

Expositions du poste Ouvriers mécaniciens garages

CANCER-MUT-REP

.Amiante *	01/01/30	31/12/77
Probabilité Expo 100%	sup 2,5 f/cm3/sem/40h	
.Amiante *	01/01/78	31/12/80
Probabilité Expo 100%	0,5 à 1 f/cm3/sem/40h	
.Amiante *	01/01/81	/ /
Probabilité Expo 100%	inf 0,5 f/cm3/sem/40h	
Benzène *	01/01/30	31/12/69
Probabilité Expo 100%	sup 5ppm	
Benzène *	01/01/70	31/12/79
Probabilité Expo 100%	1 à 5 ppm	
Benzène *	01/01/80	/ /
Probabilité Expo 100%	0,2 à 1 ppm	
Benzène (expo cut.) *	01/01/30	31/12/69
Probabilité Expo 100%	0,2 à 1 ppm	
Benzène (expo cut.) *	01/01/70	/ /
Probabilité Expo 100%	0,1 à 0,2 ppm	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/30	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/85	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/30	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%	34 à 50% du temps (tâches)	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/85	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	

Expositions du poste Ouvriers mécaniciens garages

Chrysotile *	01/01/30	31/12/77
Probabilité Expo 100%	inf 0,5 f/cm3/sem/40h	
Chrysotile *	01/01/78	/ /
Prob. expo 1 à 5 %	inf 0,5 f/cm3/sem/40h	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/30	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/75	31/12/84
Probabilité Expo 100%	34 à 50% du temps (tâches)	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/85	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone	01/01/30	31/12/59
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Tétrachlorure de carbone	01/01/60	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	01/01/30	31/12/59
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	01/01/60	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/30	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/75	31/12/84
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/85	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Toluyène diisocyanate TDI	01/01/30	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Toluyène diisocyanate TDI	01/01/80	/ /
Prob. expo 26 à 50 %	Exposé	
Trichloréthylène	01/01/30	31/12/74
Probabilité Expo 100%	51 à 66% du temps (tâches)	

Expositions du poste Ouvriers mécaniciens garages

Trichloréthylène	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%	34 à 50% du temps (tâches)	
Trichloréthylène	01/01/80	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène (expo cut.)	01/01/30	31/12/79
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Trichloréthylène (expo cut.)	01/01/80	/ /
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane	01/01/30	31/12/84
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane	01/01/85	/ /
Probabilité Expo 100%	51 à 66% du temps (tâches)	
.CANCERO MELANGE		
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	01/01/30	/ /
Probabilité Expo 100%	34 à 50% du temps (tâches)	
CHIMIQUE .SUBST.		
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	01/01/30	/ /
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	01/01/30	/ /
Probabilité Expo 100%	51 à 66% du temps (tâches)	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/30	31/12/84
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/85	/ /
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
CHIMIQUE MELANGE		
Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	01/01/30	/ /
Probabilité Expo 100%	5 à 33% du temps (tâches)	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	01/01/30	/ /
Probabilité Expo 100%	51 à 66% du temps (tâches)	

Expositions du poste Ouvriers mécaniciens garages

Résines polyuréthanes

01/01/30

31/12/79

Non exposé au risque

Non exposé

Résines polyuréthanes

01/01/80

/ /

Prob. expo 26 à 50 %

Exposé