

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	/ /	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	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
Résines polyesters	/ /	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	/ /
Prob. expo 51 à 75 %	Ajout à MATEX	
Résines polyuréthanes	/ /	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	/ /	/ /
	Ajout à MATEX	

CHIMIQUE REGLEMT

Agent chimique irritant	/ /	/ /
Agent chimique nocif	/ /	/ /
Agent chimique sensibilisant	/ /	/ /