

Expositions du poste Ouvrier entretien nucléaire REP

.CANCER-MUT-REP

.Amiante *	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	0,5 à 1 f/cm3/sem/40h	
Chrome VI et trichromate de dichrome *	/ /	/ /
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	
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	
Plomb et composés	/ /	/ /
Silice cristalline*	/ /	31/12/92
Probabilité Expo 100%	Exposé	
Silice cristalline*	01/01/93	/ /
Probabilité Expo 100%	Ajout à MATEX	
.CANCERO MELANGE		
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	/ /	31/12/92
Prob. expo 5 à 25 %	5 à 33% du temps (tâches)	
Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	01/01/93	/ /
Prob. expo 5 à 25 %	Ajout à MATEX	
CHIMIQUE .SUBST.		
Isocyanates organiques	/ /	/ /

Expositions du poste Ouvrier entretien nucléaire REP

CHIMIQUE MELANGE

Résines époxydiques	<i>/ /</i>	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Résines époxydiques	01/01/80	31/12/92
Prob. expo 51 à 75 %	inf 5% du temps (tâches)	
Résines époxydiques	01/01/93	<i>/ /</i>
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
Résines polyesters	<i>/ /</i>	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Résines polyesters	01/01/80	31/12/92
Prob. expo 51 à 75 %	inf 5% du temps (tâches)	
Résines polyesters	01/01/93	<i>/ /</i>
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
Résines polyuréthanes	<i>/ /</i>	31/12/79
Non exposé au risque	Non exposé	
Résines polyuréthanes	01/01/80	31/12/84
Prob. expo 51 à 75 %	inf 5% du temps (tâches)	
Résines polyuréthanes	01/01/85	31/12/92
Non exposé au risque	Non exposé	
Solvants	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
	Ajout à MATEX	

CHIMIQUE REGLEMT

Agent chimique irritant	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Agent chimique nocif	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>
Agent chimique sensibilisant	<i>/ /</i>	<i>/ /</i>