

**Année**

**N° Adhérent**

**Dr**

**PEINTRE**

Nom de l’entreprise

+/- photo de l’entrée de l’entreprise ou Logo

**FICHE D’ENTREPRISE**



Antenne

Adresse

Ville

Tél. :

**FICHE D’ENTREPRISE**

Dans chaque entreprise ou établissement qu’il a en charge, le médecin du travail établit et met à jour une fiche d’entreprise ou d’établissement sur laquelle sont consignés notamment les risques professionnels et les effectifs de salariés qui y sont exposés.

Cette fiche est transmise à l’employeur. Elle est tenue à la disposition de l’inspecteur du travail

(Article D4624-39 et D4624-40 du code du travail modifié par l’article 26-I du décret n°2004-760 du 28 juillet 2004)

Dr :

AST :

Date :

Raison sociale

* Nom commercial :
* N° adhérent :  Code NAF :
* Adresse :
* Téléphone :  Fax :
* Email :  Site internet :
* Nom et fonction du contact :
* Convention collective de référence : Convention collective nationale de
* Délégués du personnel :  CHSCT :
* Document unique :

**L’employeur transcrit et met à jour dans un document unique les résultats de l’évaluation des risques pour la santé et la sécurité du travail. La mise à jour du document unique d’évaluation des risques est réalisée :**

**- au moins chaque année pour les entreprises de plus de 11 salariés**

**- lors de toute décision d’aménagement important modifiant les conditions de santé et sécurité et / ou les conditions de travail**

**- lorsqu’une information supplémentaire intéressant l’évaluation d’un risque dans une unité de travail est recueillie.**

**- suite à la survenue d’un accident du travail, d’une maladie professionnelle (voir même d’une situation de presqu’accident)**

Activité

* + Peintures en intérieur, peintures en extérieur, pose et dépose de revêtement de sol, pose de plaque en plâtre, ravalement de façade…
  + Travaux neufs, de rénovation
  + Autre :

1. Personnel

Postes de travail et effectif

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poste de travail** | **Type de contrat** | | | **Type de suivi (SMR/SMS/ SMP)** |
| **CDI** | **CDD** | **Apprenti** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |

SMS : surveillance médicale simple SMR : surveillance médicale renforcée SMP : surveillance médicale particulière

(\*) PCS-ESE : Profession par Catégorie Socio professionnelle – Employé Salarié d’Entreprise

Au total … salariés dont …. hommes et …. femmes et dont …. travailleurs handicapés

1. Organisation du travail

Jours et heures d’ouverture de l’entreprise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lundi** | De | à | et de | **à** |
| **Mardi** | De | à | et de | **à** |
| **Mercredi** | De | à | et de | **à** |
| **Jeudi** | De | à | et de | **à** |
| **Vendredi** | De | à | et de | **à** |
| **Samedi** | De | A | et de | **à** |

Temps de travail du personnel

* Salariés à temps plein ( h / semaine) :
* Salariés à temps partiel :

Horaires des salariés

* Horaires particuliers pour les apprentis :
* Variations horaires été / hiver :

Autre :

* Travail en équipe ou isolé
* Déplacements (type de véhicule, secteur géographique concerné…)

Caractéristiques générales des locaux

**3.1. ENTREPOT, LIEUX DE STOCKAGE ET BUREAUX EN PARTICULIER**

*JOINDRE LE PLAN DES LOCAUX OU PHOTO DU PLAN D’EVACUATION*

Descriptif des locaux

* Les différents locaux (situation générale, type de bâtiment …)
* Superficie
* Etages
* Ancienneté des locaux
* Liste des différents locaux (Ateliers, bureaux, entrepôt de stockage, parking …)
* Diagnostic amiante *et résultats :* oui □ non □ Résultats : ………………..
* Diagnostic plomb *et résultats :* oui □ non □ Résultats : ………………..

L’obligation de réaliser le repérage étendu et de constituer le dossier technique amiante (DTA) s’impose à tous les immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997 qu’ils appartiennent à des personnes privées ou publiques, à l’exception des maisons individuelles et des parties privatives d’immeubles collectifs (article R 1334-23 du code de la santé publique). Etabli en complément du diagnostic amiante, le DTA a pour finalité de rassembler l’ensemble des informations et documents techniques sur la présence d’amiante afin d’assurer l’information des personnes amenées à travailler dans le bâtiment, des acheteurs et des locataires.

