

FICHE d'ENTREPRISE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

- Entreprise
 Etablissement
 Atelier

Date de création :
 Date(s) de mise à jour :
 Date de remise à l'employeur :

Dénomination du **service** ou de **l'atelier** :

Adresse :
 Tel :
 E-mail :

Personne contact :
 Tel :
 Fax :

Médecin (s) du travail :
 Service Médical :

Personne contact :
 Tel :

Activité de l'entreprise :
 Code Naf :

Effectif :
 Nb de SMP :
 Nb d'intérimaires :
 Nb salariés Ent. extérieures :

Temps de travail hebdomadaire :

CHSCT : Oui Non sans objet

Délégué du personnel : Oui Non

Installations générales (description et évaluation sommaire)

Caractéristiques des locaux de travail (type des locaux, état des locaux) :

Equipements sociaux : réfectoire, restaurant d'entreprise, vestiaire, sanitaire, locaux médicaux, salle de repos, ...

Hygiène générale (description et évaluation sommaire)

Aération, ventilation, chauffage, conditionnement d'air, vestiaire, douches, toilettes, nettoyage :

Mesure concernant les premiers secours

Dispositions : protocole

Nombre d'infirmier(e)(s), nombre de secouriste(s) (périodicité de recyclage, date du dernier recyclage).

Contraintes organisationnelles et relationnelles - charge mentale

| Indicateurs de résultats | Année | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| | Nb AT avec arrêt | | | | | |
| | Nb MPI déclarée | | | | | |
| | Nb MCP | | | | | |

Maladies et tableaux concernés

Autres pathologies remarquées

REPERAGE des RISQUES

| NATURE du RISQUE | Nb de salariés exposés | | | | | NATURE du RISQUE | Nb de salariés exposés | | | | |
|---|------------------------|------|------|------|------|---|------------------------|------|------|------|------|
| Année = | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | Année = | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
| RISQUES PHYSIQUES | | | | | | RISQUES d'ACCIDENTS | | | | | |
| Nuisances sonores | | | | | | Travail en hauteur | | | | | |
| Bruit > 85 dB (A) | | | | | | Conduite sur voie publiques | | | | | |
| Bruit avec chocs, impulsions | | | | | | Risque électrique | | | | | |
| Autre bruit gênant | | | | | | Risque lié au machines et outils` | | | | | |
| Nuisances thermiques | | | | | | Conduite engins, appareil de levage | | | | | |
| Travail exposé intempéries | | | | | | Risque incendie, explosion | | | | | |
| Travail au froid, (-10°), hors intempérie | | | | | | Risques brûlures chimiques | | | | | |
| Travail au chaud (+30°), hors intempérie | | | | | | Risques brûlures thermiques | | | | | |
| Travail en milieu humide | | | | | | Risque asphyxie | | | | | |
| Exposition au rayonnement | | | | | | Risque intoxication aiguë | | | | | |
| Radiation ionisante cat A - cat B | | | | | | Risque projection | | | | | |
| Rayonnement laser | | | | | | Risques liés aux effondrements, chutes d'objets | | | | | |
| Radiation optique (UV, infra rouge) | | | | | | Risques chute de plain pied | | | | | |
| Autres rayonnements électromagnétiques | | | | | | Autres : | | | | | |
| Air et espaces contrôlés | | | | | | | | | | | |
| Salle blanche | | | | | | | | | | | |
| Ambiance hyperbare | | | | | | | | | | | |
| Locaux climatisés | | | | | | | | | | | |
| Peinture pulvérisations | | | | | | | | | | | |
| Situations avec contraintes visuelles | | | | | | (cf p 6 pour les risques chimiques) | | | | | |
| Travail sur écran > 4 h/j | | | | | | | | | | | |
| Travail avec appareils optiques | | | | | | | | | | | |
| Autres travail de précision (contraintes visuelles+ posturales) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Autres RISQUES dans l'ENTREPRISE | | | | | |
| Manutention manuelle de charges | | | | | | | | | | | |
| Contraintes posturales (debout, à genoux...) | | | | | | | | | | | |
| Gestes répétitifs | | | | | | | | | | | |
| Machines et outils vibrants | | | | | | | | | | | |
| Vibrations outils tenus à la main | | | | | | | | | | | |
| Vibrations par installations fixes | | | | | | | | | | | |
| Vibrations par engins | | | | | | | | | | | |
| Autres | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| RISQUES CHIMIQUES (étiquetage) | | | | | | | | | | | |
| Cancérogènes, Mutagènes, Tératogènes | | | | | | | | | | | |
| Toxiques | | | | | | | | | | | |
| Nocifs | | | | | | | | | | | |
| Corrosifs | | | | | | | | | | | |
| Irritants | | | | | | | | | | | |
| (cf p 6 pour les autres risques chimiques) | | | | | | | | | | | |
| RISQUES BIOLOGIQUES | | | | | | | | | | | |
| Exposition délibérée aux agents biologiques | | | | | | | | | | | |
| RISQUES INFECTIEUX, PARASITAIRES, IMMUNOALLERGIQUES | | | | | | | | | | | |
| Travail avec animaux | | | | | | | | | | | |
| Manipulations de peaux, dépouilles animales | | | | | | | | | | | |
| Travail dans les abattoirs | | | | | | | | | | | |
| Travail contact eaux usées | | | | | | | | | | | |

