

Fiche de poste

Poste MAU1020

Technicien laboratoire UNGG

Tâches

Préparations

Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection

204100 Benzène *	6 Probabilité Expo 100%	
<i>004 Hémopathies par le Benzène</i>	ZZ Ajout à MATEX	
204101 Benzène (expo cut.) *	6 Probabilité Expo 100%	
<i>ZZ Ajout à MATEX</i>		
200111 Hydrazine (expo cut.) *	3 Prob. expo 26 à 50 %	
<i>ZZ Ajout à MATEX</i>		
200100 Hydrazine, phénylhydrazine *	3 Prob. expo 26 à 50 %	
<i>ZZ Ajout à MATEX</i>		
300001 Laine roche	6 Probabilité Expo 100%	
<i>ZZ Ajout à MATEX</i>		
236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K *	3 Prob. expo 26 à 50 %	
<i>036 Huiles, graisses minérales et synth.</i>	ZZ Ajout à MATEX	
<i>036B Epithélioma par dérivés du pétrole</i>		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		

Fiche de poste

Poste MAU1020

Technicien laboratoire UNGG

Tâches

Préparations

Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

Ambiance calorif/décalorifugeage AMIANTE

230100 .Amiante *	6 Probabilité Expo 100%
<i>030 Poussières d'Amiante</i>	G0 0,5 à 1 f/cm ³ /sem/40h
<i>030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante</i>	

Apports d'huiles dans circuits HUIL/MECA

Brasure plomb-étain PLOMB METAL

230100 .Amiante *	6 Probabilité Expo 100%
<i>030 Poussières d'Amiante</i>	G0 0,5 à 1 f/cm ³ /sem/40h
<i>030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante</i>	
301100 Plomb et composés	

Fiche de poste

Poste MAU1020

Technicien laboratoire UNGG

Tâches

Préparations

Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

Contrôle/prélèv. circuits second. HYDRAZ

Prélèvements contrôles huiles HUIL/MECAN