Attention : le fait d’être locataire d’un local professionnel ne dégage pas de toute responsabilité lorsqu’on emploie des salariés.  
De plus, il est nécessaire de vérifier dans le bail professionnel, que le propriétaire n’a pas mis à la charge du locataire toutes les charges qu’il devrait en principe supporter. Dans ce cas, les obligations légales mentionnées ci-dessus incombent alors au locataire.

* Aménagements pour les salariés à mobilité réduite :

oui □ non □

Lesquels : …………………………………………………………………………………………

* Aménagements spécifiques à l’entrepôt et aux bureaux :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Entrepôt | Bureaux |
| **Déplacements** | | |
| Sur un seul ou plusieurs niveaux |  |  |
| Présence de marches isolées, d’escaliers |  |  |
| Largeur des passages |  |  |
| Rangement, encombrement |  |  |
| Mesures prises en cas de neige, de verglas |  |  |
| Autres |  |  |
| **Etat du sol** | | |
| Type de revêtement, état (plan, irrégulier...) |  |  |
| Sol glissant, carrelage, béton lissé, anti dérapant… |  |  |
| Autres |  |  |
| **Rangement** | | |
| Type de rangement |  |  |
| Stockage en hauteur |  |  |
| Type et poids des produits manipulés |  |  |
| Autres |  |  |
| **Aération/ventilation** | | |
| Naturelle/mécanique |  |  |
| Climatisation |  |  |
| **Isolation du bâtiment** | | |
| Double/simple vitrage |  |  |
| Mur, toits… |  |  |
| **Température** | | |
| Type de chauffage |  |  |
| Chauffage d’appoint |  |  |
| autres |  |  |
| **Ambiances lumineuse et sonore** | | |
| Eclairage naturel/artificiel |  |  |
| Eclairage des locaux/ aux postes de travail |  |  |
| Parking éclairé |  |  |
| Niveaux d’éclairement mesuré |  |  |
| Installations électriques |  |  |
| Date de l’installation |  |  |
| Vérification régulière : classeur de suivi, nom et coordonnées de l’organisme vérificateur, archivage des rapports des différentes visites, date de la dernière vérification, corrections à effectuer prévues avec dates d’échéance |  |  |
| Armoires électriques fermées à clés |  |  |
| Aspect général de l’installation |  |  |
| Habilitation du personnel |  |  |
| Installation triphasée ou non ? si oui, vérification ? |  |  |

Mesures de prévention :

**Afin de limiter le risque de chutes, il faut avoir un sol antidérapant, maintenir l’ordre avec rangement du matériel, dégagement des voies de circulation, nettoyage régulier des sols et réfection des trous et saillies.**

**Attention : en cas d’installation en triphasé, veillez à ce que les fils des moteurs électriques alimentés soient correctement placés. Sinon, les ventilateurs fonctionneront en sens inverse ce qui réduit l’aspiration de 90%, fait fonctionner les machines à l’envers, et entraine un risque majoré d’accidents.**

**3.2. ENTREPOT, LIEUX DE STOCKAGE, BUREAUX ET CHANTIERS**

Avez-vous connaissance des diagnostics amiante et plomb réalisés sur vos chantiers ?

Toujours □ Souvent □ Parfois □ Jamais □

Intervenez-vous sur des chantiers avec des diagnostics amiante positifs ?

Toujours □ Souvent □ Parfois □ Jamais □

Intervenez-vous sur des chantiers avec des diagnostics plomb positifs ?

Toujours □ Souvent □ Parfois □ Jamais □

L’obligation de réaliser le repérage étendu et de constituer le dossier technique amiante (DTA) s’impose à tous les immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997 qu’ils appartiennent à des personnes privées ou publiques, à l’exception des maisons individuelles et des parties privatives d’immeubles collectifs (article R 1334-23 du code de la santé publique). Etabli en complément du diagnostic amiante, le DTA a pour finalité de rassembler l’ensemble des informations et documents techniques sur la présence d’amiante afin d’assurer l’information des personnes amenées à travailler dans le bâtiment, des acheteurs et des locataires.

Attention : le fait d’être locataire d’un local professionnel ne dégage pas de toute responsabilité lorsqu’on emploie des salariés.  
De plus, il est nécessaire de vérifier dans le bail professionnel, que le propriétaire n’a pas mis à la charge du locataire toutes les charges qu’il devrait en principe supporter. Dans ce cas, les obligations légales mentionnées ci-dessus incombent alors au locataire.

