

Injection

Exposition au risque chimique : travaux sur rampes, injecteur et bancs de tests injecteurs / prise de compression... Exposition au gazole et au fluide d'essai diesel.
Attention : le gazole est suspecté d'être cancérigène ! Dans ces phases de travail, il se retrouve sous forme liquide ou pulvérisée.



Albéric DUFOUR-VIET ©



Risque chimique :
 Risque possible de cancer.
 Atteintes du système nerveux central, nausées, vomissements.
 Lésions cutanées (eczéma, dermite...),
 Irritations respiratoires et oculaires.

Autres risques :
 Risque d'injection de fluide sous pression dans le corps.
 Combustible : peut alimenter un feu déjà déclenché, risque d'inflammation en cas de point chaud.

Protections principales :

Utilisation d'un système d'aspiration des polluants à la source type aspirateur pneumatique. Port de gants en nitrile et d'une tenue de travail propre. En cas de ventilation insuffisante au poste de travail, le port d'un masque à cartouche A2P3 est nécessaire.



Attention, le port de la barbe réduit voire annule l'étanchéité du masque

1 Avant l'opération :

- ▼ S'assurer du bon état de son équipement.
- ▼ Veiller à l'absence de points chauds et s'assurer de la présence d'un moyen d'extinction.

2 Pendant l'opération :

- ▼ Utiliser les équipements de protection collective à disposition (machine cartésée et équipée d'une aspiration localisée).
- ▼ Ne pas boire, ne pas manger ou fumer lors des 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 et jeter les chiffons souillés dans des poubelles hermétiquement fermées ou dans des contenants situés en extérieur.
- ▼ Retirer ses gants sans se contaminer.
- ▼ Se laver les mains avant de manger boire ou fumer.