

Fiche technique matérielle de sûreté

Flame™ magique Carburant de friction Jelled de méthanol

Marques de service scientifiques' L.
interne, inc.

Flame™ magique

Section 1 --- Identification de produit

Nom de produit : **Flame™ magique Jelled carburant de friction de méthanol : MF001, MF003, MF004, MFFS001, MFFS003**

Type de produit, description : Un carburant de chauffage jelled de nourriture d'alcool méthylique.

Nombre de CAS : Non applicable - le produit est un mélange.

Paquets : boîtes 85g (144, 72 bidons/carton), bidons bidons de 200g (72, 48, 12/carton), et 2500g, bidons 3000g (6 bidons/carton)

Fournisseur : Scientific Utility Brands International, Inc.
1673 rue de Richmond, suite 110, Londres, DESSUS, le Canada, N6G 2N3
Téléphone : (519) 472-1441 Fax : (519) 657-8622

Numéro de téléphone de secours : CHEMTREC : 1-800-424-9300 (24 heures)
CANUTEC : 1-613-996-6666 (24 heures)

Toutes les urgences médicales, appellent votre centre de commande local de poison.

La date a préparé : 14 janv 2016

Scientific Utility Brands International, Inc.

pousse le client recevant cette fiche technique matérielle de sûreté (MSDS) pour l'étudier soigneusement pour se rendre compte des risques, le cas échéant, du produit impliqué.

Dans l'intérêt de la sûreté, vous devriez :

- (1) informent vos employés, agents, et entrepreneurs d'information sur cette feuille, et
- (2) fournissent une copie à chacun de vos clients pour informer leurs employés et clients aussi .

Section 2 --- Ingrédients/identité

COMPOSITION	CAS #	%	TLV (unités)
Alcool méthylique 67-56-1	71	200	pages par minute

Section 3 --- Caractéristiques physiques et chimiques

Aspect et odeur : le bleu jell, alcool méthylique/odeur de poissons Pression de vapeur : N/A

Densité : 0.85 g/cm3 Densité de vapeur : N/A

Hydrosolubilité : Modéré Point d'ébullition : N/A

PH : 7.5-8.5 Point de gel/source : N/A

Section 4 --- Données de risque d'incendie et d'explosion

Point d'inflammabilité (PMCC) : Tasse fermée 12.2 d'étiquette°C/ 54°F

La température d'auto-allumage : @745mm hectogramme : 477°C/890.6°F

S'éteindre des médias : CO2, produit chimique sec, mousse.

Procédures de lutte contre l'incendie spéciales : Aucuns produits toxiques connus de combustion ou risques spéciaux de lutte contre l'incendie.

Respirateur portable et

des vêtements de protection devraient être portés en combattant les feux chimiques. N'employez pas le haut courant de pression d'eau pour s'éteindre le matériel brûlant.

Risque peu commun d'incendie et d'explosion : Le bidon fermé exposé à la flamme et à la chaleur peut éclater, dispersant les fragments brûlants.

Section 5 --- Données de réactivité

Ce produit est stable. La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Matériaux incompatibles : La chaleur, flamme nue, oxydants forts

Produits dangereux de décomposition : Aucun connu.

Section 6 --- L'information de santé et de risque

Vue d'ensemble de secours : Le méthanol est toxique s'ingéré. LD50 oral (rat) est 15 méthanol pleins de gm/kg (méthanol) et jelled inflammables

<p>et est bleu dedans</p> <p>aspect.</p> <p>Marquer de précaution : Poison de danger - contient l'alcool méthylique. Subsistance loin des enfants. Ne peut pas être rendue de la vapeur atoxique et non brûlée</p> <p>nocif. Peut être la cécité mortelle ou de cause. Si avalé PAS induisez le vomissement - amendement récent. Médecin d'appel pour l'aide. Attention mélange inflammable. N'employez pas près du feu ou de la flamme.</p> <p>Ingestion : Dépression alcoolique possible de CNS de souffle, convulsions possibles ou coma.</p> <p>Inhalation : Produit de brûlure dans un secteur bien aéré. Évitez de respirer les vapeurs non brûlées.</p> <p>Yeux : Irritant aux yeux sur le contact direct.</p> <p>Peau : Irritation de peau de cause de mai sur le contact prolongé.</p>
<p>Mesures de premiers soins :</p> <p>Ingestion : PAS Induisez le vomissement si la victime est consciente. Buvez la solution de bicarbonate de l'eau, de lait ou de soude de 4%. Immédiatement docteur de contact et centre de poison. Nocif ou mortel si avalé. Peut causer la cécité</p> <p>Inhalation : Cherchez l'air frais et prenez les souffles profonds lents. Buvez quelques sips de l'eau. Si toussant persiste, contactez le centre ou le docteur de poison.</p> <p>Yeux : Oeil affleurant avec de grandes quantités de l'eau chaude pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, contactez le centre ou le docteur de poison.</p> <p>Peau : Enlevez et isolez l'habillement souillé. Rincez le secteur exposé avec de l'eau chaud pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, entrez en contact avec le poison ou docteur.</p>
<p>Système dangereux d'identification de matériaux (HMIS) Estimation de risque : Least-0 Slight-1 Moderate-2 High-3 Extreme-4</p> <p>Santé : 3 Inflammabilité : 3 Réactivité : 0</p>

Page 1 de 2

Page 2 de 2

Fiche technique matérielle de sûreté

Flame™ magique Carburant de friction Jelled de méthanol

Section 7 --- Procédures de déchargement accidentel ou de flaque

Étapes à prendre si le matériel libérait ou se renversait :

Enlevez toutes les sources d'allumage. Fournissez à ventilation proportionnée. Absorbent sur la vermiculite, le papier ou toute autre ouate. Secteur affleurant de flaque avec de l'eau.

