

Moneysworth and Best  
120 Midair Court  
Brampton, Ontario, L6T 5V1  
Canada  
905-790-0650

**PRODUIT: Mika Foam Soap Groovy Grape - 232 g**

**CODE: P4-014000**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Fabricant..... Empack Spraytech Inc.  
Numéro del produit..... P4-014000  
Identité du produit..... Mika Foam Soap Groovy Grape - 232 g  
Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.  
Utilisation recommandée..... Savon mousse.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :  
Mention d'avertissement..... ATTENTION.  
Classification des dangers :  
Dangers physiques..... Aérosols - catégorie 3. Gaz sous pression - gaz liquéfié .  
Dangers pour la santé..... Toxicité aiguë par Inhalation - catégorie 5.  
Dangers pour l'environnement..... Non classifié.  
Mention de danger..... H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (3). H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H333 : Peut être nocif en cas d'inhalation.

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 . P251:Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Intervention..... P304 P317 :EN CAS D'INHALATION : Obtenir de l'aide médicale.  
Stockage..... 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.

Élimination..... Aucun.  
Danger (s) non classé (HNOc)..... A utiliser uniquement comme indiqué sous une surveillance d'un adulte.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Isobutane	75-28-5	1-5
Propane	74-98-6	1-5

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.  
Contact avec la peau..... Le produit n'est pas censé être irritant de la peau. Toutefois, si l'irritation persiste, lavez la zone de contact de peau à l'eau savonneuse.  
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.  
Ingestion..... Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Rincer bouche. Obtenir des conseils médicaux.  
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: Mika Foam Soap Groovy Grape - 232 g

CODE: P4-014000

**SECTION 05: 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.....	Aucun en particulier.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique.....	Aucun connu.
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. 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.....	Aérosol non inflammable, mais il contient gaz propulseur inflammable.

**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence.....	Assurer une ventilation adéquate ; éviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et éloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire contre les effets de la poussière.
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: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions pour la manipulation.....	Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Contenu sous pression. 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.

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
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. Tous les équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.					
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.....	Normalement pas nécessaire.					
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. 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 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique.....	Mousse.
Apparence physique.....	Mousse.
Odeur.....	Parfum.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	Non disponible.
Pression de vapeur (lb/po2).....	Non disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1).....	Non disponible.
Liquide de Point d'ébullition (° C).....	Non disponible.
Point de fusion/congélation (° C).....	Non disponible.
Teneur en COV.....	NMT 8.
Densité (liquide).....	0.980-1.000.
Solubilité dans l'eau.....	Soluble dans l'eau.
Projection de flamme aérosol.....	0 cm.

PRODUIT: Mika Foam Soap Groovy Grape - 232 g

CODE: P4-014000

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Retour de flamme..... Non.  
 Température d'auto-inflammation ..... 460° C (860° F). (Propergol).  
 (propergol), ° C  
 Point d'éclair (° C), méthode..... -82.8. En vase clos. (Propergol).  
 Abaisser la limite d'explosivité (% vol)..... 1.8. (Propergol).  
 Limite supérieure d'explosivité (% vol)..... 9.5. (Propergol).  
 Remarque..... NMT = pas plus de.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité ..... Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.  
 Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions 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..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.  
 Produits de décomposition dangereux ..... Produits normaux de la combustion.  
 Products

**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

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 Non.  
 Symptômes liés aux caractéristiques ..... Effets irritants.  
 physiques, chimiques et toxicologiques  
 Toxicité aiguë..... Peut être nocif par inhalation.  
 Corrosion/Irritation cutanée..... Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.  
 Irritation oculaire/dommages oculaires ..... Non classifié.  
 graves  
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... Non classifié.  
 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..... Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.  
 STOT - exposition unique..... Non classifié.  
 STOT - exposition répétée..... Non classifié.  
 Danger par aspiration..... Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.  
 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.

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

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

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

TMD (Canada - Road)..... Quantité limitée (UN1950, AÉROSOLS ininflammables, classe 2.2).  
 DOT (U.S. route)..... Quantité limitée (UN1950, AÉROSOLS ininflammables, classe 2.2).  
 IATA (International Air)..... Quantité limitée (UN1950, AÉROSOLS ininflammables, classe 2.2).  
 IMDG (International - Marine)..... Quantité limitée (UN1950, AÉROSOLS ininflammables, classe 2.2).

PRODUIT: **Mika Foam Soap Groovy Grape - 232 g**

CODE: **P4-014000**

### SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada .....	Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.
Mot d'avertissement CCCR.....	PRUDENCE.
Mentions de danger primaire du RPCCC..	LE RÉCIPIENT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ.
Règlements américains	
Proposition 65 de Californie.....	Ce produit n'est pas soumis à l'attention d'étiquetage en vertu de la Proposition 65 de Californie.

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité.....	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. 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 1.
Préparé par .....	Empack RA - ID# 001.
Version Révisée .....	2025-05-26