

Fiche de poste

Poste MAN8720

Technicien mécanique nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

230100 .Amiante *

030 Poussières d'Amiante

030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

204100 Benzène *

004 Hémopathies par le Benzène

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

204101 Benzène (expo cut.) *

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

300001 Laine roche

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

012201 Trichloroéthane

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K *

036 Huiles,graisses minérales et synth.

036B Epithélioma par dérivés du pétrole

084 Solvants organiques liquides

5 Prob.expo 75 à 94,5%

ZZ Ajout à MATEX

012202 Trichloroéthane (expo cut.)

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

084016 Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

ZZ Ajout à MATEX

Fiche de poste

Poste MAN8720

Technicien mécanique nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité

Fréquence

Niveau estimé

Protection

Découpe pose dépose joints AMIANTE

300001 Laine roche

Dégraissage pièces mécaniques SOLVANTS

000080 Solvants

ZZ Ajout à MATEX

Métallisation PLOMB METAL

301100 Plomb et composés

001 Aff. dues au Plomb et ses composés

Fiche de poste

Poste MAN8720

Technicien mécanique nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Meulage SILICE

Trav sur pièce métal grais/huil HUIL/MEC

Travaux pièce peinte/oxycoupag Cr, Pb

210101 Chrome VI et trichromate de dichrome *

010B Aff.respiratoires par le Chrome

010 Ulcérat. et dermites par le Chrome

010T Aff.cancéreuses par le Chrome

301100 Plomb et composés

001 Aff. dues au Plomb et ses composés

Fiche de poste

Poste MAN8720 Technicien mécanique nucléaire REP

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Utilisation de presses étoupes AMIANTE