

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

AMMONIAC N45 Réf. 29551

T Toxique

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

Ammoniac

000082 Ammoniac

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

AMMONIAQUE SOLUTION 32%-25% réf CH0117

C Corrosif

N Dangereux Pour L'env.

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

AMMONIAQUE ...% (<32 %)

000082 Ammoniac

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Ambiance calorif/décalorifugeage 2007

ANTI BUEE 250 ML

2-butoxyéthanol (<10 %)

384003 Ethers de glycol KMR *

084 Solvants organiques liquides

Agent chimique cancérogène 3

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<50

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

BUTANE (<50 %)

N BUTANE/ISOBUTANE/PROPANE (<10 %)

BOURRE 785 NE

Agent chimique cancérogène 1 & 2

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

Agent chimique cancérogène 3

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ALDEHYDE FORMIQUE

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

XI Irritant

F+ Extrêmement inflam.

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

LAINÉ MINÉRALE - NOTA Q (100 %)

_I Agent chimique irritant

COQUILLES 714 + QN et 714 + ALU

Agent chimique cancérogène 1 & 2

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

LAINÉ MINÉRALE - NOTA Q (<96 %)

_I Agent chimique irritant

TERPOLYMER PHENOL-UREE-FORMALDEHYDE POLY

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

TELISOL 734 QN INOX

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

HUILE MINÉRALE RAFFINÉE (<0,5 %)

036000 Huiles minérales raffinées

036 Huiles, graisses minérales et synth.

LAINÉ MINÉRALE - NOTA Q (<99,9 %)

_I Agent chimique irritant

THERMINAP 322-550

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

LAINÉ MINÉRALE - NOTA Q (<99,5 %)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_I Agent chimique irritant

TERPOLYMER PHENOL-UREE-FORMALDEHYDE POLY

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

300001 Laine roche

000025 Acroléine

000414 Appareil respiratoire filtrant

042100 Bruit sup. à 85db

042 Bruits

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

Labo Electrophorèse Capillaire

ACIDE GLUCONIQUE SEL DE SODIUM POUR SODIUM GLUCONATE

AMMONIAQUE 25% réf 105432

Agent chimique corrosif

C Corrosif

N Dangereux Pour L'env.

_C Agent chimique corrosif

Ammoniac (25 %)

000082 Ammoniac

AMMONIAQUE ...%

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|--|------------------------------|
| 000082 Ammoniac AMMONIAQUE 25% réf 30434 <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif <i>AMMONIAQUE ...% (25 %)</i> | 6 Probabilité Expo 100% C Corrosif N Dangereux Pour L'env. | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000082 Ammoniac BROMURES-SOLUTION ETALON 1000MG/L ----- CHLORURES-SOLUTION ETALON 1000 MG/L <i>ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (<5 %)</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. DI-SODIUM OXALATE réf 106557 ----- FLUORURES-SOLUTION ETALON 1000 mg/l réf 119814 <i>SODIUM FLUORURE (<3 %)</i> | 6 Probabilité Expo 100% Xn Nocif | 4T Tous les jours |
| 032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique) <i>032 Fluor, ac.fluorhydrique</i> HYDRAZINE HYDRATE A ENV. 100% DE N2H5OH <i>Agent chimique cancérogène 1 & 2</i> _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif <i>Agent chimique sensibilisant</i> _S Agent chimique sensibilisant <i>Agent chimique toxique</i> | 6 Probabilité Expo 100% T Toxique N Dangereux Pour L'env. | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <p>_T Agent chimique toxique HYDRAZINE HYDROXYDE ; HYDRAZINIUM HYDROX 200100 Hydrazine, phénylhydrazine *</p> | | |
| <p>LITHIUM HYDROXYDE 98 % réf 105691 C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i></p> | | |
| <p>_C Agent chimique corrosif LITHIUM HYDROXYDE (98 %) 000003 Bases fortes, alcalis caustiques</p> | 6 | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| <p>METHYLAMINE réf 822091 XI Irritant <i>Agent chimique irritant</i></p> | | F Facilement Inflam. |
| <p>_I Agent chimique irritant MONOMETHYLAMINE (...%) (40 %) 049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i></p> | 6 | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| <p>MORPHOLINE réf 806127 C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i></p> | | |
| <p>_C Agent chimique corrosif <i>Agent chimique nocif</i></p> | | |
| <p>_N Agent chimique nocif MORPHOLINE 049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i></p> | 6 | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| <p>NITRATES-SOLUTION ETALON 1000 MG/L réf 119811 -----</p> | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

PHOSPHATES-SOLUTION STANDARD 1000PPM réf
EAU

POTASSIUM CHLORATE POUR ANALYSES réf 104944 O Comburant Xn Nocif
Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

POTASSIUM CHLORATE

PROPANOL-2 POUR ANALYSES ACS ISO réf 109634 F Facilement Inflam. XI Irritant
Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

SODIUM ACETATE ANHYDRE SUPRAPUR réf 106264
ACETATE DE SODIUM

084010 Esters

084 Solvants organiques liquides

SODIUM FORMIATE réf 106443
SODIUM FORMIATE

SODIUM NITRITE TRES PUR DAB 8 réf 106544 O Comburant T Toxique
Agent chimique toxique

N Dangereux Pour L'env.

_T Agent chimique toxique

SODIUM NITRITE

SULFATES-SOLUTION ETALON 1000 MG/L

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Poste activités Labo. Chinon A

ALDEHYDE FORMIQUE PUR

T Toxique

Agent chimique cancérogène 3

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

ALDEHYDE FORMIQUE

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

AMMONIUM CHLORURE RP NORMAPUR réf 21236

Xn Nocif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

AMMONIUM CHLORURE

AMMONIUM FER II SULFATE 6 H2O RP

AMMONIUM FER II SULFATE

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

AMMONIUM METAVANADATE
AMMONIUM METAVANADATE

ARGENT NITRATE réf 21572

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

ARGENT NITRATE

ASKARELS (cf PYRALENE)

ASKARELS du type POLYCHLOROBIPHENYLE

309201 Polychlorobiphényl (PCB)

009 D.halogénés des Hydroc.Aromatiques

BLEU DE BROMOPHENOL réf 310650

BLEU DE BROMOPHENOL

CHLORURE FERRIQUE SOLUTION 41%

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

FER III CHLORURE (41 %)

FYRQUEL EHC

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

PHOSPHATE DE TRICRESYL mmm, ppp

PHOSPHATE DE TRICRESYL o-o-o (0,2 %)

034002 Organophosphorés, phosphates d'aryle

034 Phosphates et organophosphorés

IODE BISUBLIME RP

Agent chimique nocif

C Corrosif

N Dangereux Pour L'env.

Xn Nocif

N Dangereux Pour L'env.

XI Irritant

N Dangereux Pour L'env.

Xn Nocif

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

Xn Nocif

N Dangereux Pour L'env.

