#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

FOSTE FINDO 7301 LL3 CONTIENTAL	preparateur	WECAINCIEN		
Tâches				
Préparations				
Substances				
Expositions		Probabilité	Fréquence	
		Niveau estimé	Protection	
HYLOMAR ADVANCED FORMULATION POLYOL POLYESTER				
084006 Alcools		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an	
084 Solvants organiques liquides SILICE AMORPHE (10 %)				
000050 Poussières minérales				
SIDEXOL réf 1122 Agent chimique irritant	Xn Nocif			
_l Agent chimique irritant  Agent chimique nocif				
_N Agent chimique nocif  BENZENE traces (<0,2 %)  XYLENE (90 %)				
004201 Xylène 004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène 084 Solvants organiques liquides		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an	
SOMAX-SID réf 1407  Agent chimique cancérogène 3				
_K3 Agent chimique cancérogène 3  METASILICATE DE SODIUM (0,5 %)  SODIUM HYDROXYDE (0,5 %)				
000003 Bases fortes, alcalis caustiques		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an	
VERIMAT 100 réf 1136  Agent chimique corrosif	<b>C</b> Corrosif			

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

àches				
Préparations				
Substances				
Expositions	Proba			quence
	Nivea	au estimé	Pro	otection
_C Agent chimique corrosif  POTASSIUM HYDROXYDE (<20 %)				
000003 Bases fortes, alcalis caustiques	1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
000100 .Ecran de visualisation	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours
		51 à 66% du temps (tâches)		
000203 Travail posté 2x8 épisodique		Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
000420 Rayonnement laser	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
069201 Vibration générée par un outil pneumatiq 069 Aff.par les vibrations et chocs	1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
000403 Travail en hauteur > 25m	1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
roréfrigérant en marche aérosol/pouss/				
_C Agent chimique corrosif				
000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
000418 Eclairage insuffisant	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
000444 Exposition aux intempéries				
000444 Exposition aux intempéries 000461 Position articulaire habituel. forcée				
·				

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches			
Préparations			
Substances			
Expositions	Probabilité	Fréquence	
	Niveau estimé	Protection	
000491 Variation de température			
000414 Appareil respiratoire filtrant	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an	
000416 Tenue imperméable isolante	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an	
600131 Risq.inf.eau >25° (Legionella)	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
600130 Risq.infect.Naegleria fowleri (amibes)	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
000452 Déplacements sur sol glissant	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.	
000479 Risque de noyade			
000402 Travail en hauteur > 3m	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7i/an à 1i/mois	

Probabilité Expo 100%

#### Ambiance ponçage portée dépose joints

**CHIEFTAIN** 

AGENTS DE VULCANISATION, PROTECTION

ARAMIDE

**ELASTOMERES NITRILES** 

FIBRES DE CARBONE

**JOINT SPIRALE FLEXITALLIC A INSERTION** 

-----

KLINGERITE MULTISERVICE (bleue)

A A - Amiante

Toxique

3

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

Agent chimique cancérogène 1 & 2

\_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

000453 Travail sur échelle ou échafaudage

Agent chimique nocif

N Agent chimique nocif

**AMIANTE** 

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

A		Probabilité liveau estimé  Probabilité Expo 100%  T Toxique	Pr	équence otection Rarement 7j/an à 1j/mois
A	6	liveau estimé Probabilité Expo 100%	Pr	otection
A	6	liveau estimé Probabilité Expo 100%	Pr	otection
A		·	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
A	A - Amiante	T Toyiguo		
		i roxique		
	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
Α	A - Amiante	<b>T</b> Toxique		
	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
	Α	A A - Amiante	A A - Amiante T Toxique	A A - Amiante T Toxique

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

			•					
nes								
Préparations								
Substances								
Expositions					abilité			réquence
			N	Vive	au estimé		Pr	rotection
SUPRANITE NG Agent chimique cancérogène 3								
_K3 Agent chimique cancérogène 3 GRAPHITE								
SUPRANITE OIL SR  AMIANTE	Α	,	A - Amiante		<b>T</b> T	Toxique		
230100 .Amiante *  030 Poussières d'Amiante  030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiant	e		6	6	Probabilité Expo 100%		1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
SUPRANITE PGAC  FER III OXYDE ANHYDRE								
POLYTETRAFLUORETHYLENE								
QUARTZ								
325101 Silice cristalline*			6	6	Probabilité Expo 100%		12	Rarissime <1j/an
025 Aff Prof.par poussières de Silice 025B 025B								
SUPRANITE PGX 30 SRN CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE								
FIBRES D'ARAMIDE FIBRES DE SILICATE								
SUPRANITE SR ROUGE	Α	,	A - Amiante		<b>T</b> T	Гoxique		
Agent chimique cancérogène 1 & 2								
_K12 Agent chimique cancérogène 1&2  Agent chimique toxique								

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

nes		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
_T Agent chimique toxique  AMIANTE		
230100 .Amiante *	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante		
006110 Exposition gamma organisme entier  006 Rayonnements ionisants	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
tien climatisation (fréons)		
tien climatisation (fréons) FREON 11 TRICHLOROFLUOROMETHANE (100 %)	<b>N</b> Dangereux Pour L'env.	
FREON 11	N Dangereux Pour L'env. 3 Prob. expo 26 à 50 %	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois
FREON 11  TRICHLOROFLUOROMETHANE (100 %)  000026 Fréons		1R Rarement 7j/an à 1j/mois
FREON 11  TRICHLOROFLUOROMETHANE (100 %)  000026 Fréons  FREON 22	<b>3</b> Prob. expo 26 à 50 %	<ul><li>1R Rarement 7j/an à 1j/mois</li><li>1R Rarement 7j/an à 1j/mois</li></ul>
FREON 11  TRICHLOROFLUOROMETHANE (100 %)  000026 Fréons  FREON 22  Chlorodifluorométhane  000026 Fréons	3 Prob. expo 26 à 50 %  N Dangereux Pour L'env.	
FREON 11  TRICHLOROFLUOROMETHANE (100 %)  000026 Fréons  FREON 22  Chlorodifluorométhane  000026 Fréons	3 Prob. expo 26 à 50 %  N Dangereux Pour L'env.	

