

**TABLEAU N°4**

Décret n°87-582 du 22-7-87

**Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant**

Date de création : J.O. du 28-7-87

DÉSIGNATION DES MALADIES	DÉLAI de prise en charge	LISTE INDICATIVE des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Affections hématologiques acquises, isolées ou associées, de type hypoplasique, aplasique ou dysplasique : anémie ; leuconeutropénie ; thrombopénie.	3 ans	Opérations de production, transport et utilisation du benzène et autres produits renfermant du benzène, notamment :
Hypercytoses d'origine myélodysplasique.	3 ans	production, extraction, rectification du benzène et des produits en renfermant ;
Syndrome myéloprolifératif.	15 ans	emploi du benzène et des produits en renfermant pour la production de leurs dérivés, notamment en organosynthèse ;
Leucémies (sous réserve d'une durée d'exposition d'un an).	15 ans	<p>préparation des carburants renfermant du benzène, transvasement, manipulation de ces carburants, travaux en citerne ;</p> <p>emplois divers du benzène comme dissolvant des résines naturelles ou synthétiques ;</p> <p>production et emploi de vernis, peintures, émaux, mastics, encres, colles, produits d'entretien renfermant du benzène ;</p> <p>fabrication de similicuir ;</p> <p>production, manipulation et emploi des dissolutions de caoutchouc, naturel ou synthétique, ou des solvants d'avivage contenant du benzène ;</p> <p>autres emplois du benzène ou des produits en renfermant comme agent d'extraction, d'éluion, d'imprégnation, d'agglomération ou de nettoyage et comme décapant, dissolvant ou diluant ;</p>

		<p>opérations de séchage de tous les produits, articles, préparations, substances où le benzène (ou les produits en renfermant) est intervenu comme agent d'extraction, d'élution, de séparation, d'imprégnation, d'agglomération, de nettoyage, de concentration, et comme décapant, dissolvant, diluant ;</p> <p>emploi du benzène comme déshydratant des alcools et autres substances liquides ou solides ;</p> <p>emploi du benzène comme dénaturant ou réactif de laboratoire.</p>
--	--	---