| Dangers ou facteurs de risques identifiés * | Conditions d'utilisation, lieu, Intensité, fréquence, durée | Nb salariés exposés | Nb SMP | Moyens de prévention existants Description, nature et efficacité des protections collectives et individuelles Formations, Informations, réalisations | Résultats des mesurages et prélèvements disponibles Fiches de données de sécurité | Propositions et avis du médecin Suivi médical particulier Risques de MP indemnisable (précisez) Remarques |
|---|---|---------------------|--------|--|--|--|
| | | | | | | |

*

* Ajouter autant de pages que nécessaire.

REPERAGE des AGENTS CHIMIQUES

| Nature du risque chimique | Nb de salariés exposés | | | | | |
|---|------------------------|------|------|------|------|------|
| | Année = | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
| Acides | | | | | | |
| Acide cyanhydrique et dérivés minéraux sauf fumées de combustion des matières plastiques | | | | | | |
| Acides minéraux (Acide chlorhydrique, sulfurique, nitrique, phosphorique, fluorhydrique ...) | | | | | | |
| Acides organiques (Acide acétique, formique, maléique, lactique...) | | | | | | |
| Bases | | | | | | |
| Ammoniac et solutions aqueuses | | | | | | |
| Carburants | | | | | | |
| Essence automobile | | | | | | |
| Autres carburants (fuel, gazole, kérosène...) | | | | | | |
| Composés organiques volatils | | | | | | |
| Aldéhydes | | | | | | |
| Formaldéhyde (formol) | | | | | | |
| Autres aldéhydes (Glutaraldéhyde, aldéhyde acétique, acroléine ...) | | | | | | |
| Amines | | | | | | |
| Amines aliphatiques (diméthylamine (DMEA), éthanolamines, triéthylènediamine (DABCO),...) | | | | | | |
| Amines aromatiques (MOCA : 4,4'-méthylène bis(2-chloroaniline), MDA : di aminodiphénylméthane) | | | | | | |
| Dérivé halogénés et ou nitrés (sauf produits phytosanitaires) | | | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques halogénés et ou nitrés (chlorobenzène nitrobenzène, benzoapyrène...) | | | | | | |
| Phénol et dérivés halogénés et ou nitrés | | | | | | |
| Polychlorobiphényles (PCB) et Polybromodiphényles (PBB) | | | | | | |
| Nitrosamines (sauf fumées de vulcanisation) | | | | | | |
| Nitrosamines (notamment utilisation simultanée d'amines et de nitrites)... | | | | | | |
| Fibres | | | | | | |
| Amiante (toutes variétés confondues) | | | | | | |
| Fibres céramiques | | | | | | |
| Autres fibres minérales artificielles (verre, roche, laitier, carbone) | | | | | | |
| Fluides de lubrification et de refroidissement | | | | | | |
| Fluides aqueux (émulsions, solutions) | | | | | | |
| Huiles entières minérales | | | | | | |
| Huiles entières Synthétiques | | | | | | |
| Gaz et fumées | | | | | | |
| Matières plastiques / caoutchouc | | | | | | |
| Fumées de dégradation thermique des matières plastiques | | | | | | |
| Fumées de vulcanisation : activités du caoutchouc | | | | | | |
| Métalliques | | | | | | |
| Fumées de soudage d'éléments métalliques (nickel, chr, oxyde de fer,...) | | | | | | |
| Moteurs thermiques | | | | | | |
| Gaz d'échappement diesel | | | | | | |
| Gaz d'échappement autres (essence automobile, GPL...) Oxyde de carbone | | | | | | |
| Les procédés de la métallurgie | | | | | | |
| Fumées dégagées (hauts-fourneaux, fonderie, électrolyse traitement de surfaces, chrome et nickel...) | | | | | | |
| Végétaux | | | | | | |
| Fumées dégagées par la combustion de végétaux (paille, bois...) | | | | | | |
| Halogènes | | | | | | |
| Brome, chlore, iode, fluor | | | | | | |
| Matières Plastiques | | | | | | |
| Chlorure de vinyle monomère | | | | | | |
| Plastifiants | | | | | | |
| Phtalates | | | | | | |
| Résines acryliques | | | | | | |
| Acrylamide, | | | | | | |
| Acrylates, méthacrylates, cyanoacrylates (y compris dans les colles) | | | | | | |
| Résines aminoplastes et phénoplastes | | | | | | |
| Résines formophénoliques, urée-formol, mélamine-formol | | | | | | |
| Résines époxydiques | | | | | | |
| Epichlorhydrine | | | | | | |
| Résines époxydiques | | | | | | |
| Résines polyesters insaturées | | | | | | |
| Résines polyesters, y compris les composites pré-impregnés (SMC, BMC) | | | | | | |
| Résines polyuréthanes | | | | | | |
| Isocyanates monomères (HDI, TDI, MDI .) et prépolymères (dans les peintures, colles, fabrication des mousses) | | | | | | |