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_N Agent chimique nocif

IODE

000210 Halogène: Brome, Chlore, Iode

NOIR ERIOCHROME réf 26002

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

NOIR CHROMOGENE

POTASSIUM BICHROMATE RP réf 26784

XI Irritant

Agent chimique cancérogène 1 & 2

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique mutagène 1 & 2

_M12 Agent chimique mutagène 1&2

Agent chimique toxique pour la reproduct

_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3

DICHROMATE DE POTASSIUM

210100 Acide chromique et sels *

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

010 Ulcérat. et dermites par le Chrome

010B Aff.respiratoires par le Chrome

010T Aff.cancéreuses par le Chrome

POTASSIUM CHROME III SULFATE réf 21090296

POTASSIUM CHROME III SULFATE

210100 Acide chromique et sels *

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

010 Ulcérat. et dermites par le Chrome

010B Aff.respiratoires par le Chrome

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

010T Aff.cancéreuses par le Chrome

POTASSIUM HYDROXYDE réf 105021

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

POTASSIUM HYDROXYDE

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

POTASSIUM HYDROXYDE RP EN PASTILLES

C Corrosif

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

POTASSIUM HYDROXYDE TITRISOL 0,1N réf 109921

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

POTASSIUM HYDROXYDE (<25 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

POTASSIUM IODURE RP réf 26846

POTASSIUM IODURE

THERMIP

T Toxique

Agent chimique cancérogène 1 & 2

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

BENZENE traces

DIMETHYLNAPHTALENE

084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

METHYLNAPHTALENE

084011 Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

NAPHTALENE

216100 Exposition Brais/suies/goudrons/huiles *

016 Aff.cutanéomuqueuse par goudrons..

016B Aff.cancéreuses par goudrons ...

Poste Analyses Chimiques

ACIDE AMINO-1-NAPHTOL-2-SULFONIQUE-4 réf

ACIDE AMINO-1-NAPHTOL-2-SULFONIQUE-4

ACIDE CHLORHYDRIQUE réf BP/H150...

C Corrosif

ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE (38 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

EAU

ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE réf 110888

Xn Nocif

N Dangereux Pour L'env.

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

SODIUM DICHLOROISOCYANURATE DIHYDRATE

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| 000001 Cyanures et apparentés | | |
| ACIDE L-LACTIQUE réf 100366 <i>ACIDE LACTIQUE ; ACIDE HYDROXY-2-PROPION</i> <i>Agent chimique irritant</i> | XI Irritant | |
| _I Agent chimique irritant | | |
| ACIDE NAPHTOQUINONE-1,2-SULFONIQUE-4 SEL <i>ACIDE NAPHTOQUINONE</i> | | |
| ACIDE OXALIQUE SP réf 100489 <i>ACIDE OXALIQUE</i> <i>Agent chimique nocif</i> | Xn Nocif | |
| _N Agent chimique nocif | | |
| ACIDE SULFURIQUE 95-98% cp réf AC133610... <i>ACIDE SULFURIQUE (98 %)</i> | C Corrosif | |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>Agent chimique corrosif</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| _C Agent chimique corrosif | | |
| ACIDE SULFURIQUE pour analyses réf AC1246400... <i>ACIDE SULFURIQUE (95 %)</i> | C Corrosif | |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>Agent chimique corrosif</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| _C Agent chimique corrosif | | |
| ALCOOL ETHYLIQUE (ETHANOL) réf 414637 <i>ALCOOL ETHYLIQUE</i> | F Facilement Inflam. | |
| 084006 Alcools <i>084 Solvants organiques liquides</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU (ETHANOL) réf 414607

F

Facilement Inflam.

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU (ETHANOL) réf 528124

F

Facilement Inflam.

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

ALDEHYDE DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE réf DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE

084008 Aldéhydes

084 Solvants organiques liquides

ALUMINIUM OXYDE 90 ACTIVE NEUTRE réf.1.01077

AMMONIAQUE 25% réf A/3320, A/3360

C

Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Ammoniac (<30 %)

000082 Ammoniac

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

AMMONIAQUE ...%

000082 Ammoniac

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

EAU

AMMONIUM CHLORURE RP NORMAPUR réf 21236

Xn

Nocif

Agent chimique irritant

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

AMMONIUM CHLORURE

AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE-TETRAHYDRATE réf

AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE

AMMONIUM SOLUTION ETALON réf 119812

AMMONIUM ETALON

BORE ETALON à 1g/l

BORE réf 497461

BORE (2 %)

000011 Bore et dérivés

6 Probabilité Expo 100%

12 Rarissime <1j/an

BORE SOLUTION ETALON réf CL01.0236

ACIDE BORIQUE

000004 Acide borique

Agent chimique toxique pour la reproduct

_R12 Agent chimique toxique pour la repr. 1&2

CARMIN 40 P/HISTOLOGIE dans H2SO4 95%

C Corrosif

ACIDE SULFURIQUE (95 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

CARMIN 40 RAL POUR HISTOLOGIE

COURONNE ETHER/18-COURONNE-6 POUR

Xn Nocif

Agent chimique nocif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| <p>_N Agent chimique nocif HEXAOXA-1,4,7,10,13,16-CYCLOOCTADECANE</p> | | |
| <p>CUIVRE SOLUTION ETALON réf CL01.1136 <i>Agent chimique irritant</i></p> | XI Irritant | |
| <p>_I Agent chimique irritant CHLORURE DE CUIVRE II</p> | | |
| <p>D(-)-MANNITOL réf 25314 <i>D-MANNITOL</i></p> | | |
| <p>DISULFITE DE DIPOTASSIUM réf 0199 <i>Agent chimique irritant</i></p> | XI Irritant | |
| <p>_I Agent chimique irritant POTASSIUM DISULFITE</p> | | |
| <p>066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc. <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i></p> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| <p>DODECYLBENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT <i>Agent chimique irritant</i></p> | Xn Nocif | |
| <p>_I Agent chimique irritant <i>Agent chimique nocif</i></p> | | |
| <p>_N Agent chimique nocif DODECYLBENZENESULFONIC ACID</p> | | |
| <p>ETHANOL ABSOLU RP NORMAPUR réf 20821 <i>ALCOOL ETHYLIQUE (>99,8 %)</i></p> | F Facilement Inflam. | |
| <p>084006 Alcools <i>084 Solvants organiques liquides</i></p> | 6 Probabilité Expo 100% | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| <p>FLORISIL réf.1.12518</p> | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

HYDRAZINE SULFATE réf 104603

T Toxique

N Dangereux Pour L'env.

Agent chimique cancérogène 1 & 2

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

SULFATE D'HYDRAZINE

200100 Hydrazine, phénylhydrazine *

HYDROXYDE DE SODIUM réf BP/S280...

