Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| | | <u> </u> | |
|---|------|----------|---------------|
| Tâches | | | |
| Préparations | | | |
| Substances | | | |
| Expositions | | | Probabilité |
| | | | Niveau estimé |
| AIRBUL BETA ALANINE (2.5-1 %) OXYDE DE COCODIMETHYLAMINE (2.5-1 %) | | | |
| 000000 X ATTENTE affect.code exposition éve | ent. | | |
| | | Nocif | |
| _I Agent chimique irritant Agent chimique nocif | | | |
| _N Agent chimique nocif Agent chimique sensibilisant | | | |
| _S Agent chimique sensibilisant DIETHYLENETRIAMINE MODIFIE | | | |
| 049200 Amines aliphatiques et alicycliques 049 Amines aliphatiques et alicycliques | | | |
| PHENOL | | | |
| _M3 Agent chimique mutagène 3 | | | |
| BELZONA 1341 SOLIDIFIER NSF GRADE Agent chimique irritant | ΧI | Irritant | |
| _I Agent chimique irritant Agent chimique sensibilisant | | | |
| _S Agent chimique sensibilisant BISPHENOL A-EPICHLORHYDRINE; RESINES EP | | | |
| 051000 Résines époxydiques 051 Résines époxydiques | | | |
| RESINES EPOXYDIQUES (50 %) | | | |

01/09/09

Fréquence Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

051000 Résines époxydiques

051 Résines époxydiques

BELZONA 1391 BASE

EPOXY PHENOL NOVOLAC RESIN (30 %)

051000 Résines époxydiques

051 Résines époxydiques

ETHER DIGLYCIDIQUE DE 1,4 BUTANEDIOL (10

084009 Ethers dont tétrahydrofurane

084 Solvants organiques liquides

BELZONA 1391 SOLIDIFIER

4,4'-DIAMINODICYCLOHEXYLMETHANE (100 %)

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

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

DIETHYLENETRIAMINE MODIFIE (30 %)

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

SOLVANT ISOPARAFFINIQUE; MELANGE COMPLE

XI Irritant

C Corrosif

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

FINAVESTAN

HUILE MINERALE BLANCHE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

GAMLEN PE 589 A

SOLVANT PETROLIER

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

HERMETIC

Agent chimique cancérogène 3

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Joint en amiante composite

AMIANTE

230100 .Amiante *

030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante

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 %)

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

_T Agent chimique toxique POLYETHYLENE GLYCOL (<40 %)

084007 Glycols

084 Solvants organiques liquides

LOCTITE 243 FREINFILET NORMAL 2'-PHENYLACETOHYDRAZIDE (<1 %)

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique mutagène 3

_M3 Agent chimique mutagène 3

ALLERGISANT CUTANE

065000 Allergisant cutané non spécifique

065 Lésions eczématiformes allergiques

HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<1 %)

_T Agent chimique toxique

LOCTITE 270 FREINFILET FORT

DIMETHACRYLATE D'ETHYLENE-GLYCOL (<70 %)

065001 Acrylates, méthacrylates

065 Lésions eczématiformes allergiques

LOCTITE 510 MASTERJOINT

1,1'-(METHYLENEDI-P-PHENYLENE)BISMALEIMI

2'-PHENYLACETOHYDRAZIDE (<1 %)

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique mutagène 3

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

_M3 Agent chimique mutagène 3

ALLERGISANT CUTANE

065000 Allergisant cutané non spécifique

065 Lésions eczématiformes allergiques

HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<5 %)

_T Agent chimique toxique

LOCTITE 572 CALORETANCHE AU TEFLON 1-OCTANOL (10 %)

084006 Alcools

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 %)

_T Agent chimique toxique

LOCTITE 577 TUBETANCHE

DIMETHACRYLATE D'ETHYLENE-GLYCOL (<60 %)

065001 Acrylates, méthacrylates

065 Lésions eczématiformes allergiques

LOCTITE 601 BLOCPRESSE

Xi Irritant

DIETHYLTOLUIDINE (<1,1 %)

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

015B Aff.allerg. amines aromatiques

HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<2 %)

_T Agent chimique toxique

METHACRYLATE DE 2-HYDROXYETHYLE (<20 %)

065001 Acrylates, méthacrylates

065 Lésions eczématiformes allergiques

N,N-DIMÉTHYL-O-TOLUIDINE (<0,5 %)

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

LOCTITE 641 SCELROULEMENT

DIETHYLTOLUIDINE (<0,9 %)

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<2,9 %)

_T Agent chimique toxique N,N-DIMÉTHYL-O-TOLUIDINE (<0,5 %)

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

N 60 Xn Nocif

BENZENE traces

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

01/09/09

6

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Poste PW132001LL5 ORI machin | e stati | que respo | onsable robin. |
|---|---------|-----------|----------------|
| Tâches | | | |
| Préparations | | | |
| Substances | | | |
| Expositions | | | Probabilité |
| | | | Niveau estimé |
| N-LUB | Xn | Nocif | |
| AROMATIQUES TOTAUX (<1 %) | | | |
| 084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. a | arom.) | | |
| 084 Solvants organiques liquides | | | |
| BENZENE traces (0,001 %) Distillats pétroliers légers, hydrotrait | | | |
| | | | |
| 084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycl 084 Solvants organiques liquides | iques | | |
| ORAJOINT | ΧI | 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 | | | |
| PLASTEX F2 PATE A JOINT | 1 | I | |

01/09/09

Fréquence Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâches |
|--------|
| Pré |
| |

