



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

PRODUIT: Butane Emzone Ultra Premium - 165 g

CODE: P6-072087

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identifiant initial du fournisseur..... Empack Spraytech Inc.
 Numéro del produit..... P6-072087
 Identité du produit..... Butane Emzone Ultra Premium - 165 g
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures En cas d'urgence de transport, communiquez avec CANUTEC au 1-613-996-6666. En cas d'urgence médicale, communiquez avec Empack Spraytech Inc. au 1-866-923-2665.
 Utilisation recommandée..... Utilisation des briquets de butane, bougies, torches de soudage, fers à friser et allumeurs.
 Restrictions d'utilisation..... Non disponible.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
 Mention d'avertissement..... DANGER.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Gaz inflammable - catégorie 1 a. Gaz sous pression - gaz liquéfié .
 Dangers pour la santé..... Non classifié.
 Dangers pour l'environnement..... Non classifié.
 Mention de danger..... H220:Gaz extrêmement inflammable. H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 Conseils de prudence:
 Prévention..... 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 .
 Intervention..... P377 : Feu de gaz qui fuit : Ne pas éteindre, à moins que la fuite ne puisse être arrêtée en toute sécurité. P381:En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.
 Stockage..... P410+P403:Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
 Élimination..... Aucun.
 Autres dangers connus du fournisseur..... Non disponible.
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Utiliser seulement comme dirigée.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| NOM CHIMIQUE | NOMS COMMUNS ET SYNONYMES | # CAS | % POIDS |
|---------------------------------|---------------------------|------------|---------|
| Gaz de pétrole liquéfiés, sucré | | 68476-86-8 | 80-100 |

SECTION 4: 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.
 Contact avec la peau..... 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 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.
 Ingestion..... L'ingestion est peu probable. En cas d'ingestion ne pas faire vomir en raison du risque d'aspiration dans les poumons. Si l'on soupçonne une aspiration obtenir immédiatement un médecin.
 Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Les vapeurs ont un effet narcotique et peuvent causer des maux de tête, fatigue, vertiges et nausées. Peut causer des rougeurs et des douleurs.
 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.

PRODUIT: Butane Emzone Ultra Premium - 165 g

CODE: P6-072087

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|--|--|
| D'extinction approprié..... | Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. |
| D'extinction inappropriés..... | Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu. |
| Dangers particuliers découlant de la substance chimique..... | En cas d'incendie, ce qui suit peut être libéré : Oxydesdecarbone (CO, CO2), d'autres composés organiques non identifiés. |
| Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers..... | 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. 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..... | Gaz extrêmement inflammable. |

SECTION 6: 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..... | 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). 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. |
| 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 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

| | |
|---|--|
| Précautions pour la manipulation..... | Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation, ou jusqu'à ce que la surface pulvérisée est parfaitement sèche. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Éviter de respirer les vapeurs de ce produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter une exposition prolongée. Utiliser dans des endroits bien aérés. |
| Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités..... | Récipient sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C (122° F). Ne pas percer, incinérer ou écraser. 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 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| INGRÉDIENTS | ACGIH TLV | | OSHA PEL | | NIOSH |
|---|---|-----------|----------------|----------------|-------------------------|
| | TWA | STEL | PEL | STEL | |
| Gaz de pétrole liquéfiés, sucré | Non disponible | 1,000 ppm | Non disponible | Non disponible | 1,900 mg/m ³ |
| 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. | | | | |
| Mesures de Protection individuelle : | | | | | |
| Protection des yeux/visage..... | Anti-éclaboussures chimiques sont recommandés. | | | | |
| 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..... | Protection respiratoire ne sont normalement pas nécessaire. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences. | | | | |
| 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 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|-----------------|
| État physique..... | Aérosol. |
| Couleur..... | Non disponible. |
| Odeur..... | Hydrocarbures. |
| Point de fusion/congélation (° C)..... | Gaz. |
| Point d'ébullition (° C)..... | 30 <. |