* **Nettoyage des locaux, chantiers et du matériel :**
* Etat des différentes pièces :
* Fréquence :
* Type d’entretien :
* Qui effectue cette tâche ? (salarié de l’entreprise, entreprise extérieure …)
* Avec quels produits et quel matériel ? (produits d’entretien, nettoyant ménager, solvant, nettoyeur haute pression, balai, aspirateur (type))
* **Gestion des déchets**
* Présence d’un local poubelle :
* Evacuation des déchets des chantiers (où, comment ?) :
* Type de poubelles : à pédale, fermées par des couvercles :
* Circuits d’élimination spécialisés pour certains déchets

Prévention incendie / explosion

* **Affichage du plan d’évacuation / consignes en cas d’incendie :**
* **Présence et stockage des produits inflammables :** (lesquels ?)

Mesures de prévention :

**- Etablir la liste des produits inflammables avec leur localisation**

**- Stocker à part les produits inflammables (local ventilé, matériaux ignifuges)**

**- Afficher des consignes générales en cas d’incendie dans chaque local**

**- Répartir les moyens d’extinction dans tout le local en des endroits facilement accessibles**

**- Former le personnel à l’utilisation des extincteurs**

* **Extincteurs / RIA** (robinet incendie armé)
* Nombre :
* Type :
* Facilement accessibles :
* Vérifiés périodiquement :
* Nom de l’organisme :
* Formation du personnel à leur utilisation :
* Présence d’extincteur dans les véhicules :
* **Issues de secours :**
* Nombre, localisation et facilité d’accès :
* Dégagées en permanence :
* **Détecteurs de fumée et alarmes :**
* **Affichage des consignes générales en cas d’incendie :**

Locaux sanitaires et sociaux

* **Vestiaires**
* Dans un local séparé, collectifs ou individuels :
* Armoires métalliques fermées :
* Armoires à double compartiment, séparation vêtements de ville et vêtements de travail
* Autres : assise possible, vestiaires chauffés…
* **Sanitaires :**
* WC :

nombre, pour hommes, femmes, handicapés :

WC réservés au personnel, utilisation des WC de l’employeur ou du public :

* Lavabos :

Type de commande, eau chaude… :

Toilettes réservés au personnel ou utilisation des lavabos de l’employeur, ou du public :

* Douche : nombre
* Hygiène : savon, essuie-mains, brosse à ongles … :
* **Autres :**
* Réfectoire, salle de repos, coin repas :
* Boissons disponibles, chaudes ou froides :
* Local fumeur :
* Qui effectue l’entretien de ces locaux :
* **Locaux sanitaires pour travailler sur les chantiers**

**Travail sur chantier : Base vie (installations sanitaires, vestiaires, réfectoire).**

**Quel que soit l’effectif, même pour 1 ou 2 salariés seuls sur un chantier pour 1 ou 2jours.**

* **WC : 1 cabinet et 1 urinoir pour 20 travailleurs ; local fermé, aéré, éclairé, chauffé pendant la saison froide ; muni de papier hygiénique et nettoyé une fois par jour.**
* **Réfectoire  (si les salariés prennent leur repas sur le chantier) : local fermé, aéré, chauffé et nettoyé une fois par jour : muni de tables/de chaises en nombre suffisant, d’un moyen de réchauffage et de conservation des aliments.**
* **Vestiaires : local aéré, éclairé, chauffé pendant la saison froide, nettoyé une fois par jour ; muni d’armoires-vestiaires individuelles ou si impossibilité, de patères en nombre suffisant et de sièges en nombre suffisant.**
* **Eau+lavabos : eau potable et fraîche pour la boisson à raison de 3 litres par jour et par travailleur. Eau potable en quantité suffisante pour assurer leur propreté individuelle. Lavabos et rampes, si possible à température variable à raison d’un orifice pour 10 travailleurs + moyens de nettoyage et séchage entretenus ou rangés chaque fois que nécessaire.**

**De plus si le chantier dure plus de 4 mois (quel que soit l’effectif):**

* **WC : 1 cabinet au moins doit comporter un poste d’eau.**
* **Réfectoire : un moyen de réfrigération des aliments/des boissons, un robinet d’eau potable (qui ne soit pas celui des sanitaires), fraîche et chaude pour 10 usagers.**
* **Vestiaires : ils doivent permettre de suspendre deux vêtements de ville et être équipés de serrure ou de cadenas**.