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

ALCOOL DENATURE

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

GOMME DE MANILLE HUILE DE RICIN POUDRE MINERALE SAVON DE COCO

RHODORSIL CAF 730 OXYMINOSILANE (5,6 %)

SILICOMET INCOLORE Q.N. 507030

MELANGE DE POLYDIMETHYLSILOXANES

RETICULANT DE TYPE ACETOXYSILANE (<5 %)

098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg 000203 Travail posté 2x8 épisodique 000204 Travail posté 3x8 épisodique 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin. **Tâches Préparations** Substances Fréquence **Expositions** Probabilité Niveau estimé Protection Contrôle de soudure par liquide pénétran **BLEU PR PENETRANT THIXOTROPIQUE** Xn Nocif Agent chimique cancérogène 3 K3 Agent chimique cancérogène 3 ANTHRACENEDIONE-9,10, DIAMINO-1,4, MELAN **ISONONYL PHENOL ETHOXYLE (<10 %)** 084018 Ethers de glycol non KMR NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (< 084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques 084 Solvants organiques liquides SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LOURD (PETROLE 084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta 084 Solvants organiques liquides **COUPLANT pour ULTRASONS UCA-2** PROPANETRIOL 1,2,3 **COUPLANT ULTRASONS UT 5** D100 REVELATEUR en aérosol ΧI Irritant F+ Extrêmement inflam. Agent chimique irritant I Agent chimique irritant ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<50 084006 Alcools 084 Solvants organiques liquides

Facilement Inflam.

01/09/09

ΧI

Irritant

D100 REVELATEUR en vrac

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| | | · · | | |
|---|----|---------------------|----|---|
| Tâches | | | | |
| Préparations | | | | |
| Substances | | | | |
| Expositions | | Probabilité | | Fréquence |
| | | Niveau estimé | | Protection |
| Agent chimique irritant | | | | |
| _I Agent chimique irritant ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<100 | | | | |
| 084006 Alcools | | | | |
| 084 Solvants organiques liquides | | | | |
| FLUORESCENT MAGNETIC INK WCF 17 A 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLINE-1-YL) | ΧI | Irritant | N | Dangereux Pour L'env. |
| Agent chimique irritant | | | | |
| _I Agent chimique irritant AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE | | | | |
| 049200 Amines aliphatiques et alicycliques | | | | |
| 049 Amines aliphatiques et alicycliques | | | | |
| SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE (<10 %) | | E () | | |
| FOND BLANC POUR MAGNETOSCOPIE B104A ACÉTATE D'ÉTHYLE (<50 %) | F+ | Extrêmement inflam. | ΧI | Irritant |
| 084012 Solvants organiques (acétate) 084 Solvants organiques liquides | | | | |
| Agent chimique irritant | | | | |
| _I Agent chimique irritant | | | | |
| N 120 (aérosol) Acétone (<25 %) | ΧI | Irritant | F+ | Extrêmement inflam. N Dangereux Pour L'env. |
| 084005 Cétones (MBK, MEK) | | | | |
| 084 Solvants organiques liquides | | | | |
| Agent chimique irritant | | | | |
| | | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

Irritant

ΧI

_I Agent chimique irritant

ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<10

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

CYCLOHEXANE (<1 %)

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

HEPTANE (<50 %)

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

METHYLCYCLOHEXANE (<10 %)

_N Agent chimique nocif

PENETRANT FLUORESC. HM 3A 1 Thixo,
ISONONYL PHENOL ETHOXYLE (<10 %)

084018 Ethers de glycol non KMR

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (<

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

PENETRANT ROUGE DP 55 EN AEROSOL (APRÈS F+ Extrêmement inflam.

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ALCOOLS C11-C15 SECONDAIRES, ETHOXYLES (

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (<

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LOURD (PETROLE

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

PENETRANT ROUGE DP 55 en vrac (après 2004) Xn Nocif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

ALCOOL ETHOXYLE SECONDAIRE (<25 %)

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

N-(2-ETHYLHEXYL)-1-[[3-METHYL-4-[(3-METH NAPHTA LOURD (pétrole) hydrodésulfuré (1

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LOURD (PETROLE

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

PROVIL NOVO

REVELATEUR FLUO LAMPE WOOD

REVELATEUR MAGNETIQUE NOIR B103 AEROSOL F+ Extrêmement inflam.

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin. | | | | |
|--|---------------|-----------------------------|--|--|
| Tâches | | | | |
| Préparations | | | | |
| Substances | | | | |
| Expositions | Probabilité | Fréquence | | |
| | Niveau estimé | Protection | | |
| ULTRASONIC COUPLANT ZG-F Agent chimique cancérogène 3 | | | | |
| _K3 Agent chimique cancérogène 3 Agent chimique nocif | | | | |
| _N Agent chimique nocif EAU (70 %) PROPYLENE GLYCOL; 1,2 PROPANEDIOL (25 % | | | | |
| 000021 Propylène glycol | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 000488 Sollicitations visuelles importantes | | | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem | | |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque | | | | |
| 000430 Travail de nuit épisodique | | | | |
| 000431 Travail le WE | | | | |
| 042100 Bruit sup. à 85db | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem | | |
| 042 Bruits | | | | |
| 000470 Travail à la chaleur | | 1R Rarement 7j/an à 1j/mois | | |
| 006110 Exposition gamma organisme entier 006 Rayonnements ionisants | | | | |
| 006142 Risq.contamination externe | | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | | |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss | | | | |

006 Rayonnements ionisants

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâ | - | h | _ | _ |
|----|----|---|---|---|
| 16 | IC | П | e | 3 |

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité | Fréquence | |
|---------------------------------|---------------|------------|--|
| · | Niveau estimé | Protection | |
| 000441 Atmosphère oxyprive, ris | sque anoxique | | |
| 000451 Espace restreint | | | |
| 000472 Risaue brulure thermiau | 2 | | |

Découpe joints amiantés local spécifique

000450 Station debout prolongée ou piétinement

000430 Travail de nuit épisodique

000402 Travail en hauteur > 3m

000415 Travaux superposés

000453 Travail sur échelle ou échafaudage

000431 Travail le WE

000299 Travail posté pendant l'arrêt de tranche

000413 Heaume ventilé

000401 Tenue étanche ventilée (mururoa etc)

000448 Répéter continuel.même série d'opération

000460 Série de gestes à cadence élevée

000439 Travaux urgents

01/09/09

*

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

Graissage/dégraissage robinetterie

ASOREL CN (VRAC)

Xn Nocif

SOLVANT ISOPARAFFINIQUE; MELANGE COMPLE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

SOLVANT ORGANIQUE LIQUIDE

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

B105

F+ Extrêmement inflam.

Irritant

ACÉTATE D'ÉTHYLE (<100 %)

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

Agent chimique irritant

I Agent chimique irritant

BEACON EP 2

AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

AMINE AROMATIQUE

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Fréquence **Expositions** Probabilité Niveau estimé Protection

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

CHRISTOL MOV LONG LIFE AMINE AROMATIQUE

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

HUILE MINERALE RAFFINEE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

Octyl Butyl diphénylamine (<1 %)

GAMLEN PE 665

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

LOCTITE N-7000 ΧI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

CALCIUM OXYDE (25 %)

HUILE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

MOBILGEAR 636 ALKYLAMINE

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

MOBILTEMP SHC 100

ACÉTYLÈNE, ÉTHYNE (100 %)

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

MOBILUX EP 023

N Dangereux Pour L'env.

AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

AMINE AROMATIQUE

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

Dithiophosphate de Zinc (<2,5 %)

034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle

034 Phosphates et organophosphorés

HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

Hydroxyalkyl à longue chaîne alcényl imi

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

SELS AMINE ESTER DE L'ACIDE ALKYLPHOSPHO

MOBILUX EP 2

AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

AMINE AROMATIQUE

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
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 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

SILICE CRISTALLINE

325101 Silice cristalline*

025 Aff Prof.par poussières de Silice 025B 025B

MULTIGRAPH NUCLEAIRE

GRAPHITE (<10 %)

N Dangereux Pour L'env.

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâches | | | | | | | |
|--|---|----------|------------------------------|----|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| Préparations | | | | | | | |
| Substances | | | | | | | |
| Expositions | | | Probabilité Niveau estimé | | | Fréquence Protection | |
| HUILE | | | | | | | |
| 036000 Huiles miné | rales raffinées | | | | | | |
| 036 Huiles,g | raisses minérales et synth. | | | | | | |
| N 120 (aérosol) Acétone (<25 %) | ΧI | Irritant | | F+ | Extrêmement inflam. | N | Dangereux Pour L'env. |
| 084005 Cétones (M 084 Solvants | BK, MEK) organiques liquides | | | | | | |
| Agent chimique irritant | | | | | | | |
| _I Agent chimique ALCOOL ISOPROPYLIQUE, F | | | | | | | |
| 084006 Alcools | organiques liquides | | | | | | |
| CYCLOHEXANE (<1 %) | organiques iiquiaes | | | | | | |
| - | res aliphatiques, alicycliques | | | | | | |
| HEPTANE (<50 %) | | | | | | | |
| - | res aliphatiques, alicycliques | | | | | | |
| METHYLCYCLOHEXANE (<10 | | | | | | | |
| _N Agent chimiqu | ue nocif | | | | | | |
| N-COOL 92 2-AMINOÉTHANOL, ÉTHANO | PLAMINE (<2,5 %) | | | | | | |
| | hatiques et alicycliques aliphatiques et alicycliques | | | | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

HUILE DE SYNTHESE

036001 Huiles de synthèse

036 Huiles, graisses minérales et synth.

TRIETHANOLAMINE (<10 %)

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

POLYLUB.SID N AEROSOL RÉF 1490

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

RHODORSIL GRAISSE 55

POLYORGANOSILOXANE

STEARATE DE LITHIUM

RHODORSIL PATE 7

MELANGE D'HUILES POLYORGANOSILOXANIQUES

036001 Huiles de synthèse

036 Huiles, graisses minérales et synth.

SILICE AMORPHE

000050 Poussières minérales

SHELL ALVANIA EPB2

SHELL TIVELA GREASE GL00
HUILE DE SYNTHESE

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

036001 Huiles de synthèse

036 Huiles, graisses minérales et synth.

PHENOTHIAZINE (<0,5 %)

065003 Phénothiazine

065 Lésions eczématiformes allergiques

SPARTAN EP 680

ALKYLAMINE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

SUIF

TERESSTIC T 32

HUILE MINERALE RAFFINEE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

UNIREX N 2

N Dangereux Pour L'env.

BIS(DINONYLNAPHTALENESULFONATE)DE BARYUM

000030 Baryum

HUILE MINERALE RAFFINEE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE (<1 %)

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

UNIREX N 3 N Dangereux Pour L'env.

