

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

PRODUIT: Emzone SAR 707 adhésif pour mousse et tissu - 454 g

SECTION 01: IDENTIFICATION

Emzone SAR 707 adhésif pour mousse et tissu - 454 g Identité du produit.....

Numéro del produit..... P8-088177

Empack Spraytech Inc. 98 Walker Drive Référence du 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.

Utilisation recommandée..... Àdhésif.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :

Mot indicateur.....

Classification des dangers :

Dangers physiques.....

Dangers pour la santé.....

Mention de danger.....

Stockage.....

Conseils de prudence : Prévention.....

Réponse.....

MISE EN GARDE.

Aérosols inflammables - catégorie 2. Gaz sous pression - gaz liquéfié .

Toxicité aiguë par voie orale - catégorie 4. Irritation de la peau - catégorie 2. Irritation des yeux - catégorie 2. Cancérogénicité - catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3. Toxicité pour les organes cibles, répété exposition -

catégorie 2.

H223:Flammable aérosol. H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (2). H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H302:Nocif en cas d'ingestion. H315:Provoque une irritation cutanée. H320:Provoque une irritation des yeux. H351:Susceptible de provoquer le cancer. H336:Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H335:Peut irriter les voies respiratoires. H373:Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

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 après usage. P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270:Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P261:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P202:Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P201:Se procurer les instructions avant utilisation. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P260:Do pas respirer les

yeux/du visage. P260:Do pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P301+P312:EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P330:Rincer la bouche. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P332+P313:En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321: Traitement spécifique voir section 4 sur cette fiche. P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P304+P340:EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312:Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P308+P313:EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. 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+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef.

Powered by

www.trivalent.com

PRODUIT: Emzone SAR 707 adhésif pour mousse et tissu - 454 g

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Élimination..... P501:dispose contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale,

nationale ou internationale.

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

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS					
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS			
Dichlorométhane	75-09-2	45-70			
Isobutane	75-28-5	10-30			
Propane	74-98-6	10-30			

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et consulter un médecin.

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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les

paupières supérieures et inférieures.

Rincer la peau contaminée à l'eau savonneuse. Si ce produit chimique pénètre vêtements, immédiatement la dévêtir et rincer la peau avec de l'eau. Si l'irritation persiste après le lavage, consulter un médecin . Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements

avant des réutiliser. En cas d'irritation consulter un médecin. Ingestion..... Pas susceptibles d'être ingérés. Si se produit, ne donnent rien par la bouche à une

personne inconsciente. Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Obtenir des conseils médicaux.

Symptômes/effets plus importants, aigus et Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.

retardés

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

précautions pour les pompiers

Contact avec la peau.....

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

ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.

Risques d'incendie général..... Inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de Assurer une ventilation adéquate ; eviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et eloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire protection et procédures d'urgence contre les effets de la poussière.

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 èlimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Éliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée

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

Laver soigneusement après manipulation . Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou Précautions pour la manipulation.....



PRODUIT: Emzone SAR 707 adhésif pour mousse et tissu - 454 g

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....

défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.

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

Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas stocker en plein soleil. 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).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	GIH TLV STEL	OSH/ PEL	A PEL STEL	NIOSH REL		
Dichlorométhane	50 ppm (8 heures)	Non disponible	25 ppm (8 heures)	125 ppm (15 minutes)	Non disponible		
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible		
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible		
Contrôles d'ingénierie ap		L'évacuation par une vent ci-dessous sous la Valeur équipements et les cylindi	du Seuil de Limite si l	e personnel n'est pas p	point d'utilisation rotégé. Tous les		
Mesures de Protection individuelle : Protection des yeux/visage		Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.					
Protection de la peau	 C T	Normalement, aucune pro pu répété avec la peau uti èglements appropriés. Re des temps qui sont fournis pu en latex lorsqu'il y a un	ilisez des gants résista especter les consignes s par le fournisseur de	ant aux produits chimiqu s concernant la perméa s gants. Utiliser des gar	ues conformes aux bilité et la percée nts en caoutchouc		
Protection des voies res	piratoires l F r a	Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences. Une produit dans des conditions normales ne nécessite pas l'utilisation respiratoire. Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux applicables (voir ci-dessous), utiliser une protection respiratoire à			e protection ites d'exposition		
Risques thermiques Considérations d'hygiènd	e générale L r f	Aucune n'est connue. Lors de l'utilisation, pas m personnelle, tels que lava umer. Régulièrement lave d'utiliser.	ge après avoir manipu	ılé le matériel et avant d	de manger, boire ou		

