

Tableau n° 28
L'aldéhyde formique et ses polymères

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ulcérations cutanées.	7 jours	<p align="center">LISTE INDICATIVE DES PRINCIPAUX TRAVAUX</p> <p>Préparation, emploi et manipulation de l'aldéhyde formique, de ses solutions (formol) et de ses polymères, notam-ment :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fabrication de substances chimiques à partir de l'aldéhyde formique. -Fabrication de matières plastiques à base de formol. -Travaux de collage exécutés avec des matières plastiques renfermant un excès de formol. -Opération de désinfection. -Apprêtage des peaux ou des tissus. -Préparation des couches dans les champignonnières.
Dermatites eczématiformes subaiguës ou chroniques.		
Rhinite, asthme ou dyspnée asthmati-forme confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition.		
Cancer du nasopharynx	40 ans sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 5 ans.	<p align="center">LISTE LIMITATIVE DES TRAVAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> -Travaux exposants au formaldéhyde dans les morgues, les services d'anatomie, d'anatomie pathologique, d'histologie, dans les blocs opératoires. -Travaux de stérilisation et désin-fections terminales en milieu de soins. -Préparation de l'aldéhyde formique et de ses solutions (formol) à l'exception des travaux effectués en système clos. -Traitements des peaux mettant en œuvre de l'aldéhyde formique à l'exception des travaux effectués en système clos. -Fabrication de résines urée-formol, mélamine-formol, mélamine-urée-formol, phénol-formol à l'exception des travaux effectués en système clos. -Travaux de fabrication des panneaux de bois constitués de fibres, particules ou lamelles mettant en œuvre des résines à base d'aldéhyde formique : préparation du mélange collant, collage et pressage, refroidissement des panneaux. -Imprégnation de papiers par des résines urée-formol et mélamine-formol. -Vernissage de parquets mettant en œuvre des résines urée-formol. -Utilisation de résines urée-formol pour la consolidation de terrain (mines et travaux publics). -Travaux d'apprêt et finition de voiles de tulle mettant en œuvre de l'aldéhyde formique. -Travaux d'extinction d'incendies.