Tableau n° 59

Les autres agents responsables de dermatoses eczématiformes de mécanisme allergique

Date de création : 10 Janvier 1995 ; N° JORT : 26/1995 Date de la dernière mise à jour : 15 Août 2007 ; N° JORT : 69/2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivantes après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif au produit manipulé.	30 jours	Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ciaprès :
		A -Agents chimiques :
		Acide chloroplatinique,
		Chloroplatinates alcalins,
		Persulfates alcalins,
		Thioglycolate d'ammonium,
		Epichlorhydrine,
		Hypochlorites alcalins,
		Ammoniums quaternaires et leurs sels, notamment dans les agents détergents cationiques,
		Dodécyl-aminoéthyl-glycine,
		Pipérazine,
		Mercapto-benzothiazole,
		Sulfure de tétraméthylthiurame,
		Acide mercapto-propionique et ses dérivés,
		N-isopropyl N'phénylparaphénylène- diamine et ses dérivés,
		Hydroquinone et ses dérivés,
		Dithiocarbamates,
		Sels de diazonium, notamment chlorure de diéthylaminobenzène diazonium,
		Benzisothiazoline-3-one,
		Dérivés de la thiourée,
		Acrylates et méthacrylates,
		Résines dérivées du para-tert- butylphénol et du para-tert-butylcatéchol,
		Dicyclohexylcarbodiimide

B- <u>Produits végétaux ou d'origine</u> <u>végétale</u> :

Produits d'extraction du pin, notamment essence de térébenthine, colophane et ses dérivés.

Baume du Pérou.

Urushiol (laque de Chine)

Plantes contenant des lactones sesquiterpéniques (notamment artichaut, arnica, chrysanthème, camomille, laurier noble, saussurea, frullania, bois de tulipier, armoise, dahlia).

Primevère, Tulipe, Alliacées (notamment ail et oignon).