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Aérosol.
Apparence physique	Jaune.
Odeur	Sans odeur.
Seuil de l'odeur (ppm)	Non disponible.
pH	Ne s'applique pas.
Pression de vapeur (lb/po2)	60-75.
Densité de vapeur (Àir = 1)	> 1.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle =	Non disponible.
1)	•
Point d'ébullition (propergol), ° C	-11,720 ° C (10,9 ° F).
Teneur en COV	Non disponible.
Densité (liquide)	1.225.
Gravité spécifique (aérosol)	1,022.
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble.
Température d'auto-inflammation (° C)	556° C (1032,8° F). (Propergol).
Point d'éclair (° C), méthode	-104 ° C (-156 ° F). Estimé. (Propergol).
Retour de flamme	Non.
Abaisser la limite d'explosivité (%, vol)	1,8. (Propergol).
Limite supérieure d'explosivité (%, vol)	9.5. (Propergol).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Réactivité Stabilité chimique..... Possibilité de réactions dangereuses...... Stable à températures & pressions normales.

Ne se produit pas.

Conditions à éviter..... Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.

Matières incompatibles..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.



PRODUIT: Emzone SAR 707 adhésif pour mousse et tissu - 454 g

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux **Products**

Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés correctement.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS LC50 LD50

Dichlorométhane 76 mg/L (Rat - 4heures) 985 mg/kg (Orale - Rat)

658 mg/L (Rat - 4 heures) Non disponible Isobutane Propane 658 mg/L (Rat - 4 heures) Non disponible

Informations sur les Routes probables

d'exposition :

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

peau Symptômes liés aux caractéristiques

physiques, chimiques et toxicologiques

Peut causer la dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence Toxicité aiguë.....

et vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

Corrosion/Irritation cutanée.....Irritation oculaire/dommages oculaires Provoque une irritation cutanée.

Contact direct avec les yeux provoque une irritation temporaire.

Effets irritants.

graves

L'inhalation peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... sensibilisation cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales...

Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait. A été classé comme cancérogène par l'IARC.

Cancérogénicité.....

Aucune information n'est disponible.

Toxicité pour la reproduction..... STOT - exposition unique.....

Organes cibles toxicité unique exposition catégorie 3. Peut provoquer somnolence et

vertiges. STOT - exposition répétée.....

Organe cible spécifique, répété exposition - catégorie 2.

Danger par aspiration.....

Aucune donnée disponible.

Effets chroniques..... Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Peut être dangereux pour l'environnement. Il n'existe aucune donnée sur le produit

lui-même. Ne doivent pas être rejetés dans l'environnement. Ce produit contient la substance suivante qui peut aussi être dangereuse pour l'environnement :. Chlorure de méthylène : Toxicité pour les poissons : CL50 193 mg/L, 96 h ; Toxicité pour les autres invertébrés aquatiques : CE50 1682 mg/L, 48 heures ; Toxicité pour les algues : EC50 >

662 mg/L, 96 heures.

Potentiel de bioaccumulation..... Le produit lui-même n'a pas été testé. Mobilité dans le sol..... Le produit lui-même n'a pas été testé. Autres effets nocifs..... Aucune n'est connue.

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

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

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

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

Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit. Règlements de Canada :..... OSHA (29CFR 1910.1200). Règlements américains.....

AVERTISSEMENT : Ce produit contient un produit chimique connu l'état de Californie Proposition 65 de Californie.....

pour causer le cancer. (Dichlorométhane).



PRODUIT: Emzone SAR 707 adhésif pour mousse et tissu - 454 g

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS