

Règlement CE n°1907/2006

## 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### a : Identification du produit

Marque commerciale : CROWN

Nom du Produit : Huile molybdène pour chaîne

Référence : 7043    Produit à usage industriel

### b: Identification de la société

IMPORTATEUR : LLOYD INDUSTRIEL  
30 rue de Piscop  
ZAE Les Perruches  
95350 ST Brice S/Forêt France

Tél : 01.34.04.12.24  
FAX : 01.34.19.65.60  
site : [www.lloyd-industriel.fr](http://www.lloyd-industriel.fr)

c : Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59  
Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Autres numéros d'appel d'urgence :  
Yellow Tox : <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en/index.html>



## 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

- \* F+ Extrêmement inflammable.
- \* Xn-Nocif.
- \* Renferme du Toluène.

## 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### a. Composition et numéro CAS:

b. Composants ou Impuretés contribuant au danger:	Numéro CAS	-	Pourcentage en poids
Toluène	108 - 88 - 3		15 - 40%
Heptane	142-82-5		10 - 30 %

## 4 PREMIERS SECOURS

Appeler un centre Anti Poison.

- \* **En cas d'ingestion** : Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Maintenir le patient au repos et appeler un médecin.
- \* **En cas d'inhalation**: Eloigner le sujet de l'atmosphère polluée et faire respirer à l'air frais.  
Si la respiration devient irrégulière, commencer la respiration artificielle et administrer l'oxygène.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- \* **En cas de contact avec les yeux** : Laver immédiatement à grande eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- \* **En cas de contact avec la peau** : Retirer les vêtements souillés. Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon.

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- a. **Moyens d'extinction recommandés** : Dioxyde de carbone, mousses, poudres.
- b. **Moyens d'extinction contre- indiqués** :
- c. **Produits de décomposition ou gaz résultant de la combustion** :  
La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.
- d. **Equipement spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Appareil respiratoire autonome.
- e. **Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion** : Traiter comme une charge de gaz comprimé.

---

## 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- \* Eliminer les causes possibles d'inflammation.
  - \* Aérer.
  - \* Nettoyer avec un produit neutre.
- 

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### a. Manipulation

- \* R 11 : Très inflammable.
- \* R 20 : Nocif par inhalation.
- \* R 38 : Irritant pour la peau.
- \* R48/20 Nocif : risques d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- \* R 63.G3 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- \* R65 nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- \* R 67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  
- \* S 16 : Conserver et travailler à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant la vaporisation.
- \* S 23 : Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol.
- \* S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- \* S 29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- \* S 33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- \* S 36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
  
- \* Aérosol sous pression, à protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- \* Bonne aération des locaux. Utiliser pour cela une ventilation naturelle ou mécanique appropriée.  
La ventilation des locaux devra assurer une concentration en vapeur acceptable.
- \* Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- \* L'inhalation de vapeurs concentrées dues à une mauvaise utilisation intentionnelle peut être nocif.

### b Stockage

- \* Stocker à l'écart de la chaleur et des rayons solaires afin d'éviter les surpressions. Maintenir à l'abri du gel.
  - \* Conserver à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer.
  - \* Conserver hors de la portée des enfants.
  - \* Température limite : 50°C
  - \* Matériaux d'emballage recommandés : Fer blanc.
- 

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION, PROTECTION INDIVIDUELLE

- \* **Ne pas exposer à une température excédant 50°C**
  - \* **Protection des mains** : Gants ( polyéthylène ou néoprène ).
  - \* **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
  - \* **Autres protections du corps** : Vêtements de protection (CFR 1910.133 et 132).
- 

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- \* **Etat physique = Couleur** : Noire **Odeur** : Hydrocarbure
  - \* **Point d'ébullition** :
  - \* **Pression de vapeur** :
  - \* **Taux d'évaporation** : < 1 ( Ether = 1 )
  - \* **Poids spécifique** : 0,79
  - \* **Densité de vapeur** : > 1
  - \* **Pourcentage de volatilité par volume** : 70%
  - \* **Solubilité dans l'eau** : Négligeable
  - \* **Point éclair** : - 18°C
-

---

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

- \* **Conditions à éviter** : Flammes, étincelles, arcs électriques.
- \* **Stabilité** : Stable.
- \* **Incompatibilité** : Agents oxydants forts, acides et bases fortes.
- \* **Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone

---

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- \* **Conditions médicales aggravées par l'exposition** : Peut augmenter l'irritabilité myocardiaque. Eviter l'épinéphrine ou des médicaments similaires dans la mesure du possible.
- \* **Inhalation** : Irritant pour les voies respiratoires. Une forte concentration de vapeur peut causer des vertiges ou des pertes de connaissance.
- \* **Ingestion** : Peu probable.
- \* **Contact avec les yeux** : Peut causer une irritation. Possibilité d'abîmer la cornée.
- \* **Contact avec la peau** : Un contact prolongé peut causer un dessèchement de la peau et / ou une dermatose.
- \* **Absorption par la peau** : Peu probable d'être absorbé en quantité suffisante pour être toxique.

---

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- \* **Propulseur** : Isobutane - Propane.
- \* **Ne contient pas de CFC** \* **Préserve la couche d'Ozone**

---

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- \* Ne pas brûler les aérosols, même percés ou vides.
- \* Remettre les emballages à un récupérateur agréé qui décidera des méthodes appropriées d'élimination.
- \* Se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur.
- \* Ne pas jeter les résidus à l'égout.

---

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- \* **Numéro identification ONU** : 1950
- \* **Classement IATA** : Classe 2 \* **Classification DOT**: ORM - D
- \* **Etiquette** : " F+ Extrêmement inflammable " " Xn-Nocif " "Renferme du Toluène"

---

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- \* **Avertissements relatifs aux dangers et à la sécurité ( cf étiquettes )** :  
" F+ Extrêmement inflammable " " Xn-Nocif " "Renferme du Toluène"
- \* **Veiller à respecter les dispositions locales complémentaires pouvant s'appliquer.**

---

## 16 AUTRES INFORMATIONS

*Ce produit industriel ne doit pas être employé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.*

**Date d'émission** : 23 Août 2002.

**Date de révision** : 04 Décembre 2006

---