

Le gazole est fortement suspecté d'être cancérigène! Dans ces phases de travail, il se retrouve sous forme liquide ou pulvérisée.



Albéric DUFOUR-VIET ©



Exposition au risque chimique :
travaux sur rampes et injecteur
et bancs de tests injecteurs/
prise de compression...

**Limitier au maximum le contact
avec les produits utilisés.**

Risques :

Cancer par contact cutané.

Irritations respiratoires et cutanées.

Lésions cutanées de type eczéma.

Protections principales :

Contre les risques dus au gazole, lors de ces phases de travail, mettre en place un système d'aspiration des polluants à la source efficace couplé à une bonne ventilation de l'atelier/le port de gants en nitrile/le port d'une tenue de travail propre. En cas de ventilation insuffisante, vous pouvez vous protéger efficacement en portant un masque filtrant vous protégeant des vapeurs et brouillards de solvants pétroliers (cartouche A2P2).

1 Avant l'opération :

- ▼ Mettre en marche les ventilations.
- ▼ À défaut, s'équiper en conséquence de gants nitrile jetables ou réutilisables, **masques A2P2**, combinaison de travail.

Attention : le port de la barbe rend inefficace le port du masque

2 Pendant l'opération :

- ▼ Se servir impérativement des protections collectives présentes (hottes aspirantes) carters de protection en plexiglas.
- ▼ S'assurer de la bonne ventilation de l'atelier durant les phases de travail.

Attention : en cas de contact accidentel avec le gazole, 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'opération :

- ▼ Nettoyer le poste de travail, jeter les chiffons servant à essuyer dans des poubelles hermétiquement fermées ou dans des contenants situés en extérieur.
- ▼ Retirer les gants en évitant de se contaminer.
- ▼ Rincer les gants réutilisables et les mettre à sécher, jeter les gants jetables, se laver les mains.
- ▼ Ne pas manger, boire ou fumer.
- ▼ Se changer et prendre une douche.

