

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier UNGG

CANCER-MUT-REP

.Amiante *	/ /	31/12/96
Probabilité Expo 100%	sup 2,5 f/cm3/sem/40h	
Benzène *	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	0,1 à 0,2 ppm	
Benzène *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Benzène (expo cut.) *	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Benzène (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Chlorure de méthylène (expo cut) dichlom	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/80	31/12/84
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Chlorure de méthylène-dichlorométhane	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Chrome VI et trichromate de dichrome *	/ /	/ /
Prob.expo 75 à 94,5%	5 à 33% du temps (tâches)	
Hydrazine (expo cut.) *	/ /	31/12/92
Prob. expo 51 à 75 %	inf 5% du temps (tâches)	
Hydrazine (expo cut.) *	01/01/93	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier UNGG

Hydrazine, phénylhydrazine *	/ /	31/12/92
Prob. expo 51 à 75 %	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Hydrazine, phénylhydrazine *	01/01/93	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
Laine roche	/ /	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Laine roche	01/01/80	31/12/92
Probabilité Expo 100%	Exposé	
Laine roche	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Nickel et dérivés K groupe 3	/ /	/ /
Plomb et composés	/ /	/ /
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	/ /	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/75	31/12/84
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Tétrachloroéthylène (perchloréthylène)	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone	/ /	31/12/59
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Tétrachlorure de carbone	01/01/60	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	/ /	31/12/59
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Tétrachlorure de carbone (exp cut.)	01/01/60	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	/ /	31/12/74
Non exposé au risque	Non exposé	
Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/75	31/12/84
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier UNGG

Tétrachoroéthylène (expo cut.) perchlo.	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène	/ /	31/12/74
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
Trichloréthylène	01/01/75	31/12/79
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Trichloréthylène	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloréthylène (expo cut.)	/ /	31/12/79
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Trichloréthylène (expo cut.)	01/01/80	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane	/ /	31/12/84
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%	10h/an à 1h/mois (tâches)	
Trichloroéthane	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
.CANCERO ACTIVIT		
Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)*	/ /	/ /
CHIMIQUE .SUBST.		
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
D.Halogénés des hydr. Aliph. (expo cut)	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
D.Halogénés des hydr.Aliphatiques	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	

Expositions du poste Ouvrier chaudronnier UNGG

Trichloroéthane (expo cut.)	/ /	31/12/84
Non exposé au risque	Non exposé	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/85	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Trichloroéthane (expo cut.)	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
CHIMIQUE MELANGE		
Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	inf 5% du temps (tâches)	
Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	1 à 5h/mois (tâches)	
Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
Solvants	/ /	/ /
	Ajout à MATEX	