PRODUIT: Butane Emzone Ultra Premium - 165 g

CODE: P6-072087

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inflammabilité..... | Non applicable. |
| Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.).... | 1.8. |
| Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) | 9.5. |
| Point d'éclair (° C), méthode..... | -73,9 °C (-101 °F). En vase clos. |
| Température d'auto-inflammation (° C)..... | Non disponible. |
| Température de décomposition..... | Non disponible. |
| pH..... | Ne s'applique pas. |
| Viscosité cinématique..... | Non disponible. |
| Solubilité..... | Légèrement soluble. |
| Coefficient de partition « n-octanol/eau » . (valeur logarithmique) | Non disponible. |
| Pression de vapeur (lb/po2)..... | >17. |
| Densité..... | Non disponible. |
| Densité relative..... | Non disponible. |
| Densité de vapeur (Air = 1)..... | > 1. |
| Caractéristiques des particules..... | Non disponible. |
| Projection de flamme aérosol..... | Ne s'applique pas. |
| Distance d'inflammation par aérosol..... | Sans objet. |
| Retour de flamme..... | Ne s'applique pas. |
| Teneur en COV..... | Plus de 80 %. |
| Remarque..... | NMT = pas plus de. |

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|--|
| Réactivité | Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation. |
| Stabilité chimique..... | Matériau est stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses..... | Ne se produit pas. |
| Conditions à éviter..... | Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique. |
| Matières incompatibles..... | Garder loin de la chaleur. Agents oxydants forts. Halogènes. |
| Produits de décomposition dangereux | Voir Section 05. |
| Products | |

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS | LC50 | LD50 |
|--|--|----------------|
| Gaz de pétrole liquéfiés, sucré | 658 mg/L (Rat - 4 heures) | Non disponible |
| Informations sur les Routes probables d'exposition : | | |
| Voies de pénétration - Inhalation..... | Oui. | |
| Voies de pénétration - Skin & yeux..... | Oui. | |
| Voies de pénétration - Ingestion..... | Non. | |
| Voies de pénétration - Absorption par la .. peau | Non. | |
| Symptômes liés aux caractéristiques | Effets irritants. | |
| physiques, chimiques et toxicologiques | | |
| Toxicité aiguë..... | Pas d'effets significatifs connus. | |
| Corrosion/Irritation cutanée..... | Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Irritation oculaire/dommages oculaires | Non classifié. | |
| graves | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... | Non classifié. | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales... | Aucune donnée disponible pour indiquer les produits ou les composants présents à plus de 0,1 % sont mutagènes. | |
| Cancérogénicité..... | Aucun des ingrédients est classée comme cancérogène pour les humains par CIRC ou ACGIH. | |
| Toxicité pour la reproduction..... | Non classé. | |
| STOT - exposition unique..... | Non classifié. | |
| STOT - exposition répétée..... | Non classifié. | |
| Danger par aspiration..... | Non classifié. | |
| 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 devraient pas être rejetées dans l'environnement. |
| Persistance et dégradabilité | Le produit lui-même n'a pas été testé. |
| 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. |

PRODUIT: Butane Emzone Ultra Premium - 165 g

CODE: P6-072087

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées..... Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Les rinçages et de l'eau déversées sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux règlements les, provinces et fédéraux. Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road)..... UN1075, pétrole liquéfiés, classe 2.1.
 DOT (U.S. route)..... UN1075, GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS, CLASSE 2.1, BIENS DE CONSOMMATION ORM-D.
 IMDG (International - Marine)..... UN1075, pétrole LIQUÉFIÉS, classe 2.1.
 IATA (International Air)..... UN1075, pétrole LIQUÉFIÉS, classe 2.1.
 Précautions particulières en lien avec le .. Aucune connue.
 transport ou le transport, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur des locaux
 Risques environnementaux..... Aucune connue.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Sécurité, santé et réglementation
 environnementale
 Règlements de Canada :..... Conforme aux règlements actuels sur les produits dangereux (HPR).
 Règlements américains
 Proposition 65 de Californie..... Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'état de Californie pour provoquer une toxicité reproductrice ou le cancer.

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.

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.

Niveau de stockage NFPA..... Niveau 3.
 Préparé par Affairs Regulatory
 Version Révisée 2026-05-20