

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 :

Temps de travail hebdomadaire :

Effectif :

Nb de SMP :

Nb d'intérimaires :

Nb salariés Ent. extérieures :

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

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-fournaux, 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 insaturés						
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	2006
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						