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

SODIUM HYDROXYDE (100 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

IMIDAZOLE SUBSTANCE TAMPON ACS réf 104716

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

Agent chimique toxique pour la reproduct

_R3 Agent chimique toxique pour la repr. 3

IMIDAZOLE

MANNITOL réf BP/M220, M/2400, M/2405

D-MANNITOL (100 %)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|------------------------------|--|
| METABISULFITE DE SODIUM réf BP/S340, S/5240, <i>Agent chimique irritant</i> _I Agent chimique irritant Agent chimique nocif _N Agent chimique nocif DIOXYDE DE SOUFRE 000017 Oxydes de soufre (SO2...) METABISULFITE DE SODIUM (>97 %) 066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc. <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i> | Xn Nocif | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| METHYL AMINO-4 PHENOL SULFATE réf AC15680... <i>Agent chimique nocif</i> _N Agent chimique nocif Agent chimique sensibilisant _S Agent chimique sensibilisant METHYL-AMINO-4PHENOL SULFATE (Photorex) | Xn Nocif | N Dangereux Pour L'env. |
| MOLYBDATE D'AMMONIUM TETRAHYDRATE réf AMMONIUM MOLYBDATE ANHYDROUS AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE (99 %) | Xn Nocif | |
| MORPHOLINE 99+% réf AC1586800... <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif Agent chimique nocif _N Agent chimique nocif MORPHOLINE (>99 %) | C Corrosif | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| MORPHOLINE A 10G/L MORPHOLINE (1 %) | XI Irritant | |
| 049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| PDAB 200ml/500ml HCl/H2O (4,5N) 40g PDAB ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (40 %) | C Corrosif | |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE (4 %) | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| 084008 Aldéhydes <i>084 Solvants organiques liquides</i> | | |
| PENTACYANONITROSYLFERRATE DE DISODIUM réf Agent chimique toxique | T Toxique | |
| _T Agent chimique toxique PENTACYANONITROSYLFERRATE DE DISODIUM | | |
| PHENOL CRISTALLISE réf ACE226100, ACE226500 Agent chimique corrosif | T Toxique | |
| _C Agent chimique corrosif Agent chimique toxique | | |
| _T Agent chimique toxique PHENOL (100 %) | | |
| _M3 Agent chimique mutagène 3 | | |
| PHENOL p.a. ACS réf 100206 Agent chimique corrosif | T Toxique C Corrosif | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique mutagène 3

_M3 Agent chimique mutagène 3

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

PHENOL

_M3 Agent chimique mutagène 3

PHENOLPHTALEINE réf P/2400

PHENOLPHTALEINE (100 %)

PHOSPHATE DE SODIUM TRIBASIQUE

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

SODIUM TRI PHOSPHATE (100 %)

PHOSPHATE SOLUTION ETALON 1G/L réf CL01.0622

PHOSPHATE SOLUTION ETALON

PHOSPHATES-SOLUTION STANDARD 1000PPM réf

EAU

POTASSIUM DISULFITE TRES PUR réf 105056

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

POTASSIUM DISULFITE

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

POTASSIUM PERMANGANATE 0,02M (0,1N) réf

EAU (99,7 %)

POTASSIUM PERMANGANATE (0,3 %)

POTASSIUM PERMANGANATE 0,02M réf CL05.1113

POTASSIUM PERMANGANATE

POTASSIUM PERMANGANATE réf 105082

Xn Nocif

O Comburant

N Dangereux Pour L'env.

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

POTASSIUM PERMANGANATE

POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION 0,01 N

O Comburant

Xn Nocif

POTASSIUM PERMANGANATE (10 %)

POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION 0,02M

POTASSIUM PERMANGANATE

REACTIF QUINONIQUE

ACIDE NAPHTHOQUINONE

S-316 SOLVENT

CHLOROFLUOROCARBONE de type solvant (100

000026 Fréons

SILICIUM 1g/l réf 497631

SILICIUM

SILICIUM ETALON 1g/l réf CL01.1936

SODIUM DISULFITE réf A4892508

Xn Nocif

METABISULFITE DE SODIUM

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| SODIUM HYDROXYDE 0,1N réf VO/6950 | | | |
| <i>EAU</i> | | | |
| SODIUM HYDROXYDE (0,4 %) | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE 1N réf 109137 | | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |
| _C Agent chimique corrosif | C Corrosif | | |
| SODIUM HYDROXYDE (<5 %) | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE 1N réf J/7620 FISCHER | | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |
| _C Agent chimique corrosif | C Corrosif | | |
| SODIUM HYDROXYDE (4 %) | | | |
| <i>EAU (96 %)</i> | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE EN PASTILLES réf 106498 | | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |
| _C Agent chimique corrosif | C Corrosif | | |
| SODIUM HYDROXYDE | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM NITROPRUSSIATE DIHYDRATE réf 106541 | | | |
| <i>Agent chimique toxique</i> | | | |
| _T Agent chimique toxique | T Toxique | | |
| SODIUM PENTACYANONITROSYLFERRATE | | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

SODIUM SULFITE ref.483257

SODIUM SULFITE réf 106657

SULFITE DE SODIUM

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

066 Aff.respiratoires allergiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

SODIUM SULFITE ref.A4321225

SODIUM TRI CITRATE Dihydrate réf 106448

SODIUM TRI CITRATE

SOLUTION ACIDE OXALIQUE 10% pour 0,500 litre

ACIDE OXALIQUE (10 %)

Xn Nocif

SOLUTION ACIDE SULFURIQUE AU 1/4

ACIDE SULFURIQUE (25 %)

C Corrosif

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

SOLUTION ALCALINE ET COMPLEXANTE

ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE (0,00 %)

XI Irritant

_N Agent chimique nocif

SODIUM HYDROXYDE (2 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

SODIUM TRI CITRATE (38 %)

SOLUTION DE SULFATE D'ARGENT DANS H2SO4 réf

ACIDE SULFURIQUE (<5 %)

C Corrosif

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Agent chimique corrosif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_C Agent chimique corrosif

ARGENT SULFATE (<10 %)

EAU

SOLUTION MERE D'HYDRAZINE 50 mg/l

Agent chimique cancérogène 1 & 2

T Toxique

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

HYDRAZINE (20 %)

200100 Hydrazine, phénylhydrazine *

SOLUTION MOLYBDATE D'AMMONIUM A 10% dans 1

AMMONIAQUE ...%

000082 Ammoniac

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE (10 %)

SOLUTION PHENOL-NITROPRUSSIATE 500 ml

PHENOL (0,03 %)

_M3 Agent chimique mutagène 3

SODIUM PENTACYANONITROSYLFERRATE

SOLUTION RHODOL pour 1 litre

METHYL-AMINO-4PHENOL SULFATE (Photorex)

SODIUM BISULFITE

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

SULFATE D'HYDRAZINE réf AC20186...

Agent chimique cancérogène 1 & 2

T Toxique

N Dangereux Pour L'env.

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_K12 Agent chimique cancérogène 1&2

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

SULFATE D'HYDRAZINE (>99 %)

200100 Hydrazine, phénylhydrazine *

**SULFATE DE MERCURE(ii) 99+% réf AC19050...
MERCURE II SULFATE (99 %)**

T+ Très toxique

002200 Mercure et composés

002 Maladies causées par le Mercure

TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109477

TAMPON PH 9 S.P.E. (solution violette) réf 109476

ZINC SOLUTION ETALON réf CL01.2616

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ETALON DE ZINC

000038 Zinc

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Poste Arelco

ACIDE SULFURIQUE 95% RECTAPUR réf 20690

C Corrosif

ACIDE SULFURIQUE (95 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

ALCOOL ETHYLIQUE DENATURE (ETHANOL) réf

F Facilement Inflam.