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Poste PNO07301LL3 Contremante prepa	rateur Mecanicien	
Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Huile Graissage mécanique		
ABSORBANT LOURD TYPE M  DIOXYDE DE SILICIUM (93 %)		
000050 Poussières minérales SILICE CRISTALLINE		
325101 Silice cristalline*  025 Aff Prof.par poussières de Silice  025B 025B	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
ALVANIA 63 		
ANDEROL 555 ESTER SYNTHETIQUE		
084010 Esters  084 Solvants organiques liquides		
BEACON EP 2  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
AMINE AROMATIQUE		
015200 Amines aromatiques non K	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques		
HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.		

31/08/09 7

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Poste PNU8730TLLS Contremaiti	re pro	eparate	ur Me	canicien		
Tâches						
Préparations						
Substances						
Expositions			Pro	babilité	Fre	équence
			Niv	eau estimé	Pro	otection
BP TURBO OIL 2380 HUILE						
036000 Huiles minérales raffinées			6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth. N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<5 %)						
015200 Amines aromatiques non K			6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques TRICRESYL PHOSPHATE (<5 %)						
034002 Organophosphorés, phosphates d'ary	vle		6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
034 Phosphates et organophosphorés	,		·	- 100d20 <u>-</u> 100 / 0		,
CAZAR K2 réf F-SF06292  HUILE MINERALE RAFFINEE						
036000 Huiles minérales raffinées			6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.						
CIMTECH 400 MSL  EMULGATEURS ANIONIQUES ET NON IONIQUES  INHIBITEURS DE CORROSION ORGANIQUES						
COOLELF SUPRA GF NP réf. 51041NP  Agent chimique nocif	Xn	Nocif				
_N Agent chimique nocif  Ethylène Glycol (<50 %)						
084007 Glycols			3	Prob. expo 26 à 50 %	12	Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides						
DIAGEL réf 72038	Xn	Nocif				

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
Agent chimique nocif		
_N Agent chimique nocif  Ethylène Glycol (95 %)		
084007 Glycols	3 Prob. expo 26 à 50 %	12 Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides		
DISOLA SGS 40 ALKYLPHENOL (<0,5 %)		
000209 Phénol et naphtol  Dithiophosphate de Zinc (<1 %)	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.  NONYLPHENOLXYPOLUETHOXYETHANOL (<1 %)		
084006 Alcools	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides  PHENOL, DERIVES POLYTHIO-2,2'BIS[ALKYL-4		
SULFONATE DE CALCIUM (<0,9 %)		
065000 Allergisant cutané non spécifique  065 Lésions eczématiformes allergiques	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
ESSO ATF Type SUFFIX A  COMPOSE ORGANO-PHOSPHORE		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

âches			
Préparations			
Substances			
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection	
HUILE MINERALE RAFFINEE			
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  SOLVANT ORGANIQUE LIQUIDE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
084012 Solvants organiques (acétate)  084 Solvants organiques liquides			
ESSO GEAR OIL GP 140 RÉF F-SF08948  COMPOSES AMINES			
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HUILE MINERALE RAFFINEE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
ESSO GEAR OIL GP 80W			
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
ESSO GEAR OIL GP 90 COMPOSES AMINES			
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HUILE MINERALE RAFFINEE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
ESSO GEAR OIL GX 80W90			

