

## Tableau n° 13

### Les poussières de carbures métalliques frittés (du Tungstène, du Molybdène, du Niobium et d'autres métaux durs)

Date de création : 10 Janvier 1995 ; N° JORT : 26/1995

Date de la dernière mise à jour : 10 Janvier 1995 ; N° JORT : 26/1995

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Dyspnée asthmatiforme	15 jours	Travaux exposant à l'inhalation de poussières de carbures métalliques frittés tels que :
Rhinite spasmodique	15 jours	. Fabrication des carbures métalliques frittés : mélange des poudres, travail aux presses et aux fours, travaux d'usinage avant frittage et de rectification après frittage.
Syndrome irritatif respiratoire à type de toux et de dyspnée, récidivant après nouvelle exposition au risque.	15 jours	. Transformation des carbures métalliques frittés : fabrication d'outils ou de pièces à extrémité en carbures métalliques frittés.
Syndrome irritatif respiratoire chronique confirmé par des épreuves fonctionnelles respiratoires.	1 an	- Affûtage d'outils ou pièces en carbures métalliques frittés.
Fibrose pulmonaire diffuse, avec signes radiologiques et troubles fonctionnels, confirmée par des épreuves fonctionnelles respiratoires.	5 ans	. Taille du diamant au moyen de disques renfermant des métaux frittés.
Complications infectieuses pulmonaires.	5 ans	Autres travaux effectués :
Complications cardiaques : insuffisance ventriculaire droite.	5 ans	. Dans les locaux où sont fabriqués ou transformés les carbures métalliques frittés.
		. Dans les locaux où sont entretenus les outils ou pièces en carbures métalliques frittés.