ALCOOL ETHYLIQUE

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

ALDEHYDE FORMIQUE PUR

T Toxique

Agent chimique cancérogène 3

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

ALDEHYDE FORMIQUE

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

ARGENT CHLORURE réf 21553

ARGENT CHLORURE

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

CHLORE GAZEUX

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

CHLORE

000210 Halogène: Brome, Chlore, Iode

CHLORE LIBRE ET TOTAL DPD INDICATEUR réf 22972 Xn Nocif

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

CHLORE LIBRE INDICATEUR (HACH)

ACIDE SULFURIQUE (<1 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

EAU (>99 %)

CHLORE LIBRE TAMPON (HACH)

ACIDE PROPIONIQUE ; ACIDE METHYLACETIQUE

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

BIMALEATE DE LITHIUM (<30 %)

EAU (<75 %)

MALEATE DE LITHIUM (<15 %)

FLUORESCEINE RAL 313167

FORMALDEHYDE RP NORMAPUR réf 20908

T Toxique

Agent chimique cancérogène 3

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

ALDEHYDE FORMIQUE (>=25 %)

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

METHANOL (20 %)

084013 Méthanol (alcool méthylique)

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

INDICATEUR POUR IODOMETRIE

MANGANESE CHLORURE 4 H 20

Xn Nocif

MANGANESE CHLORURE

039200 Bioxyde de Manganèse

039 Bioxyde de manganèse

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

POTASSIUM CHLORURE réf 104936

CHLORURE DE POTASSIUM

POTASSIUM IODURE réf 5040

POTASSIUM IODURE

SODIUM HYDROXYDE RECTAPUR PASTILLES réf

C Corrosif

Agent chimique corrosif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|------------------------------|------------------------------|
| _C Agent chimique corrosif SODIUM HYDROXYDE 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | 6 | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR PASTILLES réf C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i> | | |
| _C Agent chimique corrosif SODIUM HYDROXYDE 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | 6 | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM IODURE RECTAPUR réf 27915 SODIUM IODURE | | |
| SODIUM SULFITE réf 106657 SULFITE DE SODIUM 066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc. <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i> | 6 | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM SULFITE réf 28130 066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc. <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i> | 6 | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM THIOSULFATE 5H2O RP NORMAPUR réf SODIUM THIOSULFATE | | |
| SODIUM THIOSULFATE TITRISOL 0,1N réf 109950 | | |
| Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 109475 ----- | | |
| Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 9475 | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109477

TAMPON pH 7 TITRISOL réf 109887

TAMPON PH 9 S.P.E. (solution violette) réf 109476

TAMPON PH 9 TITRISOL réf 109889

THIODENE réf 28610187

THIODENE

000100 .Ecran de visualisation

000444 Exposition aux intempéries

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

000450 Station debout prolongée ou piétinement

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

000431 Travail le WE

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

000417 Appareil respiratoire autonome

6 Probabilité Expo 100%

13 Très raremt 1j/an à 7j/an

000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...)

6 Probabilité Expo 100%

13 Très raremt 1j/an à 7j/an

000501 Déplacements régionaux

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

000478 Présence impérative au poste

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

000449 Travail physiquement isolé

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

000405 Conducteur d'engins

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

000409 Conduite véhicule léger professionnel

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Poste déminé

ACIDE ETHYLENE DIAMINE TETRA ACETIQUE SEL Xn Nocif
ACIDE ETHYLENEDIAMINOTETRAACETIQUE SEL D
Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

ACIDE FLUORHYDRIQUE 0,1M
ACIDE FLUORHYDRIQUE (01 %)

032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique)

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

032 Fluor, ac.fluorhydrique

ACIDE OXALIQUE 0.05 MOL/L TITRISOL normadose Xn Nocif
ACIDE OXALIQUE (<10 %)
Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

ACIDE OXALIQUE 0.1 N TITRISOL
ACIDE OXALIQUE

ACIDE OXALIQUE TITRISOL 0,1N réf 109965 Xn Nocif

ACIDE SULFURIQUE 0.05 MOL/L TITRISOL (0.1N)
ACIDE SULFURIQUE

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

ACIDE SULFURIQUE 95% RECTAPUR réf 20690 C Corrosif
ACIDE SULFURIQUE (95 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Agent chimique corrosif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|------------------------------|--|
| <p>_C Agent chimique corrosif ACIDE SULFURIQUE 95-97% réf 90207 C Corrosif <i>ACIDE SULFURIQUE (97 %)</i></p> <p>000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>Agent chimique corrosif</i></p> | 6 | Probabilité Expo 100% 4T Tous les jours |
| <p>_C Agent chimique corrosif ACIDE SULFURIQUE pour analyses réf AC1246400... C Corrosif <i>ACIDE SULFURIQUE (95 %)</i></p> <p>000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>Agent chimique corrosif</i></p> | 6 | Probabilité Expo 100% 4T Tous les jours |
| <p>_C Agent chimique corrosif ACIDE SULFURIQUE TITRISOL 0,1N réf 109984 Xi Irritant <i>ACIDE SULFURIQUE (5-25 %)</i></p> <p>000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>Agent chimique irritant</i></p> | 6 | Probabilité Expo 100% 4T Tous les jours |
| <p>_I Agent chimique irritant ADJUVANT DE FLOCCULATION Réf NF104 -----</p> | | |
| <p>ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU RECTAPUR F Facilement Inflam. <i>ALCOOL ETHYLIQUE</i></p> <p>084006 Alcools <i>084 Solvants organiques liquides</i></p> | 6 | Probabilité Expo 100% 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| <p>AMMONIAQUE 25% réf A/3320, A/3360 C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i></p> | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|------------------------------|------------------------------|
| _C Agent chimique corrosif Agent chimique irritant | | |
| _I Agent chimique irritant Ammoniac (<30 %) | | |
| 000082 Ammoniac AMMONIAQUE ...% | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000082 Ammoniac EAU | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| AMMONIAQUE 28 % réf 21182 Agent chimique irritant | XI Irritant | |
| _I Agent chimique irritant AMMONIAQUE ...% (>25 %) | | |
| 000082 Ammoniac AMMONIAQUE 35% réf A/3240 Agent chimique corrosif | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| _C Agent chimique corrosif Agent chimique irritant | C Corrosif | |
| _I Agent chimique irritant AMMONIAQUE ...% (35 %) | | |
| 000082 Ammoniac AMMONIUM CHLORURE RP NORMAPUR réf 21236 Agent chimique irritant | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| _I Agent chimique irritant Agent chimique nocif | Xn Nocif | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_N Agent chimique nocif

AMMONIUM CHLORURE

AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE RP réf 21276

AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE

ARGENT NITRATE TITRISOL 0,1N réf 109990

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

ARGENT NITRATE (<50 %)

Ca++ TEST INDICATEUR

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

HYDROGENE PEROXYDE en comprimés de 1 g

000018 Peroxydes, oxydants

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

CESIUM BROMURE

CHLORE LIBRE ET TOTAL DPD INDICATEUR réf 22972 **Xn** Nocif

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

CHLORE TOTAL SOLVANT INDICATEUR (HACH)

ACIDE SULFURIQUE (<15 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

EAU (<100 %)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

CHLORE TOTAL TAMPON (HACH)

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

CITRATE DE SODIUM (<30 %)

EAU (<60 %)

POTASSIUM IODURE (<15 %)

SODIUM HYDROXYDE (<5 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

CHLORURE FERRIQUE HP 41%

FER III CHLORURE

XI Irritant

COMPLEXON III 0,2N (EDTA)

COMPRIMES TAMPON réf 108430

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

AMMONIUM CHLORURE (>50 %)

HEXAMETHYLENETETRAMINE (<5 %)

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

049 Amines aliphatiques et alicycliques

NOIR CHROMOGENE (<1 %)

ZINC SULFATE (<0,25 %)

000038 Zinc

CYCLOHEXANONE CARLO ERBA

Cyclohexanone

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

084005 Cétones (MBK, MEK...)

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

DIISOPROPYLAMINE réf 803646

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

DIISOPROPYLAMINE

F Facilement Inflam.