31/08/09

Agent chimique irritant

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

àches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
_I Agent chimique irritant  ALKENYL AMINE (<1,6 %)  ALKYL PHOSPHONATE (<0,6 %)  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HUILE MINERALE RAFFINEE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  OLEFINE SULFUREE (<4,2 %)  SEL AMINE D'ALKYL PHOSPHATE (<1,5 %)	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
ESSO SUPER OIL 10 W 40 - 15 W 40  AMINE AROMATIQUE		
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
ESSO SUPER OIL 10W-40 réf F-21113  Dithiophosphate de Zinc (<1,1 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés  HUILE MINERALE RAFFINEE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
ESSO SUPER OIL 15W-40 réf F-21114  Dithiophosphate de Zinc (<1,1 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés  HUILE MINERALE RAFFINEE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
ESSO UNIFLO 15W-40 réf F-SF02120  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
Dithiophosphate de Zinc (<2,5 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HYDROCARBURES SYNTH.ADDITIVES		
036001 Huiles de synthèse  036 Huiles, graisses minérales et synth.  PHOSPHORE Rouge (<1 %)	3 Prob. expo 26 à 50 %	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Γâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
ESSOLUBE D3+30  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
ESSOLUBE XD3 DSM TURBO15W40 réf F-23009  Dithiophosphate de Zinc (1,4 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés  HUILE MINERALE RAFFINEE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois
ESSOLUBE XT3 SAE 15W-40  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
Dithiophosphate de Zinc (<2,5 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Préparations Substances Expositions  HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES  036000 Huiles minérales raffinées 036 Huiles, graisses minérales et synth.  EXXCOLUB 32 AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques 049 Amines aliphatiques et alicycliques AMINE AROMATIQUE  015200 Amines aromatiques non K		
HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES  036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  EXXCOLUB 32  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE		
HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES  036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  EXXCOLUB 32  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  EXXCOLUB 32  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE	Probabilité	Fréquence
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  EXXCOLUB 32  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE	Niveau estimé	Protection
036 Huiles, graisses minérales et synth.  EXXCOLUB 32  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE		
EXXCOLUB 32  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE  049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE		
049 Amines aliphatiques et alicycliques AMINE AROMATIQUE		
AMINE AROMATIQUE	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K		
	6 Probabilité Expo 100%	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques		
HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.		
EXXCOLUB 68-100		
FEBIS K 68 AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		
FIBRAX EP 370	6 Probabilité Expo 100%	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
TRIBUTYLE PHOSPHATE		
_K3 Agent chimique cancérogène 3		
FYRQUEL EHC N N PHOSPHATE DE TRIXYLYLE (100 %)	Dangereux Pour L'env.	
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle 034 Phosphates et organophosphorés	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
GRAISSE IGOL		
GRIPCOTT NF  CUIVRE METAL (10 %)  GRAPHITE (25 %)  HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
GRIPCOTT NF AEROSOL F  ALUMINIUM PUR EN LAMES (<10 %)	Facilement Inflam.	
000036 Aluminium  BUTANE (<50 %)  FORMALDEHYDE DIMETHYLACETAL (<25 %)  METHANOL (<2,5 %)  084013 Méthanol (alcool méthylique)  084 Solvants organiques liquides  N BUTANE/ISOBUTANE/PROPANE (<10 %)		

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Poste PNU8/301LLS Contremail	re preparateul	r Wecanicien	
Tâches			
Préparations			
Substances			
Expositions		Probabilité	Fréquence
		Niveau estimé	Protection
GRIPCOTT Q.N. AEROSOL			
GRIPCOTT Q.N. PATE  ACÉTATE D'ÉTHYLE			
084012 Solvants organiques (acétate)  084 Solvants organiques liquides			
Acétone			
084005 Cétones (MBK, MEK)  084 Solvants organiques liquides			
ALCOOL ETHYLIQUE			
084006 Alcools		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides			
Ethylène Glycol			
084007 Glycols		<b>3</b> Prob. expo 26 à 50 %	12 Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides <b>XYLENE</b>			
004201 Xylène		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène 084 Solvants organiques liquides			
HOUGHTO SAFE 620  Agent chimique nocif	Xn Nocif		
_N Agent chimique nocif  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE			
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

31/08/09

\*

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

ies				
Préparations				
Substances				
Expositions		robabilité		equence
	N	iveau estimé	Pro	otection
Diéthylèneglycol (<50 %)				
084007 Glycols	3	Prob. expo 26 à 50 %	12	Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides				
Ethylène Glycol (<50 %)				
084007 Glycols	3	Prob. expo 26 à 50 %	12	Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides				
HUILE AEROSHELL n° 1 HUILE MINERALE (100 %)				
236100 Huiles minérales, dérivés pétroliers K *  036 Huiles, graisses minérales et synth.  036B Epithélioma par dérivés du pétrole  084 Solvants organiques liquides	2	Prob. expo 5 à 25 %	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE ALCATEL 120 REF 068844 POUR PPE A VIDE HUILE MINERALE RAFFINEE				
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE DE VASELINE HUILE DE VASELINE				
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE FLUID n° 45				
LOCTITE N-7000 XI In  Agent chimique irritant	rritant			

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

hes		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
_I Agent chimique irritant  CALCIUM OXYDE (25 %)  HUILE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBIL ALMO 525  HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBIL DELVAC 1330  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
AMINE AROMATIQUE		
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
Dithiophosphate de Zinc (<2,5 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBIL DTE 24  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
Dithiophosphate de Zinc (<2,5 %)		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés  HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBIL DTE 26  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBIL GARGOYLE ARTIC OIL 155		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBIL RARUS 429  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
AMINE AROMATIQUE		
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Γâches			
Préparations			
Substances			
Expositions		robabilité	Fréquence
	N	liveau estimé	Protection
015B Aff.allerg. amines aromatiques HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES			
036000 Huiles minérales raffinées	6	Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.			
MOBIL RARUS 827 HUILE DE SYNTHESE	<b>N</b> Dangereux Po	our L'env.	
036001 Huiles de synthèse	3	Prob. expo 26 à 50 %	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.			
N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<1 %)			
015200 Amines aromatiques non K	6	Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques			
MOBIL SHC 629  AMINE AROMATIQUE			
015200 Amines aromatiques non K	6	Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques			
015B Aff.allerg. amines aromatiques HYDROCARBURES SYNTH.ADDITIVES			
036001 Huiles de synthèse	3	Prob. expo 26 à 50 %	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.	3	1 10b. expo 20 d 00 /0	in Natement Than a symbols
MOBIL VELOCITE OIL NO 6 HUILE MINERALE RAFFINEE			
036000 Huiles minérales raffinées	6	Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.			
MOBILGARD SHC 120			