BIS(DINONYLNAPHTALENESULFONATE)DE BARYUM

000030 Baryum

HUILE MINERALE RAFFINEE

036000 Huiles minérales raffinées

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

UNIVIS HP 46 réf F-31062

2,6-DI-TERT BUTYLPHENOL (<2,5 %)

2,6-DI-TERT-BUTYL-alpha-DIMETHYLAMINO-P-

HUILE MINERALE RAFFINEE

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

PHOSPHATE D'AMINE (<1 %)

VETROL SID N HUILE DE COUPE réf 1397

NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

Dangereux Pour L'env.

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Poste PM I 3200 I LLS ORI machine statique responsable robin. | | | | |
|--|---------------|-----------------|----------------------|--|
| Tâches | | | | |
| Préparations | | | | |
| Substances | | | | |
| Expositions | Probabilité | Fréquence | | |
| | Niveau estimé | Protection | | |
| | | | | |
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible | | | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | | 3S Souve | ent 1j/sem à 5j/sem | |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque | | | | |
| 000430 Travail de nuit épisodique | | | | |
| 000431 Travail le WE | | | | |
| 042100 Bruit sup. à 85db | | 3S Souve | ent 1j/sem à 5j/sem | |
| 042 Bruits | | | | |
| 000470 Travail à la chaleur | | 1R Raren | nent 7j/an à 1j/mois | |
| 006110 Exposition gamma organisme entier | | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | | |
| 006142 Risq.contamination externe | | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | | |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss | | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | | |
| 000451 Espace restreint | | | | |
| 000472 Risque brulure thermique | | | | |
| 000402 Travail en hauteur > 3m | | | | |
| 000453 Travail sur échelle ou échafaudage | | | | |

Probabilité

Niveau estimé

Fréquence

Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| | | <u> </u> |
|---|-----|----------|
| Tâches | | |
| Préparations | | |
| Substances | | |
| Expositions | | |
| Maintenance installation de déminéralisa | | |
| ACIDE SULFURIQUE 92 - 98% ACIDE SULFURIQUE (98 %) | С | Corrosif |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfur | iq. | |
| CHLORURE FERRIQUE EN SOLUTION Agent chimique corrosif | С | Corrosif |
| _C Agent chimique corrosif Agent chimique irritant | | |
| _I Agent chimique irritant CHLORURE FERRIQUE EN SOLUTION | | |
| FER III CHLORURE | | |
| DETARCIL réf 50112 | | |
| EAU DE JAVEL 9,6% DE CHLORE ACTIF Agent chimique irritant | ΧI | Irritant |
| _I Agent chimique irritant SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION (>10 %) | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | |
| GAMLEN PE 589 A SOLVANT PETROLIER | | |
| 084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliqu | es | |
| 084 Solvants organiques liquides | | |
| GEBAJOINT HUILE MINERALE RAFFINEE | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

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 %)

_T Agent chimique toxique

POLYETHYLENE GLYCOL (<40 %)

084007 Glycols

084 Solvants organiques liquides

LOCTITE 243 FREINFILET NORMAL 2'-PHENYLACETOHYDRAZIDE (<1 %)

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique mutagène 3

_M3 Agent chimique mutagène 3

ALLERGISANT CUTANE

065000 Allergisant cutané non spécifique

065 Lésions eczématiformes allergiques

HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<1 %)

_T Agent chimique toxique

LOCTITE 270 FREINFILET FORT

Agent chimique irritant

Probabilité

Niveau estimé

Fréquence

Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Poste PW132001LLS ORI machine | Stati | que re |
|--|-------|--------|
| Tâches | | |
| Préparations | | |
| Substances | | |
| Expositions | | |
| _I Agent chimique irritant ALLERGISANT CUTANE | | |
| 065000 Allergisant cutané non spécifique | | |
| 065 Lésions eczématiformes allergiques | | |
| HYDROPEROXYDE DE CUMENE (<5 %) | | |
| _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 | | |
| LOCTITE 510 MASTERJOINT | | |
| 1,1'-(METHYLENEDI-P-PHENYLENE)BISMALEIMI | | |
| 2'-PHENYLACETOHYDRAZIDE (<1 %) | | |
| _K3 Agent chimique cancérogène 3 Agent chimique irritant | | |
| _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 %) | | |
| _T Agent chimique toxique | | |
| LOCTITE 542 OLEOETANCHE | Xn | Nocif |
| | | |

01/09/09

Agent chimique irritant

Probabilité

Niveau estimé

Fréquence

Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâches | | |
|--|---|----------|
| Préparations | | |
| Substances | | |
| Expositions | | |
| _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 | | |
| LOCTITE 572 CALORETANCHE AU TEFLON 1-OCTANOL (10 %) | | |
| 084006 Alcools | | |
| 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 %) | | |
| _T Agent chimique toxique | | |
| MORPHOLINE 70% NUC | С | Corrosif |

01/09/09

Agent chimique corrosif

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| ches | | | | |
|---|-----|----------|---------------|------------|
| Préparations | | | | |
| Substances | | | | |
| Expositions | | | Probabilité | Fréquence |
| | | | Niveau estimé | Protection |
| _C Agent chimique corrosif Agent chimique nocif | | | | |
| _N Agent chimique nocif MORPHOLINE (<100 %) | | | | |
| 049200 Amines aliphatiques et alicycliques 049 Amines aliphatiques et alicycliques | | | | |
| | Xn | Nocif | | |
| BENZENE traces | | | | |
| NAPHTA LOURD (pétrole) hydrotraité - Not | ۱ | | | |
| 084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. napht 084 Solvants organiques liquides | ta | | | |
| | Xn | Nocif | | |
| AROMATIQUES TOTAUX (<1 %) | | | | |
| 084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. arom 084 Solvants organiques liquides | 1.) | | | |
| BENZENE traces (0,001 %) | | | | |
| Distillats pétroliers légers, hydrotrait | | | | |
| 084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques 084 Solvants organiques liquides | :S | | | |
| NF 104 | | | | |
| | ΧI | Irritant | | |
| _I Agent chimique irritant Agent chimique sensibilisant | | | | |

