

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

Nature du risque chimique

Année =

Résines diverses
Autres résines (alkydes, cellulosiques...)

Médicaments (usage et fabrication)
Cytostatiques (nitrosoguanidine...)
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)
Perchloréthylène (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 (DMF)
Tétrahydrofurane (THF) (également présent dans les colles PVC)
Autres solvants

Produits divers

Liants

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

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...) 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 insaturées Résines polyester, Y compris les composites pré-impregnés (SMC, BMC)						
Résines polyuréthannes Isocyanates monomères (HDI, TDI, MDI ...) et prépolymères (dans les peintures, colles, fabrication des mousses)						

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 Bruit > 85 dB (A) Bruit avec chocs, impulsions Autre bruit gênant							Travail en hauteur Conduite sur voie publiques Risque électrique Risque lié au machines et outils Conduite engins, appareil de levage Risque incendie, explosion Risques brûlures chimiques Risques brûlures thermiques Risque asphyxie Risque intoxication aiguë Risque projection Risques liés aux effondrements, chutes d'objets Risques chute de plain pied Autres :						
Nuisances thermiques Travail exposé intempéries Travail au froid, (-10°), hors intempérie Travail au chaud (+30°), hors intempérie Travail en milieu humide													
Exposition au rayonnement Radiation ionisante cat A - cat B Rayonnement laser Radiation optique (UV, infra rouge) Autres rayonnements électromagnétiques													
Air et espaces contrôlés Salle blanche Ambiance hyperbare Locaux climatisés Peinture pulvérisations													
Situations avec contraintes visuelles Travail sur écran > 4 h/j Travail avec appareils optiques Autres travail de précision (contraintes visuelles+ posturales)							Autres RISQUES dans l'ENTREPRISE (cf p 6 pour les risques chimiques)						
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 Collecte et traitement des ordures Travail dans les égouts Infections tropicales Risque manipulation liquide souillé par sang Manipulations denrées alimentaires Autres risques													

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
1						
2						
3						
4						
5*						

* Ajouter autant de pages que nécessaire.