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HYDROCARBURES SYNTH.ADDITIVES	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036001 Huiles de synthèse  036 Huiles, graisses minérales et synth.  PHENATE DE CALCIUM A LONGUE CHAINE ALKYL  PHENOL, 4,4-METHYLENEBIS(2,6-BIS(1,1-DIM)  SULFONATE DE CALCIUM (<5 %)	<b>3</b> Prob. expo 26 à 50 %	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
065000 Allergisant cutané non spécifique  065 Lésions eczématiformes allergiques  MOBILGEAR 600 XP 100	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
MOBILGEAR 626  ALKYLAMINE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBILGEAR 627  ALKYLAMINE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBILGEAR 636  ALKYLAMINE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBILGEAR OGL 007  COMPOSE ORGANO-PHOSPHORE		
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés  HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MOBILGREASE 28 N ESTER D'HYDROXYALKARYLE A LONGUE CHAINE HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES	Dangereux Pour L'env.	
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<1 %)	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Гâches						
Préparations						
Substances						
Expositions		F	Prob	abilité	Fré	equence
		1	Nive	au estimé	Pro	otection
N.OLEYL SARCOSINE (<1 %) Octyl Butyl diphénylamine (<5 %) PENTAERYTHRITOL (5 %) SODIUM NITRITE (<1 %)						
MOBILUX EP 2  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE	N	Dangereux P	our	L'env.		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques  AMINE AROMATIQUE		•	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques  DiAlkyl dithiophosphate de Zinc (<5 %)  Hydroxyalkyl à longue chaîne alcényl imi		•	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
SEL AMINE D'ALKYL PHOSPHATE (<1 %)  MOLYKOTE(R) P37 ANTISEIZE PASTE  HUILE						
036000 Huiles minérales raffinées 036 Huiles, graisses minérales et synth. HYDROXYDE DE CALCIUM (15 %)		•	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
000003 Bases fortes, alcalis caustiques SILICE CRISTALLINE		1	1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
325101 Silice cristalline*  025 Aff Prof.par poussières de Silice 025B 025B		•	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
MOTUL DSM 30 réf 3112						

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

1 0010 1 1100 700 1 2 2 0 0 111 0 111 111	o proparatour modamoion	
Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
ALLERGISANT CUTANE		
065000 Allergisant cutané non spécifique	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
065 Lésions eczématiformes allergiques		
AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.	·	
NEOLUBE 2	F Facilement Inflam. XI Irritant	
Agent chimique irritant		
_I Agent chimique irritant		
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (94 %		
084006 Alcools	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides  GRAPHITE (3 %)		
NEVER SEEZ NGSS NF		
AMINE AROMATIQUE		
015200 Amines aromatiques non K	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques		
015B Aff.allerg. amines aromatiques		
GRAPHITE HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.	• FIODADIIILE EXPO 10076	in Naichleil Than a 17/11/015

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

es			
Préparations			
Substances			
Expositions		Probabilité	Fréquence
		Niveau estimé	Protection
POUDRE DE METAUX			
000051 Poussières métalliques			
NORVA 275	Xn Nocif		
Agent chimique nocif			
_N Agent chimique nocif  AMINE AROMATIQUE			
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques  HUILE MINERALE RAFFINEE		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SODIUM NITRITE (<1,4 %)			
NURAY 150 RÉF F-SF01753 HUILE MINERALE RAFFINEE			
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
NUTO H 100 - HP 100 réf F-31025			
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
NUTO H 68			
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.  NUTO HP 15			

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches				
Préparations				
Substances				
Expositions		robabilité iveau estimé		équence otection
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  PHOSPHATE D'ARYLE	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés  PHOSPHOROTHICRATE (0.85 %)	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
NUTO HP 32 réf F-SF04174 N ALKYLPHENOL (<0,4 %)	Dangereux Po	our L'env.		
000209 Phénol et naphtol  ALKYLPHOSPHATE AMINE (<0,1 %)  HUILE MINERALE RAFFINEE	1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
NUTO HP 68 réf F-SF04175 N 2,6-DI-TERT BUTYLPHENOL (<1 %) 2,6-DI-TERT-BUTYL-alpha-DIMETHYLAMINO-P- HYDROCARBURES SYNTH.ADDITIVES	Dangereux Po	our L'env.		
036001 Huiles de synthèse  036 Huiles, graisses minérales et synth.  PHOSPHATE D'AMINE (<1 %)	3	Prob. expo 26 à 50 %	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
RHODORSIL GRAISSE 55  POLYORGANOSILOXANE  STEARATE DE LITHIUM				
RHODORSIL HUILE 641 V 200 HUILE				

31/08/09

\*

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches					
Préparations					
Substances					
Expositions			obabilité reau estimé		equence
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6	Probabilité Expo 100%	% 1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
SHELL ALVANIA GREASE RL2  HUILE MINERALE RAFFINEE					
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6	Probabilité Expo 100%	6 1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
SHELL DARINA GREASE R2					
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<0,5 %)		6	Probabilité Expo 100%	% 1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques		6	Probabilité Expo 100%	6 1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
ZINC BIS(DIPENTYLDITHIOCARBAMATE) (<0,5					
000038 Zinc  SHELL NERITA HV  HUILE MINERALE BLANCHE					
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6	Probabilité Expo 100%	6 1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
SHELL V-OEL 1404  BARYUM (<0,1 %)	Xn Nocif		N	Dangereux Pour L'env.	
000030 Baryum  GAZOLES (pétrole) hydrodésulfurés - Nota					
036000 Huiles minérales raffinées 036 Huiles, graisses minérales et synth.		6	Probabilité Expo 100%	6 1R	Rarement 7j/an à 1j/mois