C Corrosif

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

049 Amines aliphatiques et alicycliques

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

DIMETHYLSILICONE EMULSION réf AF9020

DPD n°1A liquide réf 31510147.1A

DPD n°1B, 30 ml réf 31510147.1B

ACIDE PHOSPHOREUX (<2 %)

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

SULFATE DE N,N-DIETHYLBENZENE-1,4-DIAMMO

DPD n°3, 30 ml réf 31510147.3

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

DPD PILULES N° 1 INDICATEUR réf 51106

DPD PILULES N° 3 INDICATEUR réf 51108

DURETE TOTALE TEST

FORMAZINE 4000 NTU réf 02461

GEL DE SILICE DESHYDRATANT réf 101925

SILICE AMORPHE

000050 Poussières minérales

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

HYDREX 4101

XI Irritant

ACIDE NITROLOTRIMETHYLENETRIPHOSPHONIQUE

ACIDE PHOSPHOREUX (<2,5 %)

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

HYDREX 4301

Xn Nocif

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

SODIUM BISULFITE (<50 %)

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

HYPOCHLORITE DE SODIUM réf HYPDS47

C Corrosif

Agent chimique corrosif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_C Agent chimique corrosif

SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION (10 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

INDICATEUR POUR IODOMETRIE

INDICATEURS UNIVERSEL GRADUATIONS pH 0-14 réf

IODE 0,1N Solution réf 456051

Xn Nocif

IODE

000210 Halogène: Brome, Chlore, Iode

IODE 0,1N SOLUTION STANDARD

000210 Halogène: Brome, Chlore, Iode

IRON LR réf 51537

XI Irritant

ACIDE ADIPIQUE (50 %)

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

BIS(MERCAPTOACETATE) DE CALCIUM (1 %)

TETRABORATE DE SODIUM (10 %)

000011 Bore et dérivés

6 Probabilité Expo 100%

12 Rarissime <1j/an

KIT-ETCH pour électrode sodium réf 87-729010A

ACIDE ACETIQUE (1 %)

KIT-ETCH pour électrode sodium réf 87-729010B

T Toxique

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique toxique

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| <p>_T Agent chimique toxique SODIUM FLUORURE 032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique) <i>032 Fluor, ac.fluorhydrique</i></p> | <p>6 Probabilité Expo 100%</p> | <p>2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.</p> |
| <p>LESSIVE DE SOUDE 50% C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i></p> | | |
| <p>_C Agent chimique corrosif SODIUM HYDROXYDE (50 %) 000003 Bases fortes, alcalis caustiques</p> | <p>6 Probabilité Expo 100%</p> | <p>2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.</p> |
| <p>METHYL AMINO-4 PHENOL SULFATE réf AC15680... Xn Nocif <i>Agent chimique nocif</i></p> | <p>N Dangereux Pour L'env.</p> | |
| <p>_N Agent chimique nocif <i>Agent chimique sensibilisant</i></p> | | |
| <p>_S Agent chimique sensibilisant METHYL-AMINO-4PHENOL SULFATE (Photorex)</p> | | |
| <p>METHYL ORANGE T Toxique <i>Agent chimique toxique</i></p> | | |
| <p>_T Agent chimique toxique ORANGE DE METHYLE</p> | | |
| <p>MOLYBDATE 3 réf 199503 XI Irritant ACIDE MOLYBDIQUE (<15 %)</p> | | |
| <p>_I Agent chimique irritant ACIDE SULFURIQUE (<15 %) 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>Agent chimique irritant</i></p> | <p>6 Probabilité Expo 100%</p> | <p>4T Tous les jours</p> |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_I Agent chimique irritant

BISULFATE DE SODIUM (<20 %)

EAU (<70 %)

MORPHOLINE 70% NUC

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

MORPHOLINE (<100 %)

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

049 Amines aliphatiques et alicycliques

NITRATE TEST réf 50281

Xn Nocif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

AMMONIUM CHLORURE (90 %)

NITRITE LR réf 51231

C Corrosif

ACIDE AMINO-4-BENZENESULFONIQUE (<10 %)

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

SODIUM HYDROGENOSULFATE (<20 %)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

NO2 TEST INDICATEUR

NO3 TEST INDICATEUR

ORANGE DE METHYLE RAL réf 34114

T Toxique

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

ORANGE DE METHYLE

P3-FERROCRYL réf 7253

XI Irritant

POLYMERE (<20 %)

PAPIER INDICATEUR (nitrites) réf 91311

PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 0 à 6 (bandelettes)

PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 5 à 10

PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 7,5 à 14

PAPIER pH INDICATEUR MERCK de 8,2 à 10

PAPIER pH INDICATEUR PROLABO de 4,5 à 7,5

PAPIER pH INDICATEUR PROLABO de 6,5 à 10

PHENOLPHTALEINE INDICATEUR réf 107233

PHENOLPHTALEINE

PHOTOREX réf 107299

Xn Nocif

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

METHYL-AMINO-4PHENOL SULFATE (Photorex)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

POTASSIUM CHLORURE

CHLORURE DE POTASSIUM

POTASSIUM CHROMATE réf 104952

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

POTASSIUM CHROMATE

210100 Acide chromique et sels *

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

010 Ulcérat. et dermites par le Chrome

010B Aff.respiratoires par le Chrome

010T Aff.cancéreuses par le Chrome

POTASSIUM DISULFITE réf 26805

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

POTASSIUM DISULFITE (>25 %)

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

POTASSIUM IODURE réf 5040

POTASSIUM IODURE

POTASSIUM PERMANGANATE 0,1N réf 473514

Xn Nocif

O Comburant

POTASSIUM PERMANGANATE 0,31% TITRISOL 0.01 N

Xn Nocif

O Comburant

Agent chimique nocif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <p>_N Agent chimique nocif POTASSIUM PERMANGANATE (0,31 %)</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE 3,16% TITRISOL 0,1 N Xn Nocif</p> <p><i>Agent chimique nocif</i></p> | | O Comburant |
| <p>_N Agent chimique nocif POTASSIUM PERMANGANATE (3,16 %)</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE EN SEL Xn Nocif</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE</p> | | O Comburant |
| <p>POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION 0,01 N O Comburant</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE (10 %)</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION 0,02M</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE</p> | | Xn Nocif |
| <p>POTASSIUM PERMANGANATE TITRISOL 0,1 N réf N Dangereux Pour L'env.</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE (<10 %)</p> | | |
| <p>POTASSIUM PERMANGANATE TITRISOL 0.01 N réf</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE (<1 %)</p> | | |
| <p>REACTIF D'ACIDE AMINE F EN POUDRE réf 2353255 Xn Nocif</p> <p><i>Agent chimique irritant</i></p> | | |
| <p>_I Agent chimique irritant <i>Agent chimique nocif</i></p> | | |
| <p>_N Agent chimique nocif METABISULFITE DE SODIUM (>90 %)</p> | | |
| <p>066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc. <i>066 Aff.respiratoires allergiques</i></p> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| <p>SILICE COMPRIME N° 1 réf 51313 C Corrosif</p> | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

SODIUM HYDROGENOSULFATE (>25 %)

