FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LAB GRAISSE CABLE

Page : 1

Edition révisée n° : 1 Date : 27/9/2006 Remplace la fiche : 0/0/0

N706

www.lisam.com



Producteur

NOUVELLES TECHNIQUES CHIMIQUES DE LA MAINTENANCE - MIG SERVICES SPRL

Avenue de la Fontaine 2

B-4910 THEUX

Tel. 087 74 03 63 - Fax 087 31 31 99

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : LAB GRAISSE CABLE

Identification du produit: Aérosol.Type de produit: Graisse.Identification de la société: Voir producteur.

N° de téléphone en cas d'urgence :CENTRE ANTIPOISON 070 245 245

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance (%)	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Butane	< 50 %	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	F+	12
Propane	< 40 %	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	F+	12
Acétone	< 20 %	67-64-1 / 200-662-2 / 606-001-00-8	F Xi	11-36-66-67
Hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777- 6))	< 20 %	/ / 601-007-00-7	F Xn N	11-38-51/53-65 67
<u>Méthylal</u>	< 20 %	109-87-5 / 203-714-2 /	F	11
Alkyl naphtalène sulfonate de zinc	< 20 %	/	Xi	36-38
Préparation acrylique pigmentée noire	< 20 %	/	Xi N	10-37-51/53-65 67

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange

vapeur-air inflammable/explosif.

Mode d'exposition dominant

Symptômes liés à l'utilisation

: Inhalation.

- Inhalation : Essoufflement. Somnolence. Maux de tête.

- Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Peut

provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.

- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Rougeur. Douleur.

- Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à

l'air frais. Mettre la victime au repos. Appeler un médecin.

- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec

de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si

l'indisposition ou l'irritation se développe.

NTCM

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 Edition révisée n° : 1 Date : 27/9/2006

Remplace la fiche : 0/0/0

N706

www.lisam.com

LAB GRAISSE CABLE

4 PREMIERS SECOURS (suite)

- Ingestion : Ingestion peu probable. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.

L'exposition à la chaleur ou la contamination par certaines impuretés peut provoquer une décomposition produisant des gaz très volatils, d'où un risque de surpression pouvant provoquer une violente rupture de conteneurs fermés.

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Poudre. Dioxyde de carbone. Mousse. Brouillard d'eau.

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris

une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du

domaine public.

Méthodes de nettoyage : Ecarter toute source d'ignition. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le

récoltant au moyen d'un produit absorbant. Diluer les résidus et rincer. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Les mélanges de déchets contenant du propane/butane ne doivent pas pénétrer dans les

canalisations ou les égouts où des vapeurs pourraient s'accumuler et s'enflammer.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors du maniement et de

l'entreposage

: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Stockage : Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50° C. Conserver

dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Prendre des précautions spéciales pour

éviter des charges d'électricité statique. Ne pas fumer.

Stockage - à l'abri de : Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. Etincelles. Flamme nue.

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour

animaux.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection de la peau

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions

normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de

projections de liquide.

Hygiène industrielle : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/

: Porter un vêtement de protection approprié.

ou de vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Limites d'exposition professionnelle : Butane : VME (ppm) : 800

Butane: VME (mg/m3): 1900 Acétone: VME (mg/m3): 1210 Acétone: VME (ppm): 500

Hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6)) : VME (

ppm): 500

Hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6)) : VME (mg/

m3): 1800

Méthylal: VME (ppm): 1000

NTCM

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée n° : 1 Date : 27/9/2006 Remplace la fiche : 0/0/0

N706

Page: 3

www.lisam.com

LAB GRAISSE CABLE

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Méthylal: VME (mg/m3): 3100

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide.

Couleur : Foncé(e).

Odeur : Solvant.

Point d'ébullition [°C] : < 0°C

Densité : 0.69

Solubilité dans : Solvant.

Point d'éclair [°C] : < 0°C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales. La décomposition thermique génère :

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Fumées toxiques.

Réactions dangereuses : Lors de l'utilisation, peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Conditions à éviter : Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Etincelles.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.

Toxicité chronique

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires. L'inhalation de vapeurs

peut provoquer somnolence et vertiges. Maux de tête. Vertige.

Cutanée : L'exposition répétée peut provoquer déssèchement ou gerçures de la peau.
 Oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Sensation de brûlure.

- Ingestion : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

écologiques terme pour l'environnement aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. S'il n'est

pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux

en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Shipping name : UN1950 AÉROSOLS, 2.1, 5F

No ONU : 1950

Transport terrestre

ADR/RID : Groupe d'emballage : F

Classe : 2

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 2.1 - N° de fiche de sécurité : 2-13

NTCM

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LAB GRAISSE CABLE

Page : 4

Edition révisée n° : 1 Date : 27/9/2006

Remplace la fiche : 0/0/0

N706

www.lisam.com

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

- IMDG-Pollution marine : Non.

Transport aérien

- IATA - Classe ou division : Classe 2.1 - Etiquette IATA : Flamm. Gas

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)

- Phrase(s) R



: F+ : Extrêmement inflammable: R12 : Extrêmement inflammable.

R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes

à long terme pour l'environnement aquatique.

- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S23: Ne pas respirer les aérosols.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils de sécurité : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer

à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser cet aérosol

uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

France : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du

travail.

Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage

professionnel.

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées &

restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Texte des Phrases R du § 2 : R10 : Inflammable.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer déssèchement ou gerçures de la peau.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R38 : Irritant pour la peau. R36 : Irritant pour les yeux. R11 : Facilement inflammable. R12 : Extrêmement inflammable. R37 : Irritant pour les voies respiratoires.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2004/73/CE de la Commission de la

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document