1. **Indicateurs de résultats**

Indicateurs de résultats AT/MP au cours des 12 derniers mois

Autres pathologies observées

Liste non exhaustive des maladies professionnelles susceptibles d’être déclarées ***(régime général)***

* MP 1 : Affections dues au plomb et ses composés
* MP 4, 4 bis : hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant
* MP 4 bis : affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, toluène et les xylènes et tous les produits en renfermant
* MP 10 ter : Affections cancéreuses causées par l'acide chromique et les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que par le chromate de zinc
* MP 12 : Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après
* MP 15 ter : Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés, sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre
* MP 20 : Affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux
* MP 20 bis : Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales
* MP 25 : Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille.
* MP 30 : Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante
* MP 30 bis : Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante
* MP 32 : Affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux
* MP 42 : Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels
* MP 43 : Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères
* MP 43 bis : Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique
* MP 47 :Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois
* MP 49 : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines
* MP 51: Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants
* MP 57 : Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail
* MP 59 : Intoxications professionnelles par l'hexane.
* MP 62 : Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques
* MP 65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique
* MP 66 : Rhinites et asthmes professionnels
* MP 69 : Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes
* MP 79 : Lésions chroniques du ménisque
* MP 82 : Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle
* MP 84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel
* MP 98 : Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes

Ainsi que les tableaux de maladies professionnelles des autres produits chimiques éventuellement utilisés.

1. Unités de travail – Description des activités
   1. Stockage

* **S:**
* :
* :
* **Autres :** 
  1. Atelier
* **S:**
* :
* :
* **Autres :** 
  1. Chantier
* **S:**
* :

1. Appréciation des risques

Risques physiques

* Facteurs d’ambiance
* Ambiance thermique : activités en extérieurs, ouvertures lors de travaux en intérieur
* Ambiance sonore (co activité, outils bruyants, process de travail, fond musical…)
* Ambiance lumineuse (éclairage insuffisant):
* Poussières, fumées, aérosols (plomb, bois, plâtre, silice, amiante, peinture, fumées lors du décapage thermique de vieilles peintures…)
* Vibrations (Vibrations transmises aux membres supérieurs par des outils portatifs)
* Autres : coupure, chute, électrisation

Risque chimique :

NATURE DES RISQUES PARTICULIERS ATTRIBUES AUX PRODUITS DANGEREUX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Arrêté du 20 avril1994 | Règlement CLP (CE n°1272/2008) |
| Cancérogène (C) | R 45 - Peut causer le cancer | H 350 - Peut provoquer le cancer  H 351 - Susceptible de provoquer le cancer |
| R 49 - Peut causer le cancer par inhalation |
| R 40 - Effet cancérogène suspecté, preuve insuffisance |
| Mutagène (M) | R 46 - Peut causer des altérations génétiques et héréditaires | H 340 - Peut induire des anomalies génétiques |
| R 68 - Possibilité d’effets irréversibles | H 341 - Susceptible d’induire des anomalies génétiques |
| Toxique pour la reproduction (R) | R 60 - Peut altérer la fertilité | H 360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus |
| R 61 - Risque pendant la grossesse d’effets néfastes pour l’enfant |
| R 62 - Risque possible d’altération de la fertilité | H 361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus |
| R 63 - Risque possible pendant la grossesse d’effet néfaste pour l’enfant |
| Effets sur ou via l’allaitement | H 361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus | |
| H 362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel | |

* 6.2.1. Liste actualisée des produits / produits utilisés classiquement selon le type d’activité:

