

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

PRODUIT: emzone 12A sécheur pour A/C - 114 g

SECTION 01: IDENTIFICATION

EM-045854 Numéro del produit.....

Identité du produit..... emzone 12A sécheur pour A/C - 114 g

Empack Spraytech Inc. 98 Walker Drive Fabricant.....

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.

Élimine l'humidité qui peut endommager les systèmes A/C. Utilisation recommandée.....

Famille chimique..... Mélange.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :

Mention d'avertissement..... DANGER.

Classification des dangers :

Dangers physiques..... Aérosols inflammables - catégorie 1. Gaz sous pression - gaz liquéfié .

Dangers pour la santé..... Toxicité pour la reproduction - catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 1. Toxicité pour les organes cibles, répété exposition -

catégorie 2

Non classifié.

Dangers pour l'environnement.....

H222:Aérosol extrêmement inflammable (1). H229:Récipient sous pression: peut éclater Mention de danger..... sous l'effet de la chaleur (1). H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H361:Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H370:Risque

avéré d'effets graves pour les au nerf optique et du système nerveux central. H373:Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

Conseils de prudence:

P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer . P211:Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition . P251:Ne pas perforer ni brûler, même Prévention.....

après usage. P202:Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de

sécurité. P280:Porter un équipement de protection des yeux/du visage. P201:Se procurer les instructions avant utilisation. P264:Se laver les mains soigneusement après

manipulation. P270:Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P260:Do pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P308+P313:EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. P321:Traitement spécifique voir section 4 sur cette fiche. Intervention.....

P314:Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P403:Stocker dans un endroit bien ventilé. P405: Garder sous Stockage.....

clef.

P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Aucune n'est connue.

Élimination.....

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS					
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS			
Isobutane	75-28-5	30-60			
Propane	74-98-6	30-60			
Silicones	Proprietary	1-5			
Méthanol	67-56-1	1-5			



PRODUIT: emzone 12A sécheur pour A/C - 114 g

SECTION 04: PREMIERS SOINS

S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle Inhalation..... et obtenir une assistance médicale immédiate. Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Contact avec la peau..... Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau Contact avec les yeux..... pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas Ingestion..... faire vomir. Symptômes/effets plus importants, aigus et Fournir des mesures générales de soutien et de traiter selon les symptômes.

retardés

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. D'extinction approprié..... D'extinction inappropriés..... Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu. Dangers particuliers découlant de la Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont substance chimique exposés à la chaleur ou de flamme. Équipement spécial de protection et Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau précautions pour les pompiers ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Pour énorme incendie dans le compartiment, utiliser le support à boyau sans pilote ou

moniteur buses, si possible. Si ce n'est pas le cas, retirer et laisser le feu brûler. Risques d'incendie général..... Aérosol extrêmement inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Aucun prend les mesures impliquant des risques personnels ou sans formation adéquate. Évacuer les régions avoisinantes. Empêchent le personnel inutile et non protégé de 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

Précautions environnementales.....

Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). 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: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....

Lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette. Produit est inflammable. Supprimer les sources d'inflammation. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Éviter de respirer les vapeurs de ce produit. Éviter une exposition prolongée. Utiliser dans des endroits bien aérés. Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	GIH TLV STEL	OS	SHA PEL STEL	NIOSH REL
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible
Silicones	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Méthanol	200 ppm	250 ppm	Not available	Not available	200 ppm (TWA)
Contrôles d'ingéni	erie appropriés	L'évacuation par une v ci-dessous sous la Val	ventilation locale est né leur du Seuil de Limite	ecessaire pour mainten si le personnel n'est pa	ir le point d'utilisation as protégé.
Mesures de Protection individuelle : Protection des yeux/visage		es yeux. Porter des lur nt recommandés. Évite	s yeux. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. recommandés. Éviter tout contact avec la peau. Porter des sistants aux produits chimiques.		
Protection des voi	es respiratoires	Utiliser le respirateur approuvé pour vapeurs organiques.			



PRODUIT: emzone 12A sécheur pour A/C - 114 g

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Risques thermiques..... Aucune n'est connue.