Probabilité

Niveau estimé

Fréquence

Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| | Poste PMT3200TLLS | ORI machine statique res | S |
|--------------|---|--------------------------|---|
| Tâches | | | _ |
| Préparations | 5 | | |
| Substa | ances | | |
| E | expositions | | |
| Cum | _S Agent chimique sens ène (<2,5 %) | ibilisant | |
| | 084200 Homologues sup. o | du benzène | |
| | 084 Solvants organiqu | • | |
| HYDI | ROPEROXYDE DE CUMENE (<2 | 2,5 %) | |
| ISOB | _T Agent chimique toxiq CUTYL METHACRYLATE (<10 %) | | |
| | 065001 Acrylates,méthacry | ylates | |
| | 065 Lésions eczématife | | |
| METI | HACRYLATE DE 2-HYDROXYET | ΓHYLE (<25 %) | |
| | 065001 Acrylates,méthacry | ylates | |
| | 065 Lésions eczématifo | ormes allergiques | |
| | NT PMUC - 333 PMUC ot chimique irritant | XI Irritant | |
| Agen | _I Agent chimique irritan at chimique sensibilisant | t | |
| Cum | _S Agent chimique sens ène (<2,5 %) | ibilisant | |
| | 084200 Homologues sup. o | | |
| HYDI | 084 Solvanis organiqu ROPEROXYDE DE CUMENE (<2 | • | |
| METI | _T Agent chimique toxique | | |
| | 065001 Acrylates,méthacry | ylates | |
| | | | |

065 Lésions eczématiformes allergiques

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâches |
|--------|
|--------|

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

PHOSPHATES, PYROPHOSPHATES ET THIOPHOSPH

034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle

034 Phosphates et organophosphorés

SILICOMET AS 310

METHYLTRIACETOXY SILANE (5 %)

SOUDE CAUSTIQUE LIQUIDE 30% à 50%

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif **SODIUM HYDROXYDE (<53 %)**

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible

098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg

098 Sciatique cruralgie manut charge lourde

057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire

057 Aff.périarticulaires par gestes-postures

079 Lésions chroniques du ménisque

000459 Travail bras en l'air

000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...)

000439 Travaux urgents

042100 Bruit sup. à 85db

042 Bruits

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

000452 Déplacements sur sol glissant

000442 Espace confiné

000451 Espace restreint

000472 Risque brulure thermique

000402 Travail en hauteur > 3m

000453 Travail sur échelle ou échafaudage

000415 Travaux superposés

Meulage/découpe occas.méca/chaud/robinet

ACETYLENE F+ Extrêmement inflam.

ACÉTYLÈNE, ÉTHYNE

084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques

084 Solvants organiques liquides

DIOXYDE DE CARBONE ; CO2 ; ANHYDRIDE CAR

OXYGENE O Comburant

OXYGÈNE (100 %)

PATE A RODER SC

ALLERGISANT CUTANE

065000 Allergisant cutané non spécifique

065 Lésions eczématiformes allergiques

SOLVANT ORGANIQUE LIQUIDE

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

PROPANE

F+ Extrêmement inflam.

N BUTANE/ISOBUTANE/PROPANE (100 %)

STICKS BIODIAMANT SERIE MM130-140 PMUC

STICKS DOSEURS DIAMANT MM130/140 - PMUC

361200 Cadmium et composés

061 Cadmium et composés

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

300008 Laine de verre

300001 Laine roche

337000 Nickel et dérivés K groupe 3

037 Aff.cutanées par le Nickel 037B Aff.respiratoires par le Nickel

301100 Plomb et composés

001 Aff. dues au Plomb et ses composés

325101 Silice cristalline*

025 Aff Prof.par poussières de Silice 025B 025B

000038 Zinc

044200 Poussières de fer

044 Sidérose

ORI machine statique responsable robin. Poste PMT3200TLLS

| _ | | | _ | |
|---|---|---|---|----|
| т | ä | _ | h | ~~ |
| | 7 | | n | es |
| | | | | |