Le métier de peintre est classé cancérogène avéré pour l’Homme par le CIRC.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité de Travail** | **Agents pathogènes** | **Sources d’exposition** | **Pathologies professionnelles** | **Tableaux des M.P.** | **Fiche INRS** |
| **Tapissier/Peintre** | Amiante  (C1A, CIRC 1) | Travaux sur cloisons contenant de l’amiante; ponçage d’enduits amiantés | Poumon, plèvre, péritoine | 30/30bis | - |
| Laine de verre, laine de roche (CIRC 3 ; données issues des entreprises de fabrication où les niveaux d’exposition sont 10 fois inférieurs à ceux de la mise en œuvre) | Isolation | // Irritations : gorge, yeux, poumon, peau | - | - |
| Anhydride phtalique | Composants de résines (liants) | Rhinite, asthme | 66 | 38 |
| Colophane | Composants de résines (liants) | Eczéma Asthme | 65 66 |  |
| Formaldéhyde  (C1B, M2, CIRC 1) | Divers solvants Composants de résines (liants) | Organes hématopoïétiques, cerveau, nasopharynx, eczéma, rhinite, asthme | 43/43bis | 7 |
| Résines époxydiques  (CIRC 2A et 2B) | Composants de résines (liants), enduits | Eczéma | 51 | - |
| Isocyanates (CIRC 2B) | Composants de résines (liants) // | Blépharo conjonctivite, rhino conjonctivite, eczéma, asthme | 62 | 162 |
| Méthacrylate de méthyle | Composants de résines (liants) | Rhino conjonctivite, eczéma, asthme | 82 | 62 |
| Acrylates | Composants de résines (liants) | Eczéma | 65 | 181 185 |
| Amines aliphatiques | Amines de neutralisation | Eczéma, asthme | 49 | - |
| **Activité de Travail** | **Agents pathogènes** | **Sources d’exposition** | **Pathologies professionnelles** | **Tableaux des M.P.** | **Fiche INRS** |
| **Tapissier/Peintre** | Plomb  (C1B, R1A, CIRC 2B) | Pigment, décapage d’anciennes peintures au plomb | Poumon, anémie, colique de plomb, encéphalopathie aiguë, neuropathies périphériques, altérations des fonctions cognitives, insuffisance rénale chronique | 1 | 59 |
| Chromate de zinc  (C1, CIRC 1) | Composant de pigment | Poumon | 10ter | 256 |
| Cadmium  (C1B, M2, R2, CIRC 1) | Composant de pigment | Poumon, prostate, broncho-pneumopathie aiguë, néphropathie, ostéomalacie | 61 | 60 |
| Cobalt (CIRC 2B) | Composant de pigment | Eczéma,asthme | 65 | 128 |
| Arsenic (CIRC 1) | Composant de pigment | Poumon, peau, foie, vessie, intoxication aiguë et subaiguë | 20/20bis | 192 |
| Trichloréthylène  (C1B, M2, CIRC 1)  Dichlorométhane  (C2, CIRC 2A) | Solvants | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, hépatocytolyse, O.A.P… | 12  - | 22  34 |
| Méthanol,  Ethanol, Butanol, Isopropanol,  White Spirit,  Ethers de Glycol | Solvants, agents de coalescence | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, dermite irritative | 84 | 5 48 80 66 94 - |
| Essence de térébenthine | Solvant, enduits | Eczéma | 65 | 132 |
| Xylène Toluène (R2) | Solvants, agents de coalescence | Troubles gastro-intestinaux | 4 bis | 77 74 |
| Styrène (R2, CIRC 2B) | Solvants | Irritation cutanée, syndrome ébrieux, hémopathies | 84 | 2 |
| Epichlorhydrine  (C1B, CIRC 2A) | Composants de résines (liants) | Organes hématopoïétiques, poumon, Eczéma | 65 | 187 |
| **Activité de Travail** | **Agents pathogènes** | **Sources d’exposition** | **Pathologies professionnelles** | **Tableaux des M.P.** | **Fiche INRS** |
| **Pose de revêtements de sols, ravalement, ragréage de façades.** | Amiante (CIRC 1) | Travaux sur cloisons contenant de l’amiante; ponçage d’enduits amiantés | Poumon, plèvre, péritoine | 30/30bis |  |
| Colophane | Composants de résines (liants) | Eczéma, asthme | 65/66 | - |
| Formaldéhyde (C1B, M2, CIRC 1) | Divers solvants Composants de résines (liants) | Organes hématopoïétiques, cerveau, nasopharynx, eczéma, rhinite, asthme | 43/43bis | 7 |
| Résines époxydiques  (CIRC 2A et 2B) | Composants de résines (liants), enduits | Eczéma | 51 | - |
| Isocyanates (CIRC 2B) | Composants de résines (liants)// | Blépharo conjonctivite, rhino conjonctivite, eczéma, asthme | 62 | 162 |
