyez une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. Mettre sur les équipements de protection individuelle approprié (voir Section 08).
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Contenir le déversement. Nettoyer la zone de déversement à l'eau et de détergent. Une fois que le produit déversé a été recueilli, utiliser chiffons ou autre matériau approprié pour déversement propre zone. Chiffons doivent être correctement éliminés.
Précautions environnementales.....	Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

SECTION 07: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Précautions pour la manipulation.....	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Laver soigneusement après manipulation .
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Magasin fermé à clé.
Incompatibilités	Séparer le stockage à partir de matériaux visés à l'article 10.

SECTION 08: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Protection des yeux/visage.....	Ne recevez pas dans les yeux. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.					
Protection de la peau.....	Des gants jetables sont recommandés. Éviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques.					
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Pas normalement exigé si bonne ventilation est maintenue. Respirateur homologué par le NIOSH recommande si les vapeurs ou brouillards sont générés .					
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Bonne ventilation générale devrait être utilisée. Taux de ventilation doivent correspondre aux conditions. Ventilation locale permet de maintenir des concentrations atmosphériques inférieure au seuil limite.					
Limites d'exposition.....	Non établi.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

État physique.....	Lotion.
Apparence physique.....	Lotion blanche.
Odeur.....	Amande/cerise.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	6.0 - 8.0.
Pression de vapeur (lb/po2).....	Non disponible .
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	Non disponible.
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition (° C)	95-105 ° C (203-221 ° F).
Teneur en COV.....	Non disponible.
Gravité spécifique	1.000.
Solubilité dans l'eau.....	Soluble dans l'eau.
Projection de flamme aérosol.....	Ne s'applique pas.
Densité de vapeur (Air = 1).....	> 1.
Température d'auto-inflammation (propergol), ° C	Ne s'applique pas.
Retour de flamme.....	Non.
Point d'éclair (° C), méthode.....	Ne s'applique pas.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).....	Ne s'applique pas.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	Ne s'applique pas.

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique.....	Stable à températures & pressions normales.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Aucune polymérisation attendue à des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter.....	Éviter tout contact avec des bases fortes acides et fortes.
Matières incompatibles.....	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Du dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, des hydrocarbures divers peuvent se former.
Products	

PRODUIT: Emzone Nettoyant et Conditionneur pour Cuir - 375mL

CODE: P6-044061

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Agents tensio-actifs	Non disponible	Non disponible
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Oui.	
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Oui.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Oui.	
Voies de pénétration - Absorption par la peau	Oui.	
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques		
Toxicité aiguë.....	Peut être nocif par inhalation.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Peut causer une irritation cutanée bénigne.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Peut irriter les yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée		
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérogène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucune information n'est disponible.	
STOT - exposition unique.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
STOT - exposition répétée.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
Danger par aspiration.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
Effets chroniques.....	Aucun effet indésirable connu .	

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement.
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée disponible .
Potentiel de bioaccumulation.....	Aucune donnée disponible.
Autres effets nocifs.....	Éviter le rejet dans l'environnement .

SECTION 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road).....	Actuellement non réglementés.
DOT (U.S. route).....	Actuellement non réglementés.
IMDG (International - Marine).....	Actuellement non réglementés.
IATA (International Air).....	Actuellement non réglementés.

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Règlements de Canada :.....	Classification du SIMDUT. Non réglementé.
Règlements américains.....	Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200).

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Clause de non-responsabilité.....	L'informations contenues herein 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. Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. .
Abréviations.....	ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances contrôlent Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.
Préparé par	Affaires Regulatory
Version Révisée	NOV 06/2017