SODIUM CHLORURE CRISTALLISE

SODIUM DISULFITE réf 106528

Xn Nocif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

METABISULFITE DE SODIUM

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

SODIUM DISULFITE réf A4892508

Xn Nocif

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

SODIUM HYDROXYDE 0,1N réf VO/6950

EAU

SODIUM HYDROXYDE (0,4 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

SODIUM HYDROXYDE 1N réf J/7620 FISCHER

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

EAU (96 %)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| SODIUM HYDROXYDE (4 %) | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE 30% | C Corrosif | | |
| SODIUM HYDROXYDE (30 %) | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE PERLES | C Corrosif | | |
| SODIUM HYDROXYDE | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE RECTAPUR PASTILLES réf | C Corrosif | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |
| _C Agent chimique corrosif | | | |
| SODIUM HYDROXYDE | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE réf 480507-369739 | C Corrosif | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |
| _C Agent chimique corrosif | | | |
| SODIUM HYDROXYDE | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR 30 % réf 28226 | C Corrosif | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |
| _C Agent chimique corrosif | | | |
| SODIUM HYDROXYDE (30 %) | | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR PASTILLES réf | C Corrosif | | |
| <i>Agent chimique corrosif</i> | | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| _C Agent chimique corrosif SODIUM HYDROXYDE 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM HYDROXYDE solution minimum 32% réf <i>Agent chimique corrosif</i> | C Corrosif | | |
| _C Agent chimique corrosif SODIUM HYDROXYDE (32 %) 000003 Bases fortes, alcalis caustiques | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SODIUM STANDARD 1mg/ml <i>Chlorure de sodium</i> EAU | | | |
| SOLUTION ACIDE CITRIQUE SURFACTANT réf <i>Acide Citrique Anhydre (<20 %)</i> EAU (<85 %) | | | |
| SOLUTION STANDARD SILICE 500 UG/L EN SIO2 réf <i>EAU (>99 %)</i> SODIUM HEXAFLUROSILICATE (<0,01 %) | | | |
| 032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique) <i>032 Fluor, ac.fluorhydrique</i> | | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| SOLVANT POUR DILUTION ACIDE AMINE F réf 2-AMINO-2-METHYLPROPANOL (<10 %) _I Agent chimique irritant EAU (<95 %) | | | |
| STYRENE <i>Agent chimique irritant</i> | Xn Nocif | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

STYRENE (100 %)

384200 Styrène

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

SULPHATE TURBIDITY réf 51545

Xn Nocif

ACIDE ADIPIQUE (<40 %)

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

BARYUM CHLORURE (<20 %)

000030 Baryum

6 Probabilité Expo 100%

12 Rarissime <1j/an

TAMPON pH 11 TITRISOL

Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 109475

Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 9475

TAMPON PH 4 TITRISOL réf 109884

ACIDE CHLORHYDRIQUE ...%

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109477

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

TAMPON pH 7 TITRISOL réf 109887

TAMPON PH 9 S.P.E. (solution violette) réf 109476

TAMPON PH 9 TITRISOL réf 109889

THIODENE réf 28610187

THIODENE

TRIETHANOLAMINE réf 28746

Xi Irritant

TRIETHANOLAMINE

049200 Amines aliphatiques et alicycliques

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

049 Amines aliphatiques et alicycliques

000100 .Ecran de visualisation

000421 Eclairage artificiel exclusif

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg

000450 Station debout prolongée ou piétinement

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

000430 Travail de nuit épisodique

6 Probabilité Expo 100%

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

000431 Travail le WE

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

000490 Changement fréquent de tenue

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...)

6 Probabilité Expo 100%

13 Très raremt 1j/an à 7j/an

000416 Tenue imperméable isolante

6 Probabilité Expo 100%

13 Très raremt 1j/an à 7j/an

000440 Contraintes de délai en un jour au plus

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

000463 Demande client oblig.réponse immédiate

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

000462 Dépendance immédiate de collègue

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

| | | | | |
|--|---|-----------------------|----|---------------------------|
| 000478 Présence impérative au poste | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000439 Travaux urgents | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 042101 Bruit comportant chocs ou impulsions <i>042 Bruits</i> | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000452 Déplacements sur sol glissant | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000476 Risque d'explosion | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000484 Risque électrique (travail sous tension) | 3 | Prob. expo 26 à 50 % | 1R | Rarement 7j/an à 1j/mois |

Poste des effluents

ACETONE RP NORMAPUR réf 20066

Acétone (>99.8 %)

F Facilement Inflam. **XI** Irritant

084005 Cétones (MBK, MEK...)

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100% **3S** Souvent 1j/sem à 5j/sem

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ACIDE NITRIQUE 53%

ACIDE NITRIQUE (<69 %)

C Corrosif

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100% **4T** Tous les jours

AIRBUL (AEROSOL)

ALTUNET

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

AZOTE

AZOTE (100 %)

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

AZOTE LIQUIDE

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

AZOTE (100 %)

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

COLLODION 5% réf 336101 336105

F+ Extrêmement inflam.

ALCOOL ETHYLIQUE (<25 %)

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

COLLODION (5 %)

Oxyde de Diéthyle (<100 %)

084009 Ethers dont tétrahydrofurane

084 Solvants organiques liquides

ETHANOL ABSOLU RP NORMAPUR réf 20821

F Facilement Inflam.

ALCOOL ETHYLIQUE (>99,8 %)

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

ETHANOL DENATURE 94-95% réf 20827

Xn Nocif

F Facilement Inflam.

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

ALCOOL ETHYLIQUE (>95 %)

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

METHANOL (<3 %)

084013 Méthanol (alcool méthylique)

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

GALAC AEROSOL réf 7280000

KRYPTON GAZEUX 85

GAZ RADIOACTIF ETALON

006110 Exposition gamma organisme entier

006 Rayonnements ionisants

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

POTASSIUM CHLORURE

CHLORURE DE POTASSIUM

POTASSIUM CHLORURE réf 104936

SOLUTION TAMPON PH 7 TITRISOL

Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 109475

Tampon pH 4 500 ml (coloration rouge) ref. 9475

TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109477

TAMPON pH 7 TITRISOL réf 109887

TAMPON PH 9 S.P.E. (solution violette) réf 109476

TAMPON PH 9 TITRISOL réf 109889

ULTIMA-GOLD LLT

2,5-DIPHENYLOXAZOLE (<2,5 %)

XI Irritant

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

DI-ISOPROPYLNAPHTALINE (<80 %)

ETHER MONOBUTYLIQUE DU DIETHYLENE-GLYCOL

084007 Glycols

084 Solvants organiques liquides

FATTY ALCHOLETHOXYLATE (<2,5 %)

NONYLPHENOL POLYETHOXYLE (<40 %)

084006 Alcools

084 Solvants organiques liquides

p-Bis(o-METHYLSTYRYL) BENZENE (<2,5 %)

084200 Homologues sup. du benzène

084 Solvants organiques liquides

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

000100 .Ecran de visualisation

000421 Eclairage artificiel exclusif

098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg

098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg

098 Sciatique cruralgie manut charge lourde

000450 Station debout prolongée ou piétinement

000396 Travail en boîte à gants

000432 Heures supplémentaires

000430 Travail de nuit épisodique

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

6 Probabilité Expo 100%

1R Rarement 7j/an à 1j/mois

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

| | | | | |
|--|---|-----------------------|----|---------------------------|
| 000431 Travail le WE | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000440 Contraintes de délai en un jour au plus | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000462 Dépendance immédiate de collègue | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000446 Déplacements à pied longs/fréquents | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000464 Eff.plusieurs tâches avec délais courts | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000465 Fréqu. aband. tâche pour tâche imprévue | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000478 Présence impérative au poste | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 042100 Bruit sup. à 85db <i>042 Bruits</i> | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 006112 Exposition extrémités <i>006 Rayonnements ionisants</i> | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 006150 lodes radioactifs | 6 | Probabilité Expo 100% | 1R | Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 006142 Risq.contamination externe <i>006 Rayonnements ionisants</i> | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss <i>006 Rayonnements ionisants</i> | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 006130 Risque alpha <i>006 Rayonnements ionisants</i> | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000475 Risque brulure gaz très basse températ. | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000476 Risque d'explosion | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Poste des huiles

384003 Ethers de glycol KMR *

084 Solvants organiques liquides

236101 Huiles électriques (expo cut.) *

036B Epithélioma par dérivés du pétrole

036 Huiles,graisses minérales et synth.

084 Solvants organiques liquides

084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta

084 Solvants organiques liquides

000450 Station debout prolongée ou piétinement

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...)