| Epichlorhydrine  (C1B, CIRC 2A) | Composants de résines (liants) | Organes hématopoïétiques, poumon, eczéma | 65 | 187 |
| Amines aliphatiques | Colles | Eczéma, asthme | 49 | - |
| Méthanol,  Ethanol, Butanol, Isopropanol,  White Spirit,  Ethers de Glycol | Solvants, agents de coalescence | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, dermite irritative | 84 | 5 48 80 66 94 - |
| Diméthylforma-mide(R1B, CIRC 3) |  | Hépatotoxique, caustique cutané (passage transcutané +) | 84 | 69 |
| N-Hexane (R2) | Solvants, colles | Polynévrites | 59 | 113 |
| Xylène Toluène (R2) | Solvants, agents de coalescence | Troubles gastro-intestinaux | 4 bis | 77 74 |
| Trichloréthylène  (C1B, M2, CIRC 1) Dichlorométhane  (C2, CIRC 2A) | Solvants | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, hépatocytolyse, O.A.P… | 12  - | 22  34 |
| **Activité de Travail** | **Agents pathogènes** | **Sources d’exposition** | **Pathologies professionnelles** | **Tableaux des M.P.** | **Fiche INRS** |
| **Pose de revêtements de sols, ravalement, ragréage de façades.** | Silice (CIRC 1) | Poussières de ponçage et de rabotage de béton | Poumon, silicose, sclérodermie | 25/25bis | - |
| Acide fluorhydrique | Anti-mousse, nettoyant de façade | Brûlures cutanées graves, oculaires, O.A.P. | 32 | 6 |
| Dichlorométhane  (C2, CIRC 2A) | Solvants | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, hépatocytolyse, O.A.P… | 12 | 22 34 |
| Méthacrylate de méthyle | Composants de résines (liants) | Rhino conjonctivite, eczéma, asthme | 82 | 62 |
| Amines aliphatiques | Amines de neutralisation | Eczéma, asthme | 49 | - |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ponçage et vitrification de parquets** | Formaldéhyde  (C1B, M2, CIRC 1) | Divers solvants Composants de résines (liants) | Organes hématopoïétiques, cerveau, nasopharynx, eczéma, rhinite, asthme | 43/43bis | 7 |
| Isocyanates (CIRC 2B) | Composants de résines (liants) // | Blépharo conjonctivite, rhino conjonctivite, eczéma, asthme | 62 | 162 |
| Amines aliphatiques | Amines de neutralisation | Eczéma, asthme | 49 | - |
| Méthanol,  Ethanol, Butanol, Isopropanol,  White Spirit,  Ethers de Glycol | Solvants, agents de coalescence | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, dermite irritative | 84 | 5 48 80 66 94 - |
| Xylène Toluène (R2) | Solvants, agents de coalescence | Troubles gastro-intestinaux | 4 bis | 77 74 |
| Trichloréthylène  (C1B, M2, CIRC 1) | Solvants | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, hépatocytolyse, O.A.P… | 12 | 22 |
| Acide fluorhydrique | Anti-mousse, nettoyant de façade | Brûlures cutanées graves, oculaires, O.A.P. | 32 | 6 |
|
| Poussières de bois  (CIRC 1) | Chêne, hêtre (ponçage) | Sinus, ethmoïde, eczéma, asthme, fibrose pulmonaire | 47 | 47 |
| **Activité de Travail** | **Agents pathogènes** | **Sources d’exposition** | **Pathologies professionnelles** | **Tableaux des M.P.** | **Fiche INRS** |
| **Peinture sur métaux:  portail, ferronnerie, balcon, balustrade** | Acide oxalique | Polissage, élimination de la rouille, Eclaircisseur du bois (chêne) | Caustique cutané, oculaire, respiratoire, O.A.P. | - | 110 |
| Oxyde de fer (CIRC 3) | Poussières de décapage | Poumon, sidérose | 44/44bis | - |
| Arsenic (CIRC 1) | Composant de pigment | Poumon, peau, foie, vessie, intoxication aiguë et subaiguë | 20/20bis | 192 |
| Trichloréthylène  (C1B, M2, CIRC 1) | Solvants | Syndrome ébrieux, narcose, eczéma, hépatocytolyse, O.A.P… | 12 | 22 |
| Benzène  (C1A, M1B, CIRC 1) | Exposition antérieure aux solvants | Organes hématopoïétiques | 4 | 49 |
| Plomb  (CIRC 2B) | Pigment, décapage d’anciennes peintures au plomb | Poumon, anémie, colique de plomb, encéphalopathie aiguë, neuropathies périphériques, altérations des fonctions cognitives, insuffisance rénale chronique | 1 | 59 |
| Isocyanates (CIRC 2B) | Composants de résines (liants) | Blépharo conjonctivite, rhino conjonctivite, eczéma, asthme | 62 | 162 |
| Silice (CIRC 1) | Poussières de ponçage et de rabotage de béton | Poumon, silicose, sclérodermie | 25/25bis | - |

