

Règlement CE n°1907/2006

---

## 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### a : Identification du produit

Marque commerciale : CROWN

Nom du Produit : Huile de coupe bidon

Référence : 7021 - 7022

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

\* Liquide inflammable.

---

## 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### a. Composition et numéro CAS:

Petroleum Lubricating Base Oil

Cas n°64742-54-7

>90%

### b. Composants ou Impuretés contribuant au danger:

**Numéro CAS**

**Pourcentage en volume**

Aucun.

---

## 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.

\* **En cas de contact avec les yeux** : Laver immédiatement à grande eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse.

\* **En cas de contact avec la peau** : Retirer les vêtements souillés. Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation se développe consulter un médecin.

---

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

a. **Moyens d'extinction recommandés** : Dioxyde de carbone, mousses, poudres, brouillard d'eau.

b. **Moyens d'extinction contre- indiqués** :

c. **Produits de décomposition ou gaz résultant de la combustion** :

La décomposition incomplète peut produire des oxydes de soufre, du monoxyde de carbone et autres substances.

d. **Equipement spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Appareil respiratoire autonome.

e. **Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion** : Les bidons vides contiennent des résidus et des vapeurs. Ne pas les souder, couper, presser, percer, meuler ni les exposer aux flammes, étincelles, chaleur, électricité statique et autres sources d'ignition.

---

## 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- \* Eliminer les causes possibles d'inflammation.
  - \* Aérer.
  - \* Absorber avec un produit adéquat.
- 

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### a. Manipulation

- \* S 16 : Conserver et travailler à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant la vaporisation.
- \* Bonne aération des locaux. Utiliser pour cela une ventilation naturelle ou mécanique appropriée. La ventilation des locaux devra assurer une concentration en vapeur acceptable.

### b Stockage

- \* Stocker à l'écart de la chaleur et des rayons solaires. 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.
  - \* Eviter de stocker pendant de longues périodes à une température supérieure à 40°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** : Jaune                    **Odeur** : Pétrole
  - \* **Point d'ébullition** : 600°F
  - \* **Pression de vapeur** : Non établie
  - \* **Taux d'évaporation** : Non établi
  - \* **Poids spécifique** : 0,88 (eau = 1)
  - \* **Densité de vapeur** : > 5 (air = 1)
  - \* **Pourcentage de volatilité par volume** : Non établi
  - \* **Solubilité dans l'eau** : Négligeable
  - \* **Point éclair** : 390° F            C.O.C.
-

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

- \* **Conditions à éviter** : Flammes, étincelles, arcs électriques, hautes températures.
  - \* **Stabilité** : Stable.
  - \* **Incompatibilité** : Agents oxydants.
  - \* **Produits de décomposition dangereux** : Une combustion incomplète peut produire des oxydes de soufre, du monoxyde de carbone, des aldéhydes et d'autres produits de décomposition.
- 

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- \* **Conditions médicales aggravées par l'exposition** : Non établies.
  - \* **Inhalation** : Non établies.
  - \* **Ingestion** : Non établies.
  - \* **Contact avec les yeux** : Peut être irritant.
  - \* **Contact avec la peau** : Les contacts prolongés peuvent produire des irritations et dermatoses. Les symptômes possibles sont : eczéma, dessèchement, craquelures, rougeurs de la peau.
  - \* **Absorption par la peau** : N'est pas considéré comme pouvant être absorbé à des doses toxiques.
- 

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- \* Ne pas brûler les bidons, 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** :
  - 
  - \* **Classement IATA** : \* **Classification DOT**:
  - \* **Etiquette** : Liquide inflammable.
- 

## 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- \* **Avertissements relatifs aux dangers et à la sécurité ( cf étiquettes )** :
  - \* **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** : 28 Juin 2002

---