6 Probabilité Expo 100%

13 Très raremt 1j/an à 7j/an

042100 Bruit sup. à 85db

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

042 Bruits

000442 Espace confiné

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Poste environnement

ACETONE RP NORMAPUR réf 20066

F Facilement Inflam. **XI** Irritant

Acétone (>99.8 %)

084005 Cétones (MBK, MEK...)

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317

C Corrosif

ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (37 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ACIDE NITRIQUE 53%

C Corrosif

ACIDE NITRIQUE (<69 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

AIRBUL (AEROSOL)

ALCOOL ETHYLIQUE ABSOLU (ETHANOL) réf 414607

F Facilement Inflam.

ALCOOL ETHYLIQUE

084006 Alcools

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

084 Solvants organiques liquides

ALDEHYDE FORMIQUE PUR

T Toxique

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

Agent chimique cancérogène 3

_K3 Agent chimique cancérogène 3

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique sensibilisant

_S Agent chimique sensibilisant

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

ALDEHYDE FORMIQUE

343000 Aldéhyde formique (formol)

043 Aldéhyde formique et polymères

ALTUNET

AMMONIAQUE 25% réf 30434

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

AMMONIAQUE ...% (25 %)

000082 Ammoniac

C Corrosif

N Dangereux Pour L'env.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

AMMONIAQUE 25% réf A/3320, A/3360

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Ammoniac (<30 %)

C Corrosif

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| 000082 Ammoniac AMMONIAQUE ...% | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000082 Ammoniac EAU AMMONIAQUE 28 % réf 21182 <i>Agent chimique irritant</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| _I Agent chimique irritant AMMONIAQUE ...% (>25 %) | XI Irritant | |
| 000082 Ammoniac AMMONIUM OXALATE MONOHYDRATE réf 101192 <i>Agent chimique nocif</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| _N Agent chimique nocif AMMONIUM OXALATE | Xn Nocif | |
| COLLODION 5% réf 336101 336105 ALCOOL ETHYLIQUE (<25 %) | F+ Extrêmement inflam. | |
| 084006 Alcools <i>084 Solvants organiques liquides</i> COLLODION (5 %) <i>Oxyde de Diéthyle (<100 %)</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 084009 Ethers dont tétrahydrofurane <i>084 Solvants organiques liquides</i> | | |
| CUIVRE SOLUTION ETALON réf CL01.1136 <i>Agent chimique irritant</i> | XI Irritant | |
| _I Agent chimique irritant CHLORURE DE CUIVRE II | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| DOWEX 50WX2, H(+)-FORM, STRONGLY réf 44460 <i>Agent chimique irritant</i> _I Agent chimique irritant | XI Irritant | |
| FORMALDEHYDE RECTAPUR réf 20880 <i>Agent chimique cancérogène 1 & 2</i> _K12 Agent chimique cancérogène 1&2 <i>Agent chimique cancérogène 3</i> _K3 Agent chimique cancérogène 3 <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif <i>Agent chimique sensibilisant</i> _S Agent chimique sensibilisant <i>Agent chimique toxique</i> _T Agent chimique toxique | T Toxique | |
| ALDEHYDE FORMIQUE (>=25 %) 343000 Aldéhyde formique (formol) <i>043 Aldéhyde formique et polymères</i> METHANOL (20 %) 084013 Méthanol (alcool méthylique) <i>084 Solvants organiques liquides</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| GALAC AEROSOL réf 7280000 ----- | | |
| GEL DE SILICE DESHYDRATANT réf 101925 SILICE AMORPHE | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|---------------------------|------------------------------|
| 000050 Poussières minérales POTASSIUM STANDARD réf 497601 <i>ACIDE CHLORHYDRIQUE ...%</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. <i>CHLORURE DE POTASSIUM</i> <i>POTASSIUM CHLORURE</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| ROUGE DE METHYLE (METHYLROT) réf 6076 <i>ROUGE DE METHYLE</i> | | |
| SODIUM HYDROXYDE RECTAPUR PASTILLES réf C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif <i>SODIUM HYDROXYDE</i> | | |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR 30 % réf 28226 C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif <i>SODIUM HYDROXYDE (30 %)</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques SODIUM HYDROXYDE RP NORMAPUR PASTILLES réf C Corrosif <i>Agent chimique corrosif</i> _C Agent chimique corrosif <i>SODIUM HYDROXYDE</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000003 Bases fortes, alcalis caustiques SODIUM STANDARD 1mg/ml <i>Chlorure de sodium</i> | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

EAU

ZINC SOLUTION ETALON réf CL01.2616

XI Irritant

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ETALON DE ZINC

000038 Zinc

Poste mesures spéciales

AZOTE

AZOTE (100 %)

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

AZOTE LIQUIDE

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

AZOTE (100 %)

000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

GALAC AEROSOL réf 7280000

000100 .Ecran de visualisation

000421 Eclairage artificiel exclusif

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

| | | | | |
|---|---|-----------------------|----|---------------------------|
| 000418 Eclairage insuffisant | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg | | | | |
| 098106 Manut. manuelle de 25 à 55 kg | | | | |
| <i>098 Sciatique cruralgie manut charge lourde</i> | | | | |
| 000450 Station debout prolongée ou piétinement | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 057000 Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire | 6 | Probabilité Expo 100% | 13 | Très raremt 1j/an à 7j/an |
| <i>057 Aff.périarticulaires par gestes-postures</i> | | | | |
| <i>079 Lésions chroniques du ménisque</i> | | | | |
| 000432 Heures supplémentaires | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000431 Travail le WE | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...) | 6 | Probabilité Expo 100% | 13 | Très raremt 1j/an à 7j/an |
| 000440 Contraintes de délai en un jour au plus | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000463 Demande client oblig.réponse immédiate | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000439 Travaux urgents | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 042100 Bruit sup. à 85db | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| <i>042 Bruits</i> | | | | |
| 006112 Exposition extrémités | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| <i>006 Rayonnements ionisants</i> | | | | |
| 006142 Risq.contamination externe | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| <i>006 Rayonnements ionisants</i> | | | | |
| 006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| <i>006 Rayonnements ionisants</i> | | | | |
| 000475 Risque brulure gaz très basse températ. | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