**Mesures de prévention :**

* **Etablir la liste des produits inflammables avec leur localisation**
* **Limiter les quantités de produits inflammables manipulées et stockées**
* **Stocker à part les produits inflammables (local ventilé, matériaux ignifuges, bacs de rétention)**
* **Utiliser des extincteurs adaptés aux risques**
* **Afficher des consignes générales en cas d’incendie dans chaque local**
* **Répartir les moyens d’extinction dans tout le local en des endroits facilement accessibles**
* **Former le personnel à l’utilisation des extincteurs**
* 6.2.2. Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont disponibles  / à demander

**Pour vous aider dans l’évaluation du risque chimique, nous vous serions reconnaissants de nous transmettre les Fiches de Données de Sécurité (FDS) de l’ensemble des produits utilisés dans votre entreprise. Nous vous rappelons, que selon l’article R.4624-4 du Code du Travail, il incombe au chef d’établissement de remettre un double des FDS au Médecin du Travail : ces FDS doivent être rédigées en français, les plus récentes possibles et comporter 16 points.**

Risques infectieux et parasitaires

* Contact possible avec le tétanos
* Contact avec des agents potentiellement pathogènes liés à un environnement de travail insalubre (moisissures…)

Risques et contraintes liés à des situations de travail

* Postures de travail (types de posture contraignante  en précisant les circonstances)
* Posture debout prolongée :
* Position du tronc penchée en avant :
* Position du cou penché en avant / arrière :
* Position bras levés prolongée :
* Position à genoux prolongée :
* Position contraignantes liées à des accès difficiles :

Une posture contraignante est une posture s’écartant des positions de référence de la norme AFNOR NFX35-104 : tronc droit, sans rotation, avant-bras et mains évoluant entre les deux plans horizontaux des épaules et de la ceinture. Le poste de travail est jugé « à risque » lorsque le salarié doit travailler plus de 5 fois par minute hors de la position de référence.

Le poste est considéré comme dangereux si cette fréquence est supérieure à 10 fois par minute. Le poste est également considéré à risque lorsque le salarié doit conserver longtemps la même posture pour effectuer son travail, et il est considéré comme dangereux si une manutention est associée à une mauvaise posture.

* Manutentions manuelles
* Types de produits manutentionnés : (Cf. INRS ED 917)
* Type de produits manipulés :
* Poids unitaire :
* Nombre d’unités manipulées par jour :
* Tonnage quotidien :
* Conditions de manutention :
* **Accessibilité** des produits à manutentionner :
* **Distance** à parcourir avec port d’une charge (distance unitaire habituelle supérieure à 2 m) :
* **Montée ou descente** sur le parcours (escalier, échelle), sol avec dénivelé, obstacle :
* **Effort à exercer** (approvisionnement avec des seaux ou charge sur l’épaule?)
* Nécessité de manipuler à plusieurs ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Limites maximales manutentions manuelles en fonction de l’âge** | **Homme** | **Femme** |
| > 18 ans – sans aptitude médicale spécifique | 55 kg | 25 Kg |
| > 18 ans - avec aptitude médicale | 105 Kg |  |
| 16 – 17 ans | 20 Kg | 10 Kg |
| 14 – 15 ans | 15 Kg | 8 Kg |

* Moyens d’aide à la manutention
* Chariot, diable …
* Lève-plaque
* Chariot automoteur
* Autre :
* Gestes répétés (ponçage, application de peinture)
* Fréquence gestuelle :
* Durée des sollicitations :
* Organisation du travail, charge mentale :
* Contact avec le client :
* Charge de travail et possibilités régulations :
* Pression temporelle (adéquation délais, gestion et anticipation des aléas,…) :
* Fluctuation saisonnière :
* Relations de travail, climat entreprise, dialogue social :
* Risque d’agression :
* Autre :
* Travail sur écran :
* Autres : déplacements …

Risques d’accidents prépondérants

* Risque de chutes *(de hauteur, de plain-pied, d’objet)*
* De hauteur (usage d’échelle autre que comme moyen d’accès, utilisation non adaptée d’escabeau, plateforme non sécurisée, matériels non conformes aux normes )…
* De plain-pied :
* D’objet :
* Risques liés à l’utilisation de machines ou d’outils dangereux :