| Nature du risque chimique | Nb de salariés exposés | | | | |
|--|------------------------|------|------|------|------|
| | Année = | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Résines diverses | | | | | |
| Autres résines (alkydes, cellulosiques...) | | | | | |
| Médicaments (usage et fabrication) | | | | | |
| Cytostatiques (nitrosoguanitidine...) | | | | | |
| Médicaments allergisants pour les salariés les manipulant | | | | | |
| Métaux-métalloïde et dérivés | | | | | |
| Arsenic et dérivés | | | | | |
| Cadmium et dérivés | | | | | |
| Carbures métalliques frittés | | | | | |
| Chrome et dérivés (chrome VI, acide chromique et sels) | | | | | |
| Cobalt et dérivés | | | | | |
| Nickel et dérivés | | | | | |
| Oxyde de fer | | | | | |
| Plomb et dérivés | | | | | |
| Autres métaux et dérivés (mercure, vanadium, aluminium, béryllium, titane, tungstène) | | | | | |
| Oxydants | | | | | |
| Oxyde d'éthylène | | | | | |
| Ozone | | | | | |
| Persulfates de sodium et d'ammonium (notamment dans les produits capillaires) | | | | | |
| Oxydants autres (eau oxygénée, eau de javel, peroxyde de benzoyle, de méthyléthylcétone...) | | | | | |
| Poussières | | | | | |
| Poussières animales (cuir, laine, plumes, duvet...) | | | | | |
| Poussières de bois (bois bruts, stratifiés, contreplaqués, médium) | | | | | |
| Poussières végétales (coton, sisal, compost, tourbe, céréales, farine...) | | | | | |
| Silice cristalline | | | | | |
| Autres poussières minérales (charbon, ardoise, talc, aluminium, engrais, terres rares...) | | | | | |
| Produits phytosanitaires | | | | | |
| Fongicides | | | | | |
| Herbicides | | | | | |
| Insecticides organophosphorés (Fenamiphos, Parathion, Sulfotep...) | | | | | |
| Autres insecticides (pyréthrinoides, organochlorés...) dérivés arsenicaux | | | | | |
| Solvants | | | | | |
| Alcools | | | | | |
| Méthanol | | | | | |
| Alcool (éthanol, butanol, isopropanol) | | | | | |
| Cétones | | | | | |
| n-Méthylpyrrolidone (NMP) | | | | | |
| Autres cétones : acétone, méthylisobutylcétone (MIBK) méthyléthylcétone (MEK) | | | | | |
| Ethers de glycol | | | | | |
| Ethers de glycol dérivés de l'éthylène glycol (EGME, EGMEA, EGEE, EGEEA, EGBE) | | | | | |
| Ethers de glycol dérivés du propylène glycol | | | | | |
| Hydrocarbures aliphatiques | | | | | |
| n-hexane | | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques | | | | | |
| Benzène (sauf carburants) | | | | | |
| Styrène (sauf résines polyesters) | | | | | |
| Toluène , Xylène | | | | | |
| Hydrocarbures chlorés | | | | | |
| Chlorure de méthylène (syn : dichlorométhane) | | | | | |
| Perchloroéthylène (syn : tétrachloroéthylène) | | | | | |
| Trichloroéthylène | | | | | |
| Hydrocarbures pétroliers | | | | | |
| White-spirit, Solvants Naphta, essences A, B...F, C (éther de pétrole) | | | | | |
| Hydrocarbures terpéniques | | | | | |
| Essence de térébenthine | | | | | |
| Divers solvants | | | | | |
| Diméthylformamide (CIVIF) | | | | | |
| Tétrahydrofurane (THF) (également présent dans les colles PVC) | | | | | |
| Autres solvants | | | | | |
| Produits divers | | | | | |
| Liants | | | | | |
| Ciment | | | | | |
| Produits carbonés | | | | | |
| Goudrons de houille et dérivés (huiles et brais), bitumes et brais de pétrole (y compris les fumées) | | | | | |
| Tensio-actifs | | | | | |
| Tensio-actifs anioniques, cationiques et non-ioniques | | | | | |
| Cancérogènes selon l'étiquetage 1 ou 2 | | | | | |

Autres AGENTS CHIMIQUES dans l'ENTREPRISE

| Nature du risque chimique | Nb de salariés exposés | | | | |
|---------------------------|------------------------|------|------|------|------|
| | Année = 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Enquêtes
Commentaires