000476 Risque d'explosion

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

Poste SAA

1,2-NAPHTOQUINONE-4-SULFONIC ACID SODIUM réf XI Irritant

ACIDE NAPHTOQUINONE (99 %)

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

1,2-NAPHTOQUINONE-4-SULFONIC ACID SODIUM réf

ACIDE NAPHTOQUINONE

ACIDE BORIQUE SUPRAPUR réf 100765

ACIDE BORIQUE

000004 Acide borique

Agent chimique toxique pour la reproduct

_R12 Agent chimique toxique pour la repr. 1&2

ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317 C Corrosif

ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (37 %)

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335 T+ Très toxique

ACIDE FLUORHYDRIQUE (40 %)

C Corrosif

6 Probabilité Expo 100%

4T Tous les jours

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique) <i>032 Fluor, ac.fluorhydrique</i> Agent chimique corrosif _C Agent chimique corrosif Agent chimique très toxique _T+ Agent chimique très toxique ACIDE NITRIQUE 53% C Corrosif ACIDE NITRIQUE (<69 %) | 6 Probabilité Expo 100% | 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. ACIDE NITRIQUE 65% SUPRAPUR réf 100441 C Corrosif ACIDE NITRIQUE (65 %) | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. Agent chimique corrosif _C Agent chimique corrosif ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE réf 100495 Xn Nocif ACIDE OXALIQUE | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| ACIDE OXALIQUE SP réf 100489 Xn Nocif Agent chimique nocif _N Agent chimique nocif ACIDE SULFURIQUE 95% RECTAPUR réf 20690 C Corrosif ACIDE SULFURIQUE (95 %) | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |
| 000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq. Agent chimique corrosif | 6 Probabilité Expo 100% | 4T Tous les jours |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|------------------------------|---|
| <p>_C Agent chimique corrosif</p> <p>ACIDE SULFURIQUE 96% ULTRAPUR réf 101516 C Corrosif</p> <p><i>ACIDE SULFURIQUE (96 %)</i></p> <p>000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.</p> <p><i>Agent chimique corrosif</i></p> | 6 | <p>Probabilité Expo 100%</p> <p>4T Tous les jours</p> |
| <p>_C Agent chimique corrosif</p> <p>AMMONIAQUE 25% réf 105428 C Corrosif</p> <p><i>AMMONIAQUE ...% (25 %)</i></p> <p>000082 Ammoniac</p> <p>AMMONIAQUE 25% réf 30434 C Corrosif</p> <p><i>Agent chimique corrosif</i></p> | 6 | <p>N Dangereux Pour L'env.</p> <p>Probabilité Expo 100%</p> <p>2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.</p> <p>N Dangereux Pour L'env.</p> |
| <p>_C Agent chimique corrosif</p> <p><i>AMMONIAQUE ...% (25 %)</i></p> <p>000082 Ammoniac</p> <p>AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE-TETRAHYDRATE réf</p> <p><i>AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE</i></p> <p>CALCIUM ETALON réf 119778</p> <p><i>ACIDE NITRIQUE (5 %)</i></p> <p>000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.</p> <p><i>Agent chimique irritant</i></p> | 6 | <p>Probabilité Expo 100%</p> <p>2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.</p> <p>Probabilité Expo 100%</p> <p>4T Tous les jours</p> |
| <p>_I Agent chimique irritant</p> <p>ETALON SILICIUM TITRISOL réf 109947 C Corrosif</p> <p><i>Agent chimique corrosif</i></p> | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

| Expositions | Probabilité Niveau estimé | Fréquence Protection |
|--|--|---|
| <p>_C Agent chimique corrosif SILICIUM TETRACHLORURE (10 %) SODIUM HYDROXYDE (<25 %)</p> <p>000003 Bases fortes, alcalis caustiques</p> <p>MOLYBDATE D'AMMONIUM TETRAHYDRATE réf AMMONIUM MOLYBDATE ANHYDROUS AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRATE (99 %)</p> <p>MORPHOLINE, ACS réf 69880 Agent chimique cancérogène 3</p> <p>_K3 Agent chimique cancérogène 3 Agent chimique corrosif</p> <p>_C Agent chimique corrosif Agent chimique nocif</p> <p>_N Agent chimique nocif MORPHOLINE (100 %)</p> <p>049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i></p> <p>PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE RECTAPUR PHOSPHATE MONOPOTASSIQUE</p> <p>PHOTOREX réf 107299 Agent chimique nocif</p> <p>_N Agent chimique nocif METHYL-AMINO-4PHENOL SULFATE (Photorex)</p> <p>POTASSIUM PERMANGANATE 0,1N réf 473514 -----</p> | <p>6</p> <p>Xn Nocif</p> <p>C Corrosif</p> <p>6</p> <p>Xn Nocif</p> <p>Xn Nocif</p> <p>O Comburant</p> | <p>2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.</p> <p>3S Souvent 1j/sem à 5j/sem</p> |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

SODIUM DISULFITE réf 106528

Xn Nocif

Agent chimique irritant

_I Agent chimique irritant

Agent chimique nocif

_N Agent chimique nocif

METABISULFITE DE SODIUM

066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

066 Aff.respiratoires allergiques

SODIUM FLUOROSILICATE réf. A/48928575

T Toxique

Agent chimique toxique

_T Agent chimique toxique

SODIUM HEXAFLUOROSILICATE

032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique)

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

032 Fluor, ac.fluorhydrique

SODIUM HYDROXYDE TITRISOL 1N réf 109956

C Corrosif

Agent chimique corrosif

_C Agent chimique corrosif

SODIUM HYDROXYDE (50 %)

000003 Bases fortes, alcalis caustiques

6 Probabilité Expo 100%

2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.

300002 Acétamide

000100 .Ecran de visualisation

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

| | | | | |
|--|---|-----------------------|----|---------------------------|
| 000450 Station debout prolongée ou piétinement | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000398 Tenue antiacide (gants, lunettes...) | 6 | Probabilité Expo 100% | 13 | Très raremt 1j/an à 7j/an |
| 000478 Présence impérative au poste | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000476 Risque d'explosion | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |

Poste Tournée

| | | | | |
|--|---|-----------------------|----|---------------------------|
| 000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible | 6 | Probabilité Expo 100% | 1R | Rarement 7j/an à 1j/mois |
| 000444 Exposition aux intempéries | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 098105 Manut. manuelle 5 à 25 kg | | | | |
| 000461 Position articulaire habituel. forcée | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000431 Travail le WE | 6 | Probabilité Expo 100% | 2P | Parfois 1j/mois à 1j/sem. |
| 000440 Contraintes de délai en un jour au plus | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000501 Déplacements régionaux | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000464 Eff.plusieurs tâches avec délais courts | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 000478 Présence impérative au poste | 6 | Probabilité Expo 100% | 4T | Tous les jours |
| 000449 Travail physiquement isolé | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 619201 Travail dans les égouts | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 019 019 | | | | |
| 007 Tétanos professionnel | | | | |
| 006110 Exposition gamma organisme entier | 6 | Probabilité Expo 100% | 3S | Souvent 1j/sem à 5j/sem |
| 006 Rayonnements ionisants | | | | |

Fiche de poste

Poste PNU8990TLLS Chimiste environnement nucléaire

Tâches

Préparations

Substances

Expositions

Probabilité
Niveau estimé

Fréquence
Protection

000409 Conduite véhicule léger professionnel

6 Probabilité Expo 100%

3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