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
HUILE MINERALE BLANCHE (<55 %)		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SPARTAN EP 150 réf F-SF08984  ALKYLAMINE (<1 %)		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SPARTAN EP 220 réf F-31104  ALKYLAMINE (0,1 %)		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SPARTAN EP 320 ALKYLAMINE (<1 %)		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SPARTAN EP 460		

31/08/09

\*

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

nes		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
ALKYLAMINE (<1 %)		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HUILE MINERALE RAFFINEE  036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SUIF		
SUPRACO 559 LP2 réf 4970  ALKYLPHENOL		
000209 Phénol et naphtol  ALKYLPHENOL ALKYLE	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
000209 Phénol et naphtol  HUILE MINERALE RAFFINEE	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SYNTOCOOL 805		
TERESSTIC 46 HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
TERESSTIC 68  AMINE AROMATIQUE		

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

hes				
Préparations				
Substances				
Expositions		Probabilité Niveau estimé		équence otection
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff. allerg. amines aromatiques  HUILE MINERALE RAFFINEE		6 Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
TERESSTIC T 46				
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
TERESSTIC T 68				
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
UNIREX N 2 BIS(DINONYLNAPHTALENESULFONATE)DE BARYUM	N	Dangereux Pour L'env.		
000030 Baryum  HUILE MINERALE RAFFINEE				
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<1 %)		6 Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques		6 Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
UNIREX N 3 BIS(DINONYLNAPHTALENESULFONATE)DE BARYUM	N I	Dangereux Pour L'env.		

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
	Niveau estine	Totection
000030 Baryum HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth. N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<1 %)		
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
UNIVIS HP 22  AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
049 Amines aliphatiques et alicycliques  DISTILLAT PARAFFINIQUE LEGER - nota L (<		
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta		
084 Solvants organiques liquides		
HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	<b>1R</b> Rarement 7j/an à 1j/mois
UNIVIS HP 46 réf F-31062 N 2,6-DI-TERT BUTYLPHENOL (<2,5 %)	Dangereux Pour L'env.	
2,6-DI-TERT-BUTYL-alpha-DIMETHYLAMINO-P- HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036 Huiles, graisses minérales et synth.		
PHOSPHATE D'AMINE (<1 %)		

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
UNIVIS HVI 13 (ex-UNIVIS J13)  DISTILLATS MOYENS (pétrole), HYDROTRAITE		
036001 Huiles de synthèse  036 Huiles, graisses minérales et synth.	3 Prob. expo 26 à 50 %	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
UNIVOLT 54 réf F-31520  HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
VETROL SID N HUILE DE COUPE réf 1397  NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not		
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta  084 Solvants organiques liquides		
ZERICE S 46 HUILE MINERALE RAFFINEE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.  OCTADECYLBENZENE (<40 %)  TERACOSYLE BENZENE (<70 %)	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Poste PNU8/301LLS Contremain	re pr	eparateur	wecanicien	
Tâches				
Préparations				
Substances				
Expositions			Probabilité	Fréquence
			Niveau estimé	Protection
Maintenance des pompes en zone				
BELZONA 4151 (MAGMA QUARTZ RESINS) BASE réf BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE ; RESINES EP	ΧI	Irritant		
051000 Résines époxydiques  051 Résines époxydiques  OXYDE DE GLYCIDYLE ET DE TOLYLE (30 %)				
300210 Oxyde de glycidyle et de tolyle				
BELZONA 4151 (MAGMA QUARTZ RESINS)  Agent chimique corrosif	С	Corrosif		
_C Agent chimique corrosif  Agent chimique nocif				
_N Agent chimique nocif  Agent chimique sensibilisant				
_S Agent chimique sensibilisant  P-TERTIARY BUTYL PHENOL (30-60 %)  TRIMETHYL-HEXAMETHYLENEDIAMINE (10-30 %)				
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques			6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
BELZONA 4911 (MAGMA TX CONDITIONER) BASE réf Agent chimique irritant	ΧI	Irritant		
_I Agent chimique irritant  Agent chimique sensibilisant				
_S Agent chimique sensibilisant  BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE; RESINES EP				

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

1 00:01 11001001220 0011101111111	<b>-</b> p.	opulatou.			
Tâches					
Préparations					
Substances					
Expositions			Pro	babilité	Fréquence
			Niv	eau estimé	Protection
051000 Résines époxydiques					
051 Résines époxydiques					
OXYDE DE GLYCIDYLE ET DE TOLYLE (30 %)					
300210 Oxyde de glycidyle et de tolyle					
BELZONA 4911 (MAGMA TX CONDITIONER) 3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLA	С	Corrosif			
049200 Amines aliphatiques et alicycliques			6	Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
049 Amines aliphatiques et alicycliques					
Agent chimique corrosif					
_C Agent chimique corrosif					
Agent chimique nocif					
_N Agent chimique nocif					
Agent chimique sensibilisant					
_S Agent chimique sensibilisant					
ALCOOL BENZYLIQUE (30-60 %)					
084006 Alcools			1	Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides					
DIETHYLENETRIAMINE MODIFIE (5-10 %)					
049200 Amines aliphatiques et alicycliques			6	Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
049 Amines aliphatiques et alicycliques					
CARBOLINE 4674 NOIR	Xn	Nocif			
Agent chimique toxique pour la reproduct					
_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3					
DIISOOCTYLPHTALATE (<2,5 %)					

