

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

PRODUIT: Mika Kids Foam Soap - 232 g CODE: MKFS

SECTION 01: IDENTIFICATION

Empack Spraytech Inc. Fabricant..... Numéro del produit..... MKFS

Identité du produit..... Numéros d'article de produit.....

Mika Kids Foam Soap - 232 g P4-014002, P4-014003, P4-014004, P4-014005, P4-014006, P4-014007.

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. Toxicité aigue par Inhalation - catégorie 5. Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Dangers pour la santé..... 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. H317:Peut provoquer une allergie cutanée. Conseils de prudence: P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes Prévention..... nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer . P251:Ne pas perforer ni brûler, même après usage. P261:Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272:Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280:Porter des gants de protection. P304 P317 :EN CAS D'INHALATION : Obtenir de l'aide médicale. P302+P352: EN CAS Intervention..... DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333 P317: En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée: Obtenez de l'aide médicale, P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321:Traitement spécifique voir section 4 sur cette fiche. 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. P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, Stockage..... Élimination..... régionale, nationale ou internationale.

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
Parfum	Mix	0,1-1

A utiliser uniquement comme indiqué sous une surveillance d'un adulte.

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
Contact avec les yeux	zone de contact de peau à l'eau savonneuse. 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 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. retardés

Danger (s) non classé (HNOC).....



CODE: MKFS

PRODUIT: Mika Kids Foam Soap - 232 g

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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

D'extinction approprié..... D'extinction inappropriés....

Dangers particuliers découlant de la substance chimique

Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers

Risques d'incendie général.....

Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. Aucun en particulier.

Aucun connu.

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. 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

Méthodes et matériaux de confinement et

Précautions environnementales.....

de nettoyage

Assurer une ventilation adéquate ; eviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et eloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire contre les effets de la poussière.

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.

Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

CVILCI 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 AC	CGIH TLV STEL	OSHA PEL	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
Parfum	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
ci-dessou équipeme Mesures de Protection individuelle : Protection des yeux/visage		L'évacuation par une vent ci-dessous sous la Valeur équipements et les cylindre Éviter le contact avec les visuel est possible. Normalement pas nécessaire sur une butiliser un respirateur app Aucune n'est connue. Lors de l'utilisation, pas mersonnelle, tels que lavar fumer. Régulièrement lavar d'utiliser.	du Seuil de Limite si les avant l'utilisation de yeux, porter des lunett aire. ase de court-terme ou rouvé NIOSH pour les anger, boire ou fumer. ge après avoir manipu	e personnel n'est pas pe la terre. es de protection dans le si une ventilation aspira urgences. Respectez toujours les lé le matériel et avant de	rotégé. Tous les e cas où le contact ante est présente. s mesures d'hygiène le manger, boire ou

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.



PRODUIT:

Page 3

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible.

Liquide de Point d'ébullition (° C)..... Point de fusion/congélation (° C)..... Non disponible. Non disponible.

Teneur en COV..... NMT 8.

Densité (liquide)..... Non disponible Solubilité dans l'eau.... Projection de flamme aérosol..... Soluble dans l'eau.

Retour de flamme..... Non.

Température d'auto-inflammation 460° C (860° F). (Propergol).

-82.8. En vase clos. (Propergol).

1,8. (Propergol). 9.5. (Propergol). Limite supérieure d'explosivité (%, vol)..... NMT = pas plus de. Remarque.....

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stable à températures & pressions normales. Stabilité chimique.....

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.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS LC50 LD50

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

Informations sur les Routes probables

d'exposition:

Products

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

peau

Symptômes liés aux caractéristiques Effets irritants.

physiques, chimiques et toxicologiques Toxicité aiguë.....

Corrosion/Irritation cutanée.....

Irritation oculaire/dommages oculaires

graves Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....

Mutagénicité sur les cellules germinales...

Cancérogénicité..... Toxicité pour la reproduction.....

STOT - exposition unique.....

STOT - exposition répétée.....

Danger par aspiration..... Effets chroniques.....

Peut être nocif par inhalation.

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Non classifié.

Peut causer une réaction allergique cutanée.

Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait. Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Non classifié.

Non classifié.

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

lui-même. Ne devraient pas être rejetées dans l'environnement.

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



CODE: MKFS

PRODUIT: Mika Kids Foam Soap - 232 g

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).

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada : 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	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. 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	
Préparé par	Empack RA - ID# 001.

Préparé par Empack RA Version Révisée 2025-06-13