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 |
| Accidents nerveux aigus causés par le monochlorobenzène et le monobromobenzène. | 7 jours | renfermant, notamment : . Fabrication des chloronaphtalènes Fabrication de vernis, enduits, produits |
| 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 | d'entretien, pâtes à polir etc, à base de chloronaphtalènes. 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. 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. |