## 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
Rhinite spasmodique	15 jours	frittés tels que : . Fabrication des carbures
Syndrome irritatif respiratoire à type de toux et de dyspnée, récidivant après nouvelle exposition au risque.	15 jours	métallique frittés: mélange des poudres, travail aux presses et aux fours, travaux d'usinage avant frittage et de rectification après
Syndrome irritatif respiratoire chronique confirmé par des épreuves fonctionnelles respiratoires.	1 an	frittage Transformation des carbures métalliques frittés: fabrication d'outils ou de pièces à extrémité en
Fibrose pulmonaire diffuse, avec signes radiologiques et troubles fonctionnels, confirmée par des épreuves fonctionnelles respiratoires.	5 ans	carbures métalliques frittés.  - Affûtage d'outils ou pièces en carbures métalliques frittés.  . Taille du diamant au moyen de
Complications infectieuses pulmonaires.	5 ans	disques renfermant des métaux frittés.
Complications cardiaques : insuffisance ventriculaire droite.	5 ans	Autres travaux effectués :  . 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.