

## Expositions du poste Technicien entretien UNGG

### .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 Technicien entretien UNGG

### CHIMIQUE MELANGE

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

### CHIMIQUE REGLEMT

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