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

	•	<u> </u>				
Tâches						
Préparations						
Substances						
Expositions			Probabilité		Fréquence	
			Niveau estimé		Protection	
066003 A	nhydrides phtaliques					
	066 Aff.respiratoires allergiques					
TOLUÈNE (<=25 %	6)					
004200 T	oluène					
	004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène					
	084 Solvants organiques liquides					
XYLENE (<=25 %)						
004201 X			1 Prob. expo 1 à 5 %		12 Rarissime <1j/an	
	004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène 084 Solvants organiques liquides					
N 120 (aérosol)		Irritant	F·	<ul> <li>Extrêmement inflam.</li> </ul>	<b>N</b> Dange	ereux Pour L'env.
Acétone (<25 %)	Al	iiiitaiit	1	Extremement iiiiaiii.	N Dange	HEUX I OUI L'EITV.
084005 C	Cétones (MBK, MEK)					
	084 Solvants organiques liquides					
Agent chimique in	ritant					
_I Age	nt chimique irritant					
ALCOOL ISOPRO	PYLIQUE, PROPANE-2-OL (<10					
084006 A	Alcools		1 Prob. expo 1 à 5 %		12 Rarissime <1j/an	
	084 Solvants organiques liquides					
CYCLOHEXANE (	<1 %)					
084014 H	lydrocarbures aliphatiques, alicycliques					
	084 Solvants organiques liquides					
HEPTANE (<50 %)						
084014 H	lydrocarbures aliphatiques, alicycliques					
	084 Solvants organiques liquides					

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
METHYLCYCLOHEXANE (<10 %)	NVCad Counc	Trocedon
_N Agent chimique nocif		
230100 .Amiante *  030 Poussières d'Amiante  030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
236103 Huile minérale usagée chauff.thermiq*	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		1R Rarement 7j/an à 1j/mois
000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
000418 Eclairage insuffisant	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire  057 Aff.périarticulaires par gestes-postures  079 Lésions chroniques du ménisque	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
000432 Heures supplémentaires	6 Probabilité Expo 100%	M1 Expo 0,5 à 2 h/mois
000428 Horaires irrégul.du fait de l'employeur	<b>5</b> Prob.expo 75 à 94,5%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
000431 Travail le WE	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
000204 Travail posté 3x8 épisodique	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
000417 Appareil respiratoire autonome	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
000413 Heaume ventilé	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
000439 Travaux urgents	6 Probabilité Expo 100%	Souvent 1j/sem à 5j/sem
042100 Bruit sup. à 85db	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
042 Bruits		

31/08/09

\*

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

réparations					
Substances					
Expositions			babilité eau estimé		equence otection
000470 Travail à la chaleur		6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
006110 Exposition gamma organisme entier  006 Rayonnements ionisants		6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
006142 Risq.contamination externe		6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
006 Rayonnements ionisants		WB	0% contam externe		
006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss		6	Probabilité Expo 100%	13	Très raremt 1j/an à 7j/an
006 Rayonnements ionisants		VA	0% contam interne		
000442 Espace confiné		6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
		c	Probabilité Expo 100%	45	Darament 7i/an à 1i/mais
000402 Travail en hauteur > 3m		6	Ртораршие Ехро 100%	1R —	Rarement 7j/an à 1j/mois
nance installation de déminéralisa  ACIDE SULFURIQUE 92 - 98%  ACIDE SULFURIQUE (98 %)	Corrosif	•	Ртовавше Ехро 100%	- IR	Karement /yan a Tymois
nance installation de déminéralisa ACIDE SULFURIQUE 92 - 98% C	Corrosif	1	Probabilite Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
nance installation de déminéralisa  ACIDE SULFURIQUE 92 - 98%  ACIDE SULFURIQUE (98 %)	Corrosif		<u> </u>	_	
nance installation de déminéralisa  ACIDE SULFURIQUE 92 - 98% C ACIDE SULFURIQUE (98 %)  000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.  CHLORURE FERRIQUE EN SOLUTION C			<u> </u>	_	
nance installation de déminéralisa  ACIDE SULFURIQUE 92 - 98% C ACIDE SULFURIQUE (98 %)  000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.  CHLORURE FERRIQUE EN SOLUTION C Agent chimique corrosif  _C Agent chimique corrosif			<u> </u>	_	
nance installation de déminéralisa  ACIDE SULFURIQUE 92 - 98% C ACIDE SULFURIQUE (98 %)  000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.  CHLORURE FERRIQUE EN SOLUTION C Agent chimique corrosif  _C Agent chimique corrosif Agent chimique irritant _I Agent chimique irritant			<u> </u>	_	

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches			
Préparations			
Substances			
Expositions		Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
EAU DE JAVEL 9,6% DE CHLORE ACTIF XI  Agent chimique irritant	Irritant		
_I Agent chimique irritant  SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION (>10 %)			
000003 Bases fortes, alcalis caustiques		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
GAMLEN PE 589 A SOLVANT PETROLIER			
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques  084 Solvants organiques liquides			
GEBAJOINT  HUILE MINERALE RAFFINEE			
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
LOCTITE 222 FREINFILET FAIBLE  DIETHYLTOLUIDINE (<0.9 %)			
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques  HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<3 %)		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
_T Agent chimique toxique POLYETHYLENE GLYCOL (<40 %)			
084007 Glycols  084 Solvants organiques liquides		<b>3</b> Prob. expo 26 à 50 %	12 Rarissime <1j/an
LOCTITE 243 FREINFILET NORMAL 2'-PHENYLACETOHYDRAZIDE (<1 %)			

31/08/09

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
_K3 Agent chimique cancérogène 3  Agent chimique mutagène 3		
_M3 Agent chimique mutagène 3  ALLERGISANT CUTANE		
065000 Allergisant cutané non spécifique	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
065 Lésions eczématiformes allergiques		
HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<1 %)		
_T Agent chimique toxique		
LOCTITE 270 FREINFILET FORT  Agent chimique irritant		
_I Agent chimique irritant  ALLERGISANT CUTANE		
065000 Allergisant cutané non spécifique	1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
065 Lésions eczématiformes allergiques		
HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<5 %)		
_T Agent chimique toxique  N,N-DIMÉTHYL-O-TOLUIDINE (<1 %)		
015200 Amines aromatiques non K	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques		
LOCTITE 510 MASTERJOINT  1,1'-(METHYLENEDI-P-PHENYLENE)BISMALEIMI		
2'-PHENYLACETOHYDRAZIDE (<1 %)		
_K3 Agent chimique cancérogène 3  Agent chimique irritant		

31/08/09

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

nes			
Préparations			
Substances			
Expositions		Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
_I Agent chimique irritant  Agent chimique mutagène 3			
_M3 Agent chimique mutagène 3  ALLERGISANT CUTANE			
065000 Allergisant cutané non spécifique  065 Lésions eczématiformes allergiques  HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<5 %)		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an
_T Agent chimique toxique			
LOCTITE 542 OLEOETANCHE  Agent chimique irritant	Xn Nocif		
_I Agent chimique irritant  Agent chimique nocif			
_N Agent chimique nocif  Cumène (<1 %)			
084200 Homologues sup. du benzène  084 Solvants organiques liquides  HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<3 %)			
_T Agent chimique toxique  N,N-DIMÉTHYL-O-TOLUIDINE (<1 %)			
015200 Amines aromatiques non K  015 Aff. par les amines aromatiques  015B Aff.allerg. amines aromatiques		6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
LOCTITE 572 CALORETANCHE AU TEFLON 1-OCTANOL (10 %)			

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

nes						
Préparations						
Substances						
Expositions				obabilité eau estimé		équence otection
084006 Alcools			1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
084 Solvants organiques liquides  Agent chimique irritant						
_I Agent chimique irritant  ALLERGISANT CUTANE						
065000 Allergisant cutané non spécifique  065 Lésions eczématiformes allergiques  HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<1 %)			1	Prob. expo 1 à 5 %	12	Rarissime <1j/an
_T Agent chimique toxique  MORPHOLINE 70% NUC  Agent chimique corrosif	С	Corrosif				
_C Agent chimique corrosif  Agent chimique nocif						
_N Agent chimique nocif  MORPHOLINE (<100 %)						
049200 Amines aliphatiques et alicycliques  049 Amines aliphatiques et alicycliques			6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
N 60 BENZENE traces NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not	Xn	Nocif				
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. napht	ta					
N-LUB  AROMATIQUES TOTAUX (<1 %)	Xn	Nocif				

Probabilité

Niveau estimé

Fréquence

Protection

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions		
084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.  084 Solvants organiques liquides  BENZENE traces (0,001 %)	)	
Distillats pétroliers légers, hydrotrait		
084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques  084 Solvants organiques liquides	j	
NF 104 		
ORAJOINT	(I	Irritant
Agent chimique irritant	•	
_I Agent chimique irritant  Agent chimique sensibilisant		
_S Agent chimique sensibilisant  Cumène (<2,5 %)		
084200 Homologues sup. du benzène  084 Solvants organiques liquides		
HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<2,5 %)		
_T Agent chimique toxique  ISOBUTYL METHACRYLATE (<10 %)		
065001 Acrylates,méthacrylates		
065 Lésions eczématiformes allergiques		
METHACRYLATE DE 2-HYDROXYETHYLE (<25 %)		
065001 Acrylates, méthacrylates  065 Lésions eczématiformes allergiques		
PORAJOINT PMUC - 333 PMUC	(I	Irritant

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

es			
es Préparations			
Substances			
Expositions	I	Probabilité	Fréquence
Expositions		Niveau estimé	Protection
Agent chimique irritant			
_I Agent chimique irritant  Agent chimique sensibilisant			
_S Agent chimique sensibilisant  Cumène (<2,5 %)			
084200 Homologues sup. du benzène			
084 Solvants organiques liquides			
HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<2,5 %)			
_T Agent chimique toxique  METHACRYLATE DE 2-HYDROXYETHYLE (<25 %)			
065001 Acrylates,méthacrylates			
065 Lésions eczématiformes allergiques			
PHOSPHATES, PYROPHOSPHATES ET THIOPHOSPH			
034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle  034 Phosphates et organophosphorés	(	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
SILICOMET AS 310  METHYLTRIACETOXY SILANE (5 %)			
SOUDE CAUSTIQUE LIQUIDE 30% à 50%  Agent chimique corrosif	Corrosif		
_C Agent chimique corrosif  SODIUM HYDROXYDE (<53 %)			
000003 Bases fortes, alcalis caustiques		1 Prob. expo 1 à 5 %	12 Rarissime <1j/an

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

_	^				
	2	^	h	Δ	
	a	L	n	<b>C</b> :	3

#### **Préparations**

#### Substances

Expositions		obabilité eau estimé		quence stection
000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg  098 Sciatique cruralgie manut charge lourde	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire  057 Aff.périarticulaires par gestes-postures  079 Lésions chroniques du ménisque	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
000459 Travail bras en l'air				
000398 Tenue antiacide (gants, lunettes)				
000439 Travaux urgents	6	Probabilité Expo 100%	38	Souvent 1j/sem à 5j/sem
042100 Bruit sup. à 85db  042 Bruits	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique	3	Prob. expo 26 à 50 %	12	Rarissime <1j/an
000452 Déplacements sur sol glissant	6	Probabilité Expo 100%	2P	Parfois 1j/mois à 1j/sem.
000442 Espace confiné	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
000451 Espace restreint				
000472 Risque brulure thermique				
000402 Travail en hauteur > 3m	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
000453 Travail sur échelle ou échafaudage	6	Probabilité Expo 100%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
000415 Travaux superposés				

31/08/09

#### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Poste PNU8/301LLS Contremaitr	e pr	eparateur ———	wecanicien			
Tâches						
Préparations						
Substances						
Expositions			Probabilité			quence
			Niveau estimé		Pro	tection
MSDG Cuve						
CARBOLINE 4674 NOIR  Agent chimique toxique pour la reproduct	Xn	Nocif				
_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3 DIISOOCTYLPHTALATE (<2,5 %)						
066003 Anhydrides phtaliques  066 Aff.respiratoires allergiques						
TOLUÈNE (<=25 %)						
004200 Toluène						
004B Aff. gastrointest. Benzène, Toluène 084 Solvants organiques liquides						
XYLENE (<=25 %)						
004201 Xylène			1 Prob. expo 1 à 5 %	•	12	Rarissime <1j/an
004B Aff.gastrointest. Benzène,Toluène 084 Solvants organiques liquides						
LITHINE 100 g/l  Agent chimique corrosif	С	Corrosif	F	Facilement Inflam	1.	
_C Agent chimique corrosif  Agent chimique irritant						
_I Agent chimique irritant  Agent chimique nocif						
_N Agent chimique nocif  HYDROXYDE DE LITHIUM 7 MONOHYDRATE (5,6						
LOCTITE N-7000  Agent chimique irritant	ΧI	Irritant				

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches		
Préparations		
Substances		
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
_I Agent chimique irritant  CALCIUM OXYDE (25 %)  HUILE		
036000 Huiles minérales raffinées  036 Huiles, graisses minérales et synth.	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire  057 Aff.périarticulaires par gestes-postures  079 Lésions chroniques du ménisque	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
000401 Tenue étanche ventilée (mururoa etc)	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
000462 Dépendance immédiate de collègue	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
006110 Exposition gamma organisme entier  006 Rayonnements ionisants	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
006142 Risq.contamination externe  006 Rayonnements ionisants	<ul><li>6 Probabilité Expo 100%</li><li>WB 0% contam externe</li></ul>	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss  006 Rayonnements ionisants	<ul><li>6 Probabilité Expo 100%</li><li>VA 0% contam interne</li></ul>	13 Très raremt 1j/an à 7j/an

### Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

. ^				
~	^	h	^	•
а	۱.			-

**Préparations** 

Substances

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection

### Surveillance suivi activités de Maintena

000100 .Ecran de visualisation	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours
	26	51 à 66% du temps (tâches)		
000421 Eclairage artificiel exclusif				
000418 Eclairage insuffisant	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an
000444 Exposition aux intempéries				
000450 Station debout prolongée ou piétinement				
000491 Variation de température				
000435 Astreinte périodique professionnelle				
000436 Astreinte renfort professionnelle				
000428 Horaires irrégul.du fait de l'employeur	5	Prob.expo 75 à 94,5%	1R	Rarement 7j/an à 1j/mois
000427 Horaires modulables par le salarié				
000430 Travail de nuit épisodique				
000431 Travail le WE	6	Probabilité Expo 100%	13	Très raremt 1j/an à 7j/an
000300 Travail posté hors arrêt de tranche				
000299 Travail posté pendant l'arrêt de tranche				
000490 Changement fréquent de tenue				
000487 Protection anti-bruit				
000463 Demande client oblig.réponse immédiate				
000462 Dépendance immédiate de collègue	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem
000464 Eff.plusieurs tâches avec délais courts				

31/08/09

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Pré	par	atio	ons
-----	-----	------	-----

Substances		
Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
000465 Fréqu. aband. tâche pour tâche imprévue		
000478 Présence impérative au poste		
000439 Travaux urgents	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
000521 Erreur travail conséq.dangereuse sécurit		
000522 Erreur travail conséquence grave qualité		
000523 Erreur travail coût financ.import entrep		
000525 Hiérarchie dit comment faire le travail		
000526 Hiérarchie indiq.plutôt object.pas façon		
000524 Obligé débrouil.seul en situation diffic		
000492 Sollicitations téléphoniques importantes		
000470 Travail à la chaleur	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
006110 Exposition gamma organisme entier	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
006 Rayonnements ionisants		
006150 lodes radioactifs		
006142 Risq.contamination externe	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
006 Rayonnements ionisants	WB 0% contam externe	
006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
006 Rayonnements ionisants	<b>VA</b> 0% contam interne	
006120 Risque exposition neutron		
006 Rayonnements ionisants		
000452 Déplacements sur sol glissant	6 Probabilité Expo 100%	2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
000447 Equilibre en situation potent. danger.		
000472 Risque brulure thermique		

## Poste PNU8730TLLS Contremaître préparateur Mécanicien

Tâches			
Préparations			
Substances			
Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection	
000453 Travail sur échelle ou échafaudage	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois	
Traitement de l'air industriel  ALUMINE ACTIVEE 2-5 ET 4-8 GRADE D			
ALUMINE			
000036 Aluminium			
098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg  098 Sciatique cruralgie manut charge lourde	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an	
042101 Bruit comportant chocs ou impulsions  042 Bruits	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an	