| Préparations | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------|--|
| Substances | | | | |
| Expositions | Probabilité Niveau estimé | | equence | |
| 000063 Poussières de résines sèches | | | | |
| 000051 Poussières métalliques | | | | |
| 057005 Contrainte articulaire cheville | | | | |
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible | | | | |
| 000418 Eclairage insuffisant | | | | |
| 098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem | |
| 000488 Sollicitations visuelles importantes | | | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem | |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque | | | | |
| 000459 Travail bras en l'air | | | | |
| 000414 Appareil respiratoire filtrant | | | | |
| 000413 Heaume ventilé | | | | |
| 000487 Protection anti-bruit | | | | |
| 042100 Bruit sup. à 85db | | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem | |
| 042 Bruits | | | | |
| 000470 Travail à la chaleur | | 1R | Rarement 7j/an à 1j/mois | |
| 069201 Vibration générée par un outil pneumatiq 069 Aff.par les vibrations et chocs | | | | |
| 000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique | | | | |
| 000447 Equilibre en situation potent. danger. | | | | |
| 000442 Espace confiné | | | | |
| 000481 Matériaux coupants | | | | |
| | | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| nes | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|---------|----------------------------|
| Préparations | | | | | |
| Substances | | | | | |
| Expositions | | Probabilité | | | Fréquence |
| | | Niveau estimé | | | Protection |
| 000472 Risque brulure thermique | | | | | |
| 000477 Risque d'éclatement de matériel | | | | | |
| 000455 Risque de projection de particules | | | | | |
| 000402 Travail en hauteur > 3m | | | | | |
| 000453 Travail sur échelle ou échafaudage | | | | | |
| 000415 Travaux superposés | | | | | |
| 000542 Utilisation machine dangereuse | | | | | |
| LATTYFLON 4788 FIBRES D'ARAMIDE (50 %) LUBRIFIANT PARAFFINIQUE (<20 %) | | | | | |
| | | | | | |
| 036000 Huiles minérales raffinées | | | | | |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. | | | | | |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) | | A. Assissats | | | |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) | A | A - Amiante | | | |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) LATTYTEX 117 Agent chimique cancérogène 1 & 2 _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 | A | A - Amiante | | | |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) LATTYTEX 117 Agent chimique cancérogène 1 & 2 _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 AMIANTE | Α | A - Amiante | | | |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) LATTYTEX 117 Agent chimique cancérogène 1 & 2 _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 AMIANTE 230100 .Amiante * | Α | A - Amiante | | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) LATTYTEX 117 Agent chimique cancérogène 1 & 2 _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 AMIANTE | A | A - Amiante | | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 036 Huiles, graisses minérales et synth. POLYTETRAFLUORETHYLENE (30 %) LATTYTEX 117 Agent chimique cancérogène 1 & 2 _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 AMIANTE 230100 .Amiante * 030 Poussières d'Amiante | | A - Amiante A - Amiante | Т | Toxique | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâches | | | | | | | |
|---|------------|-----------|------------------------------|---|---------|----|-------------------------|
| Préparations | | | | | | | |
| Substances | | | | | | | |
| Expositions | | | Probabilité Niveau estimé | | | | réquence rotection |
| 230100 .Amiante * | | | | | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | | | |
| LUBRIFIANT PARAFFINIQUE (35 %) | | | | | | | |
| 036000 Huiles minérales raffinées 036 Huiles, graisses minérales et synth. | | | | | | | |
| SUPRANITE NGN 02 AS = SUPRANITE NG 2000 GRAPHITE | | | | | | | |
| MOLYBDATE DE BARYUM (<2 %) | | | | | | | |
| SUPRANITE PACKING 157 CP AMIANTE (75 %) | A A | - Amiante | | Т | Toxique | | |
| 230100 .Amiante * | | | | | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | | | |
| SUPRANITE PACKING 601 POLYTETRAFLUORETHYLENE | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénibl | le | | | | | | |
| 000421 Eclairage artificiel exclusif | | | | | | | |
| 000418 Eclairage insuffisant | | | | | | | |
| 000450 Station debout prolongée ou piétineme | nt | | | | | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque |) | | | | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |

ORI machine statique responsable robin. Poste PMT3200TLLS

| _ | | | _ | |
|---|---|---|---|----|
| т | ä | _ | h | ~~ |
| | 7 | | n | es |
| | | | | |

| Préparations | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Substances | | |
| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
| 057002 Travail en appui sur le coude | | 1R Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures | | |
| 000396 Travail en boîte à gants | | |
| 000432 Heures supplémentaires | | |
| 000430 Travail de nuit épisodique | | |
| 000431 Travail le WE | | |
| 000300 Travail posté hors arrêt de tranche | | |
| 000299 Travail posté pendant l'arrêt de tranche | | |
| 000417 Appareil respiratoire autonome | | |
| 000413 Heaume ventilé | | |
| 000401 Tenue étanche ventilée (mururoa etc) | | |
| 000478 Présence impérative au poste | | |
| 000439 Travaux urgents | | |
| 042100 Bruit sup. à 85db 042 Bruits | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000470 Travail à la chaleur | | 1R Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 006110 Exposition gamma organisme entier 006 Rayonnements ionisants | | |
| 006142 Risq.contamination externe 006 Rayonnements ionisants | | |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss 006 Rayonnements ionisants | | |
| 000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique | | |

Fréquence Protection

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| | Probabilité | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| | Niveau estimé | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 000472 Risque brulure thermique | | | | | | | |
| n | | | | | | | |
| 000402 Travail en hauteur > 3m | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0 | Comburant | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | on | | | | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| 1 octo i milozoo i Ezo | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------------|---|---------|----|---------------------------|
| âches | | | | | | | |
| Préparations | | | | | | | |
| Substances | | | | | | | |
| Expositions | | | obabilité veau estimé | | | | réquence rotection |
| KLINGERITE MULTISERVICE (bleue) Agent chimique cancérogène 1 & 2 | Α | A - Amiante | | Т | Toxique | | |
| _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 Agent chimique nocif | | | | | | | |
| _N Agent chimique nocif AMIANTE | | | | | | | |
| 230100 .Amiante * 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | | 35 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| LATTYRIT METALLIC Agent chimique cancérogène 1 & 2 | A | A - Amiante | | Т | Toxique | | |
| _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 Agent chimique toxique | | | | | | | |
| _T Agent chimique toxique AGENTS DE VULCANISATION, PROTECTION AMIANTE (70 %) | | | | | | | |
| 230100 .Amiante * 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante ARMATURE METALLIQUE (11 %) ELASTOMERES NITRILES (9 %) | | | | | | 38 | S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| LATTYRIT PETROCID LATTYRIT 700 Agent chimique toxique | Α | A - Amiante | | Т | Toxique | | |
| _T Agent chimique toxique AMIANTE | | | | | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Tâches | | | | | | |
|--|---|---------------|---|---------|-----|-------------------------|
| Préparations | | | | | | |
| Substances | | | | | | |
| Expositions | | Probabilité | | | | equence |
| | | Niveau estimé | | | Pro | tection |
| 230100 .Amiante * | | | | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | | |
| LATTYRIT SUPERSERVICE Agent chimique cancérogène 1 & 2 | Α | A - Amiante | T | Toxique | | |
| _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 Agent chimique toxique | | | | | | |
| _T Agent chimique toxique AGENTS DE VULCANISATION, PROTECTION AMIANTE (78 %) | | | | | | |
| 230100 .Amiante * 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| ELASTOMERES NITRILES (10 %) | | | | | | |
| SUPRANITE NG Agent chimique cancérogène 3 | | | | | | |
| _K3 Agent chimique cancérogène 3 GRAPHITE | | | | | | |
| SUPRANITE NGN 02 AS = SUPRANITE NG 2000 MOLYBDATE DE BARYUM (<2 %) | | | | | | |
| SUPRANITE OIL SR AMIANTE | Α | A - Amiante | Т | Toxique | | |
| 230100 .Amiante * 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | 38 | Souvent 1j/sem à 5j/sem |

01/09/09

*

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

| Poste PMT3200TLLS ORI machine statiq | ue responsable robin. | | |
|--|-----------------------|-----|--------------------------|
| Tâches | | | |
| Préparations | | | |
| Substances | | | |
| Expositions | Probabilité | | équence |
| | Niveau estimé | Pro | otection |
| | | | |
| | | | |
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible | | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque | | | |
| 000459 Travail bras en l'air | | | |
| 000431 Travail le WE | | | |
| 000417 Appareil respiratoire autonome | | | |
| 000414 Appareil respiratoire filtrant | | | |
| 000413 Heaume ventilé | | | |
| 000401 Tenue étanche ventilée (mururoa etc) | | | |
| 000478 Présence impérative au poste | | | |
| 042100 Bruit sup. à 85db | | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 042 Bruits | | | |
| 000470 Travail à la chaleur | | 1R | Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 006110 Exposition gamma organisme entier | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | |
| 006142 Risq.contamination externe | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss | | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence Niveau estimé Protection

000451 Espace restreint

000472 Risque brulure thermique

000402 Travail en hauteur > 3m

000453 Travail sur échelle ou échafaudage

000415 Travaux superposés

Rodage à produits abrasifs

ABRASIF COMPOSITE AQUA LAM série 17900 AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

SAVON D'AMINE (<3 %)

SOLVANT ORGANIQUE LIQUIDE

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

ABRASIF COMPOSITE AQUA LAM série 27 000

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

TRIETHANOLAMINE (7 %)

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

ABRASIVE GASKET REMOVER
SOLVANT ORGANIQUE LIQUIDE

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

ADDITIF FLUIDE AQUA LAM réf 776 101 MONOPROPYLENE GLYCOL

084007 Glycols

084 Solvants organiques liquides

FLUIDE LUBRIFIANT 702 SOLVANT ORGANIQUE LIQUIDE

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

FLUIDE LUBRIFIANT 712

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

LIQUIDE BIODIAMANT MM 330-340 PMUC

084012 Solvants organiques (acétate...)

084 Solvants organiques liquides

PRODUIT DE NETTOYAGE 080174210 (AQUA LAM

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

STICKS DOSEURS DIAMANT MM130/140 - PMUC

01/09/09

*

| Poste PMT3200TLLS ORI machine statique | ie responsable robin. | |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Tâches | | |
| Préparations | | |
| Substances | | |
| Expositions | Probabilité | Fréquence |
| | Niveau estimé | Protection |
| | | |
| 365000 Cobalt | | |
| 065 Lésions eczématiformes allergiques | | |
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible | | |
| 000418 Eclairage insuffisant | | |
| 098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg | | |
| 098 Sciatique cruralgie manut charge lourde | | |
| 000450 Station debout prolongée ou piétinement | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque | | |
| | | |
| 000459 Travail bras en l'air | | |
| 000430 Travail le NV5 | | |
| 000431 Travail le WE | | |
| 000299 Travail posté pendant l'arrêt de tranche | | |
| 000417 Appareil respiratoire autonome | | |
| 000413 Heaume ventilé | | |
| 000401 Tenue étanche ventilée (mururoa etc) | | |
| 000478 Présence impérative au poste | | |
| 000439 Travaux urgents | | |
| 042100 Bruit sup. à 85db | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 042 Bruits | | |

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

01/09/09

000470 Travail à la chaleur

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

Tâches

Préparations

Substances

Expositions Probabilité Fréquence
Niveau estimé Protection

006110 Exposition gamma organisme entier

006 Rayonnements ionisants

006142 Risq.contamination externe

006 Rayonnements ionisants

006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss

006 Rayonnements ionisants

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

000451 Espace restreint

000472 Risque brulure thermique

000402 Travail en hauteur > 3m

000453 Travail sur échelle ou échafaudage

000415 Travaux superposés

Travail en capacité

BEACON EP 2

AMINE ALIPHATIQUE ET ALICYCLIQUE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

