

Fiche technique matérielle de sûreté

Cartouche liquide magique de cire de Lamp®

SECTION 1 - L'INFORMATION D'IDENTIFICATION ET DE SECOURS

NOM DE PRODUIT : Cartouche liquide de cire de ® magique de lampe **Article #**
ML0837-36 ; # ML0840-36 ; # ML0834 -36 ; #ML0820-72 ; #ML0812-144

DESCRIPTION DE PRODUIT : Cartouche liquide jetable de cire **ASPECT ET ODEUR DE**

PRODUIT : Liquide eau-blanc et huileux clair, essentiellement inodore **UTILISATION**

GÉNÉRALE : Employée dans des lampes, est une cartouche liquide jetable brûlante sans fumée
et propre de cire. **NOMBRE DE CAS :** Mélange

Scientific Utility Brands International, Inc. 1673 rue de Richmond, suite 110 Londres, DESSUS,

téléphone du Canada N6G 2N3 : 519-472-1441 E-mail -657-8622 du fax 519 :

info@scientificutility.com

SECTION 2 - COMPOSITION/INFORMATION SUR DES INGRÉDIENTS

SECTION 3 - RISQUES IDENTIFICATION

MARQUER DE PRÉCAUTION: Toxique - subsistance loin des enfants **CONTACT D'OEIL :** Irritant aux yeux sur le contact
direct. **CONTACT DE PEAU:** Irritation ou dermatite de peau de cause de mai sur le contact prolongé. Le soin normal et l'hygiène
personnelle devraient empêcher des effets de peau. **INGESTION :** Détresse gastro-intestinale significative de cause de
mai. Aspiration de ce matériel directement dans les poumons ou le vomissement après que l'ingestion puisse causer des
dommages et probablement la mort de poumon graves. **INHALATION :** Pas un itinéraire probable d'exposition.

SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT D'OEIL : Enlevez les verres de contact , puis à affleurement avec de l'eau clair pendant 15 minutes ou jusqu'à
l'irritation abaissez-vous. Si la douleur ou la rougeur persiste après rinçage, cherchez une attention médicale immédiatement.

CONTACT DE PEAU : Peau immédiatement affleurante avec l'abondance de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlevez
l'habillement et les chaussures souillés. Lavez ou séchez l'habillement propre avant réutilisation. Si l'irritation de peau persiste
une attention médicale de recherche immédiatement. **INHALATION :** Enlevez sur l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou s'est
arrêtée, administrez la respiration artificielle, cherchent une attention médicale immédiatement. **INGESTION :** **N'INDUISEZ PAS**
LE VOMISSEMENT -une attention médicale de recherche immédiatement.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE POINT D'INFLAMMABILITÉ

: 121°C /250°F **ALLUMAGE AUTOMATIQUE :** 216°C/420°F **LIMITES INFLAMMABLES OU LIMITES EXPLOSIVES**

: (approximativement. % de vol. en air) - LEL : 0.5%, UEL : 7.0% **RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** Légèrement
combustible. Liquide de combustible de classe-IIIB d'OSHA/NFPA. Quand de chauffage au-dessus de son point d'inflammabilité,
ce matériel libérera les vapeurs inflammables, qui peuvent brûler dans l'ouvert ou être explosives dans les espaces confinés si
exposé aux brumes d'une source d'allumage ou les pulvérisateurs peuvent être inflammables aux températures au-dessous du
point d'inflammabilité normal. Gardez loin de la chaleur extrême et de la flamme nue.

ASSOCIATION NATIONALE DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES (NFPA) -

IDENTIFICATION DE RISQUE

Inflammabilité de santé BASE de réactivité : 1 1 0 Recommandé par Manufacturer

S'ÉTEINDRE DES MÉDIAS : Mousse, jet d'eau (brouillard), produit chimique sec, CO2.

INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Pour les feux impliquant ce matériel, n'écrivez aucun espace inclus ou confiné
du feu sans matériel de protection approprié. Ceci peut inclure le respirateur portable (SCBA) pour se protéger contre les effets
dangereux des insuffisances de produits et d'oxygène de combustion. Si le feu, sapeurs-pompiers ne peut pas fonctionner contre le
vent au feu, le matériel de protection respiratoire doit être porté. Réservoirs frais et récipients exposés au feu avec de l'eau. Le
liquide brûlant flottera sur l'eau. Informez les autorités compétentes si le liquide entre dans l'égout/voies d'eau.

SECTION 6 - MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

LIBÉREZ OU FLAQUE DE MATÉRIEL : Évacuez le secteur et éliminez toutes les sources d'allumage. Contenez la flaqué avec le matériel absorbant approprié.

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION : Maintenez le produit parti des sources d'allumage, telles que la chaleur, des étincelles, des lampes témoin, de l'électricité statique, et des flammes nues. **STOCKAGE :** Point ambiant et au-dessus de zéro. Le produit gèlera à 8°C **PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :** N'employez pas les legs électroniques (y compris mais non limités aux téléphones, aux ordinateurs, aux calculatrices, aux pagineurs, etc. cellulaires) dans ou autour de toute opération de remplissage ou la zone de stockage à moins que les dispositifs soient certifiés « VIDENT » **L'AVERTISSEMENT de RÉCIPIENT :** Les récipients « vides » maintiennent le résidu (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. **NE PRESSURISEZ PAS, NE COUPEZ PAS, NE SOUDEZ PAS, NE SOUDEZ PAS, NE SOUDEZ PAS, NE FOREZ PAS, NE RECTIFIEZ PAS OU N'EXPOSEZ PAS** de tels récipients à la CHALEUR, à la FLAMME, aux ÉTINCELLES, à l'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, ou à d'autres sources d'allumage qu'elles pourraient éclater et causer à des dommages ou à la mort. N'essayez pas de réutiliser ou nettoyer des conteneurs puisqu'il est difficile enlever résidu. Des tambours vides devraient être complètement vidangés, bunged correctement, et sont promptement revenus à un tambour reconditionné. Tous autres récipients devraient être débarassés d'une façon dans l'environnement sûre et selon des règlements gouvernementaux.

SECTION 8 - PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

LIMITE D'EXPOSITION POUR LE PRODUIT TOTAL : Le fabricant recommande une moyenne time-weighted de huit heures (TWA) de 5 mg/m3 pour l'exposition aux brumes de ce produit. **BASE :** Recommandé par Manufacturer. **PROTECTION DE PEAU :** La protection de peau d'états de normale n'est pas nécessaire. **PROTECTION D'OEIL :** N'ia protection d'oeil ormal de conditions n'est pas nécessaire. **HYGIÈNE PERSONNELLE :** Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau. Enlevez l'habillement souillé ; caniveau ou sec-propre avant réutilisation. Enlevez les chaussures souillées et complètement nettoyez et séchez avant réutilisation. Lavez la peau complètement avec de l'eau le savon et après contact, avant des coupures et des repas, et à la fin de la période de travail. Le produit est aisément enlevé de la peau en employant les savons sans eau suivis du lavage complètement avec de l'eau le savon et. **DIRECTIVES D'EXPOSITION :** Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT : PRESSION de VAPEUR liquide : 0.05 mmHg @ 20°C **COULEUR :**
CHAÎNE d'ÉBULLITION Eau-blanche et huileuse : 254 - 283°C 490 - 542°F
ODEUR : Hydrocarbure doux **DENSITÉ :** 0.828 g/ml 60°F **DENSITÉ de VAPEUR (air = 1) :** 7 - 8 **POINTS DE CONGÉLATION :** 46°F (8°C)
HYDROSOLUBILITÉ : VISCOSITÉ négligeable : 2.5 - 2.7 CST @ 40°C
104°F **POINT/RANGE DE FONTE :** 8 - 10°C 48 - 50°F

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable **CONDITIONS À ÉVITER :** Gardez loin de la chaleur et des sources d'allumage.
INCOMPATIBILITÉ : Oxydants. **PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION :** Les gaz et les vapeurs dangereux ont produit en feu sont des oxydes de carbone. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** Stable

SECTION 11 - L'INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune information sur le produit n'est disponible actuellement.