Section 8 --- L'information de protection et mesures de contrôle spéciales

Commandes générales : Évitez le contact avec la peau et les yeux. Fournissez à ventilation proportionnée dans le domaine de l'utilisation.

Vêtements de protection : L'utilisation de la protection d'oeil (lunettes) et des gants en caoutchouc est recommandée.

AVERTISSEMENT: NOCIF SI AVALÉ. SUBSISTANCE HORS DE L'EXTENSION DES ENFANTS

Marquer de précaution : Poison. Contient l'alcool méthylique, vapeur nocive, peut être cécité mortelle ou de cause si avalé. ATTENTION : Mélange inflammable. N'employez pas près du feu ou de la flamme. Ne peut pas être rendu atoxique. Subsistance loin des enfants.

Section 9 --- Manipulation, stockage et transport

Manipulation : Évitez le contact avec la peau et les yeux. N'ingérez pas. Bidon d'endroit dans le support de carburant ou sous le scarabée avant de s'allumer. Bidon de brûlure à un niveau droit position. Subsistance loin des combustibles (par exemple, plaques à papier et serviettes). Subsistance loin des enfants.

Stockage : Magasin dans un endroit sec frais (4~49°C ou 40~120°F). Fournissez à ventilation proportionnée dans le domaine de l'utilisation. Stockez loin des sources de chaleur ou ouvrez-vous flamme. Maintenez le récipient fermé si non utilisable.

Transport :

Classification de TDG :

Bon dangereux dans la quantité limitée de classe 4.1, l'ONU 1325, PAGE III ; Plein inflammable, organique, N.O.S., (contient le méthanol), 4.1, l'ONU 1325, III, quantité limitée

Classification de POINT :

ORM-D - Produit ORM-D du consommateur

Classe 4.1, l'ONU 1325, PAGE III ; Plein inflammable, organique, N.O.S., (contient le méthanol), 4.1, l'ONU 1325, III,

Section 10 --- L'information et considération toxicologiques et écologiques de disposition

L'information toxicologique : Aucune information n'est disponible actuellement.

L'information écologique : Aucune information n'est disponible actuellement.

Considération de disposition : Note : l'acheteur est responsable de la disposition de rebut appropriée des bidons vides , partiels, ou pleins. Toute pratique en matière de disposition doivent être conformément aux gens du pays, l'état, et les lois et les règlements fédéraux (des gens du pays de contact ou énoncer l'agence environnementale pour des règles spécifiques). Pas videz dans les égouts, n'importe quelle eau superficielle, ou sur la terre.

Section 11 --- L'information de normalisation

WHMIS (Canada) B2, D1A

OSHA : Ce produit est considéré dangereux sous la norme de communication de risque d'OSHA (29 CFR 1900.1200).

RCRA (40 CFR 261, Subpart D) : L'alcool méthylique est énuméré comme No. de perte dangereuse de RCRA. U154.

Acte propre de l'eau : Aucun des composants réglés par OSHA dans ce produit n'est les produits chimiques énumérés de la section 311.

SARA : Section 301~304 (quantité de planification de seuil - TPQ) 40 CFR355 : TPQ pour n'importe quel OSHA n'a pas réglé le composant.

Section 313 : (Toxique dégagement chimique rapportant) 40 CFR 372 : Les produits chimiques suivants doivent être rapportés sous SARA 313 : Non applicable à n'importe quel OSHA a réglé composant.

CERCLA : Section 102 (quantité rapportable - RQ) 40 CFR 302 : Le RQ pour l'alcool méthylique est de 5000 livres. Dégagements supérieur ou égal à ceci la quantité doit être rapportée au centre national de réponse (NRC) immédiatement.

L'information et les recommandations contenues ci-dessus sont au meilleur des marques de service scientifiques internationales, la connaissance et la croyance de l'inc., précis et fiable en date de la date publiée. Scientific Utility Brands International, Inc. ne justifie pas ou ne garantit pas leur exactitude ou sérieux, et les marques de service scientifiques internationales ne seront pas responsables d'aucune perte ou dommage provenant de l'utilisation en. L'information et les recommandations sont offertes pour la considération et l'examen d'utilisateur, et il est de la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire qu'elles sont appropriées et complètes pour leur usage particulier.

Le système dangereux d'identification de matériaux (HMIS) et des estimations nationales de l'association de protection contre les incendies (NFPA) ont été inclus par Scientific Utility Brands International, Inc. dans l'ordre fournissez les informations additionnelles de classification de santé et de risque. Les estimations recommandées sont basées sur les critères fournis par les lotisseurs de ces systèmes d'estimations, ainsi que Scientific Utility Brands International, Inc. interprétation des données disponibles.

Scientific Utility Brands International, Inc.