AMINE AROMATIQUE

015200 Amines aromatiques non K

015 Aff. par les amines aromatiques 015B Aff.allerg. amines aromatiques

HYDROCARBURES PETROL.ADDITIVES

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| 1 Oste 1 W1 32001 EEO OKI Machine 3 | Jiai | | | | |
|--|------|---------------|----|---------------------|----------------------------|
| Tâches | | | | | |
| Préparations | | | | | |
| Substances | | | | | |
| Expositions | | Probabilité | | | Fréquence |
| | | Niveau estimé | | | Protection |
| 036000 Huiles minérales raffinées 036 Huiles, graisses minérales et synth. | | | | | |
| JOINT SPIRALE FLEXITALLIC A INSERTION | | | | | |
| KLINGERITE MULTISERVICE (bleue) Agent chimique cancérogène 1 & 2 | A | A - Amiante | Т | Toxique | |
| _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 Agent chimique nocif | | | | | |
| _N Agent chimique nocif AMIANTE | | | | | |
| 230100 .Amiante * 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| N 120 (aérosol) Acétone (<25 %) | ΧI | Irritant | F+ | Extrêmement inflam. | N Dangereux Pour L'env. |
| 084005 Cétones (MBK, MEK) 084 Solvants organiques liquides | | | | | |
| Agent chimique irritant | | | | | |
| _I Agent chimique irritant ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<10 | | | | | |
| 084006 Alcools 084 Solvants organiques liquides | | | | | |
| CYCLOHEXANE (<1 %) | | | | | |
| 084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliqu 084 Solvants organiques liquides | es | | | | |

01/09/09

*

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| hes | | | | | | | |
|---|-----|-------------|---------------|---|---------|----------------------------|--|
| Préparations | | | | | | | |
| Substances | | | | | | | |
| Expositions | | | Probabilité | | | Fréquence | |
| | | | Niveau estimé | | | Protection | |
| HEPTANE (<50 %) | | | | | | | |
| 084014 Hydrocarbures aliphatiques, alicycliqu | ues | | | | | | |
| 084 Solvants organiques liquides | | | | | | | |
| METHYLCYCLOHEXANE (<10 %) | | | | | | | |
| _N Agent chimique nocif | | | | | | | |
| SUPRANITE NG Agent chimique cancérogène 3 | | | | | | | |
| _K3 Agent chimique cancérogène 3 GRAPHITE | | | | | | | |
| SUPRANITE NGN 02 AS = SUPRANITE NG 2000 MOLYBDATE DE BARYUM (<2 %) | | | | | | | |
| SUPRANITE OIL SR AMIANTE | Α | A - Amiante | | T | Toxique | | |
| 230100 .Amiante * | | | | | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem | |
| 030 Poussières d'Amiante 030B Cancer bronchopulm. par pouss. amiante | | | | | | | |
| SUPRANITE PGAC | | | | | | | |
| FER III OXYDE ANHYDRE | | | | | | | |
| POLYTETRAFLUORETHYLENE | | | | | | | |
| QUARTZ | | | | | | | |
| 325101 Silice cristalline* | | | | | | | |
| 025 Aff Prof.par poussières de Silice 025B 025B | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| _ | ^ | - 0 | | |
|---|---|--------|---|----|
| | 2 | \sim | h | es |
| | a | u | | 63 |

| Préparations | | |
|--|---------------|-----------------------------|
| Substances | | |
| Expositions | Probabilité | Fréquence |
| | Niveau estimé | Protection |
| 300020 Découpe des métaux (flamme ou arc) | | |
| 300010 Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)* | | |
| 044200 Poussières de fer | | |
| 044 Sidérose | | |
| 057005 Contrainte articulaire cheville | | |
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible | | |
| 000421 Eclairage artificiel exclusif | | |
| 000418 Eclairage insuffisant | | |
| 098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg | | |
| 098 Sciatique cruralgie manut charge lourde | | |
| 000461 Position articulaire habituel. forcée | | |
| 000488 Sollicitations visuelles importantes | | |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures 079 Lésions chroniques du ménisque | | |
| 000419 Travail avec appareil optique | | |
| 000459 Travail bras en l'air | | |
| 057002 Travail en appui sur le coude | | 1R Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 057 Aff.périarticulaires par gestes-postures | | |
| 000432 Heures supplémentaires | | |
| 000431 Travail le WE | | |
| 000300 Travail posté hors arrêt de tranche | | |
| 000299 Travail posté pendant l'arrêt de tranche | | |
| | | |

Poste PMT3200TLLS ORI machine statique responsable robin.

| Poste PW132001LL5 ORI machine statique re | sponsable robin. | |
|---|------------------|-----------------------------|
| Tâches | | |
| Préparations | | |
| Substances | | |
| Expositions | Probabilité | Fréquence |
| | Niveau estimé | Protection |
| 000413 Heaume ventilé | | |
| 000398 Tenue antiacide (gants, lunettes) | | |
| 000401 Tenue étanche ventilée (mururoa etc) | | |
| 000462 Dépendance immédiate de collègue | | |
| 000478 Présence impérative au poste | | |
| 000439 Travaux urgents | | |
| 000470 Travail à la chaleur | | 1R Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 006110 Exposition gamma organisme entier | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | |
| 006142 Risq.contamination externe | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss | | |
| 006 Rayonnements ionisants | | |
| 000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique | | |
| 000452 Déplacements sur sol glissant | | |
| 000442 Espace confiné | | |
| 000451 Espace restreint | | |

01/09/09

000415 Travaux superposés