

Remplacement embrayage

Les poussières issues des garnitures d'embrayage sont très dangereuses quelle qu'en soit la composition (amiante sur les anciens modèles, fibres céramiques réfractaires...)
L'huile de boîte est également dangereuse, prendre les précautions nécessaires lors de sa vidange.



Albéric DUFOR-VIET ©



Risques pour la santé



Exposition au risque chimique lors des opérations de dépose de la boîte de vitesse, de remplacement du mécanisme d'embrayage et de ses composants ou du volant moteur.

Risques:
Maladies respiratoires chroniques, irritation.
Risque de cancer par inhalation.

Protections principales :

Contre les poussières : matériel de nettoyage par voie humide pour en éviter la dispersion/port de protections respiratoires adaptées (FFP3) et d'une tenue de travail propre.



1 Avant l'opération :

- ▼ S'équiper en conséquence avec des gants nitrile jetables, masque FFP3, combinaison de travail.

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

2 Pendant l'opération :

- ▼ Se servir en priorité de matériel de nettoyage par voie humide (fontaine avec pinceau ou pulvérisation d'eau à basse pression pour humidifier les poussières).
- ▼ S'interdire l'usage de la soufflette à air comprimé pour le dépoussiérage.
- ▼ Si aspiration : utilisation **exclusive** d'un aspirateur à filtre absolu.
- ▼ L'utilisation de bombes de nettoyage est à éviter. En cas d'utilisation porter un masque et effectuer une première pulvérisation en dehors de la zone de travail pour que le produit soit immédiatement projeté et pas seulement son gaz propulseur.

3 Après l'opération :

- ▼ Jeter ses équipements de protection à usage unique (gants-masques).
- ▼ Proscrire le balayage à sec. Nettoyer le poste de travail (aspirateur à filtre absolu ou lingettes humides).
- ▼ Prendre une douche.