Considérations d'hygiène générale..... Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Respectez toujours les mesures d'hygiène

personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipements de protection avant

d'utiliser.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aérosol. Jaune pâle. Apparence physique..... Odeur..... Caractéristique. Seuil de l'odeur (ppm)..... N/A N/A. Ne s'applique pas. Densité de vapeur (Àir = 1)..... N/A. Point d'ébullition (propergol), ° C..... Point de fusion/congélation (° C)..... -11,720 °C (10,9 °F). N/A. -82.8. Coupelle fermée tag. (Isobutane). Point d'éclair (° C), méthode..... Retour de flammé..... Aucune donnée. Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Teneur en COV..... Aucune donnée. Solubilité dans l'eau..... Insoluble. Projection de flamme aérosol..... N/A

Température d'auto-inflammation (° C).....

Limite inférieur d'inflammabilité (% vol.).... Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)

Coefficient de répartition eau/huile..... Viscosité.....

460° C (860° F). (Isobutane).

1.8. (Isobutane).

8.8. (Isobutane). N/A.

N/A

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Ne se produit pas.

Matériau est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique.....

Possibilité de réactions dangereuses......

Conditions à éviter.....

Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique. Réagit avec l'eau et

l'acide.

Matières incompatibles..... Produits de décomposition dangereux

Products

Agents oxydants. Eau. Acides. Bases. Oxydes de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Isobutane	658 mg/L (Rat - 4 heures)	Non disponible
Propane	658 mg/L (Rat - 4 heures)	Non disponible
Silicones	Pas disponible	Pas disponible
Méthanol	3 mg/L (4heures)	300 mg/kg (Les êtres humains); 300 mg/kg (Les êtres humains)
Informations sur les Routes probables		

Informations sur les Routes probables

d'exposition :

Voies de pénétration - Inhalation..... Voies de pénétration - Skin & yeux..... Non Voies de pénétration - Ingestion..... Non. Voies de pénétration - Absorption par la ... Non

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Toxicité aiguë.....

Corrosion/Irritation cutanée..... Irritation oculaire/dommages oculaires

Šensibilisation respiratoire ou cutanée.....

Mutagénicité sur les cellules germinales... Cancerogenicite.....

Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Peut causer une irritation cutanée bénigne.

Peut irriter les yeux.

Devrait pas être une peau ou respiratoires.

Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.

Aucun des ingrédients est classée comme cancérogène pour les humains par CIRC ou ACGIH.



PRODUIT: emzone 12A sécheur pour A/C - 114 g

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Le méthanol est tératogène et embryotoxique chez les animaux. Toxicité pour la reproduction.....

STOT - exposition unique..... Causes graves pour les organes.

STOT - exposition répétée..... Peut endommager les organes lors d'une exposition prolongée ou répétée.

Danger par aspiration..... Non classifié.

Effets chroniques..... Inhalation prolongée peut être nocive.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Toutes les infos ne sont pas encore disponibles. Ce produit n'a pas été testé. D'après les

renseignements disponibles sur ses ingrédients, s'attend à aucun impact environnemental

dans conformément aux instructions d'utilisation.

Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé. Potentiel de bioaccumulation..... Le produit lui-même n'a pas été testé.

Le produit lui-même n'a pas été testé. Mobilité dans le sol.....

Autres effets nocifs..... Aucune n'est connue.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les contenants vides peuvent être recyclés. Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou écraser. Ne pas laisser ce matériaux s'écouler dans les égouts/eau. Ne pas Méthodes d'élimination appropriées...... contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec des conteneurs chimiques ou

d'occasion. Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road)..... UN1950, aérosols, classe 2.1, quant. Itée.

UN1950, aérosols, classe 2.1, quant. Itée, Bien de consommation ORM-D. DOT (U.S. route).....

IMDG (International - Marine)..... UN1950, aérosols, classe 2.1, quant. Itée. IATA (International Air)..... UN1950, aérosols, classe 2.1, quant. Itée.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :..... Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit. Tous les ingrédients figurent sur la liste intérieure des Substances (LIS). Loi sur la Protection de l'environnement ..

canadien (LCPE)

Règlements américains..... Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur

l'inventaire du TSCA.

Ce produit est considéré comme dangereux en vertu de la communication des dangers

OSHA Federal standard.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité...... Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de

ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel. Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les

informations requises par le CFCP

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abstract Service; NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA: Abréviations.....

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 Affairs Regulatory

Version Révisée 2020-08-07