## Tableau n° 36

## Les dérivés nitrés du phénol (Dinitrophénols, Dinitroorthocresol, dinoseb), Le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et les dérivés halogénés de l'hydroxybenzonitrile (Bromoxynil, Ioxynil)

Date de création : 04 Avril 1974 ; N° JORT : 25/1974 Date de la dernière mise à jour : 10 Janvier 1995 ; N° JORT : 26/1995

Date de la derniere mise a 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
A- <u>Intoxication suraiguë</u> avec hyperthermie, oedème pulmonaire, éventuellement atteinte hépatique, rénale et myocardique.	3 jours	Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésol, dinoseb, leurs homologues et leurs sels) notamment : .Fabrication des produits précités.
B- <u>Intoxication aiguë ou subaiguë</u> avec asthénie, amaigrissement rapide, hyper sudation suivie d'hyperthermie avec gêne respiratoire.	7 jours	.Fabrication de matières colorantes au moyen des produits précitésPréparation et manipulation d'explosifs renfermant l'un ou l'autre des produits précités.
C- <u>Manifestations digestives</u> (douleurs abdominales, vomissements, diarrhée) associées à la présence du toxique ou de ses métabolites dans le sang ou les urines.	7 jours	<ul> <li>.Travaux de désherbage utilisant les produits précités.</li> <li>. Travaux antiparasitaires entraînant la manipulation de ces produits précités.</li> </ul>
D- <u>Irritation des voies aériennes</u> supérieures et conjonctivites.	7 jours	Préparation, emploi, manipulation des dérivés halogénés de l'hydroxybenzonitrile, notamment : . Fabrication des produits précités.
E- <u>Dermites irritatives</u> .	7 jours	. Fabrication et conditionnement des pesticides en contenant.
F- Syndrome biologique caractérisé par :	90 jours	Préparation, manipulation, emploi du pentachlorophénol des
Neutropénie franche (moins de 1000 polynucléaires neutrophiles par mm3) liée à des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues		pentachlorophénates ainsi que des produits en renfermant, notamment au cours des travaux ci-après : . Trempage du bois.
ou ses sels, à du lindane.		. Empilage du bois fraîchement trempé Sciage des bois imprégnés (sont exclues les opérations effectuées à l'intérieur d'appareils rigoureusement clos, en marche normale) Pulvérisation du produit.
		. Préparation des peintures en contenant.
		<ul> <li>Lutte contre les xylophages.</li> <li>Traitement des charpentes en place par des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues et se sels, à du lindane.</li> </ul>