

## Tableau n° 32

### Les dérivés halogènes des hydrocarbures aromatiques

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
Acné.	30 jours	- Préparation, emploi, manipulation des chloronaphtalènes et des produits en renfermant, notamment : . Fabrication des chloronaphtalènes.
Accidents nerveux aigus causés par le monochlorobenzène et le monobromobenzène.	7 jours	. Fabrication de vernis, enduits, produits d'entretien, pâtes à polir etc..., à base de chloronaphtalènes.
Porphyrie cutanée tardive, causée par l'hexachlorobenzène, caractérisée par des lésions bulleuses favorisées par l'exposition au soleil et s'accompagnant d'élévation des uroporphyrines dans les urines.	60 jours	. Emploi des chloronaphtalènes comme isolants électriques, en particulier dans la fabrication des condensateurs. . Préparation et emploi de lubrifiants de remplacement contenant des chloronaphtalènes. - Préparation, emploi, manipulation des polychlorophényles, notamment : . Emploi des polychlorophényles comme isolants électriques dans la fabrication et l'entretien des transformateurs et des condensateurs. . Emploi des polychlorophényles dans les systèmes caloporteurs et les systèmes hydrauliques. - Préparation, emploi, manipulation des polybromobiphényles comme ignifugeants. - Préparation, emploi, manipulation du chlorobenzène et du bromobenzène ou des produits en renfermant, notamment : . Emploi du chlorobenzène comme agent de dégraissage, comme solvant de pesticides ou comme intermédiaire de synthèse. . Emploi du bromobenzène comme agent de synthèse. - Préparation, emploi, manipulation de l'hexachlorobenzène, notamment : . Emploi de l'hexachlorobenzène comme fongicide. . Manipulation de l'hexachlorobenzène résiduel dans la synthèse des solvants chlorés.