SECTION 12 - L'INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information sur le produit n'est disponible actuellement.

SECTION 13 -

CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION CODE DE

REBUT : Tous les produit inutilisé ou récipients vides peut être débarassé comme non-dangereux selon l'état et les conditions fédérales. La réévaluation du produit peut être exigée par l'utilisateur à l'heure de la disposition, depuis les utilisations d'un produit, des transformations, mélanges, contamination, et le débordement peut changer la classification. Si le matériel résultant est déterminé pour être dangereux, disposez svp dans l'accord avec l'état et (40 CFR 262) les règlements fédéraux de perte dangereuse. **DISPOSITION :** Pour se débarasser correctement placez la bouteille vide dans un réceptacle standard de détrit. **Note:** L'acheteur est responsable de la disposition de rebut appropriée des bouteilles vides, partielles, ou pleines. N'importe quelle pratique en matière de disposition doit 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).

SECTION 14 - L'INFORMATION DE TRANSPORT ET D'ÉTIQUETTE

LES États-Unis /Canada - TDG/DOT : NON RÉGLÉ PAR les États-Unis/POINT du Canada ; No. d'ERG de POINT. : Na (ce produit n'est pas dangereux selon des règlements de POINT pour le transport au sol. **L'A.I.T.A :** Ce produit n'est pas un bon dangereux comme défini par l'A.I.T.A pour le transport d'air **IMDG :** Ce produit n'est pas un bon dangereux comme défini par IMO dans le code d'IMDG pour le transport de l'eau

SECTION 15 - L'INFORMATION DE NORMALISATION

L'information suivante peut être utile dans l'acquiescement au divers état et aux lois fédérales et les règlements sous de divers statuts environnementaux

:

NORME DE COMMUNICATION DE RISQUE DES USA OSHA : Le produit a évalué selon OSHA 29 CFR 1910.1200 et n'a déterminé non à être dangereux.

Liste d'inventaire de TSCA : Composants CAS-Aucuns.

Huile minérale blanche 8042-47-5

alcanes, C14-16 90622-46-1

Statut de SARA 302

: **Composants**

CAS-Aucuns. Poids %

Ne contient aucun sujet de produits chimiques à SARA 302 rapportant.

Classification de SARA 311/312 : **Composants**

CAS-Aucuns. Poids %

Non-dangereux

WHIMIS (Canada) :

Non commandé

sous WHIMIS

(Canada)

Substance dangereuse de CERCLA :

Composants CERCLA RQ Poids %

Ne contient aucun sujet de produits chimiques à CERCLA.

L'INFORMATION MARQUANTE DE PRODUIT : Enlevez le chapeau de sûreté en plastique d'enfant de la cartouche liquide de cire. Placez la cartouche dans la lampe ou sur une surface plate. La cartouche légère par l'application a allumé l'allumeur de match ou de butane à la mèche au sommet de la cartouche liquide magique de cire de Lamp®. Avertissement : Ne rajustez pas ou ne trifouillez pas la mèche. Ceci a pu causer des dommages ou le risque d'incendie sérieux. **NE REMPLISSEZ PAS LA CARTOUCHE.** Pour s'éteindre le soufflage flambez. **EXPRESSIONS DE SÛRETÉ :** Subsistance hors de l'extension des enfants. Remplacez l'après utilisation de chapeau de sûreté d'enfant

L'AUTRE INFORMATION

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.

Autre Classification : CAS-Aucun.

Date d'émission : 1er février 2016