

# Lubrification

Les huiles neuves (moteur/boîte/pont) peuvent contenir des additifs cancérigènes. Prenez les mêmes précautions lors de leur utilisation qu'en manipulant des huiles usagées.



Albéric DUFOUR-VIET ©



Exposition au risque chimique lors des opérations de plein d'huile, de graissage de divers éléments mécaniques.

Risques:

Irritations cutanées.

Lésions cutanées type eczéma.

## Protections principales :

Utiliser un pistolet doseur pneumatique en bon état. Gants nitrile jetables et tenue de travail propre.

### 1 Avant l'opération :

- ▼ S'assurer du bon état de son équipement.
- ▼ Gants nitrile jetables résistants aux hydrocarbures et vêtements de travail propre.
- ▼ Prévoir de l'absorbant pour remédier à tout déversement accidentel.

### 2 Pendant l'opération :

- ▼ L'opération doit se faire dans un local bien ventilé, utiliser prioritairement un pistolet doseur pour faire le plein d'huile. En cas de remplissage par bidon, le faire bidon à plat pour éviter les refoulements et projections d'huile.
  - ▼ Ne pas lubrifier un élément mécanique chauffé afin d'éviter la formation de vapeurs et de gaz toxiques.
  - ▼ Éponger les coulures éventuelles à l'aide de chiffons à jeter dans des poubelles fermées après usage (ne pas les conserver dans ses poches).
- Attention : en cas de contact accidentel avec l'huile ou la graisse, se changer immédiatement et laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Ne pas se contenter d'un simple essuyage de la peau!!!**



### 3 Après l'utilisation :

- ▼ Nettoyer le poste de travail. Les huiles doivent être stockées dans un local ventilé ou à l'extérieur.
- ▼ Retirer et jeter les gants en évitant de se contaminer.
- ▼ Se laver les mains.
- ▼ Ne pas boire, fumer ou manger sans s'être au préalable lavé les mains.