Matériel utilisé : décolleuse (électrique, à moquette), chalumeau thermique, ponceuse (manuelle, girafe, parquet, avec ou sans aspiration), carrelette, meuleuse, scie (sauteuse, circulaire), nettoyeur haute pression, pistolet (haute ou basse pression),

* Risques liés à l’utilisation d’engins mobiles et d’appareils de levage :

Lors de l’utilisation par des personnes non formées (CACES ou autorisation de conduite délivré(e)), lors d’une prise en compte insuffisante de paramètres telles la vitesse vent, la résistance et la planéité du sol, la nature des activités à réaliser :

* Plateformes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) :
* Echafaudage (fixe ou roulant) :
* Nacelle :
* Risque électrique :
* Lié à l’installation générale
* Lié à l’utilisation d’outils électriques
* Autres :
* Risque routier
* Coupure
* Liés à la co-activité

**Prévenir le risque routier :**

* **Organiser les déplacements**
* **Utiliser des véhicules appropriés**
* **Former les conducteurs de véhicules légers : un simple permis B suffit au plan réglementaire pour conduire un véhicule de moins de 3,5 T. L’entreprise doit vérifier que le salarié possède bien un permis en cours de validité, correspondant au véhicule qui lui est attribué.**
* **L’usage du téléphone au volant multiplie par 3 ou 4 le risque d’accident de la route et serait à l’origine de 9% de ces accidents. L’utilisation du kit main libre est par ailleurs déconseillée dans le cadre du travail.**
* **Baliser et sécuriser les zones lors des chargements et déchargements (vêtements ou accessoires réfléchissant)**
* **Informer et former les salariés sur le risque addiction et conduite.**

1. **Actions tendant à la réduction des risques**

Il existe une distinction fondamentale entre la présence de sources de risques potentiels dans l’entreprise ou l’établissement décrits au précédent chapitre et l’exposition effective des salariés concernés à de tels risques. Cette exposition sera d’autant plus limitée qu’auront été mises en œuvre des actions préventives de diverses natures que la présente rubrique a pour objet de mentionner.

Résultats des mesurages et prélèvements disponibles

*Indiquer les dernières données connues et leur date, en faisant notamment référence à des valeurs moyennes ou à des valeurs limites d’exposition*.

Mesures de prévention technologiques

*Préciser s’il s’agit de mesures déjà mises en œuvre ou préconisées, que celles-ci soient à l’initiative de l’employeur, du médecin du travail ou d’autres préventeurs*

* Nature et efficacité de la protection collective
* **Contre les risques physiques**
* Facteurs d’ambiance
* Ambiance thermique (eau à disposition, vêtements de travail adaptés à la température, consignes de travail en températures extrêmes…)
* Ambiance sonore : choix équipements avec niveau émission sonore le plus faible, entretien des appareils (nettoyages fréquents, remplacements pièces)
* Ambiance lumineuse (spot d’appoint, éclairage complémentaire)
* Poussières, fumées, aérosols (outils avec système de captation des poussières, aérer les locaux de travail).
* Vibrations (choix des outils les moins vibrants, bonne utilisation et réglage adapté à l’utilisation, maintenance préventive).
* Autres
* **Contre les risques chimiques :**

Aérer les locaux de travail, choix des produits les moins dangereux pour la santé, éliminer les produits classés CMR).

* **Fermer les pots non utilisés et les poubelles**
* **Contre les risques infectieux et parasitaires :**

Vérifier la mise à jour du vaccin contre le tétanos

Informer et sensibiliser les salariés lors des visites médicales

* **Contre les risques et contraintes liés à des situations de travail :**
* Postures de travail : utilisation de perches, travail à hauteur via utilisation de plateformes individuelles, d’échafaudages roulant, utilisation de poste de travail pour préparation supports, dépose outils,…
* Manutentions manuelles : découpe en amont des rouleaux de moquettes, linoléum. Reconditionnement des produits livrés en gros volumes. Si équipe port à 2 des charges. En immeuble s’assurer que l’ascenseur peut être utilisé.
* Gestes répétés : Alternance et partition des tâches, recours à des appareils (ponçage), utilisation d’équipements réduisant les temps d’efforts (perches,…)
* Organisation du travail, charge mentale : marges temporelles suffisantes intégrées aux devis. Gestion et régulation des problématiques discutées, prises en compte.
* Travail sur écran : Bonne implantation des outils de travail, éclairage adapté
* Autres :
* **Contre les risques d’accidents prépondérants :** rangement de l’espace de travail, gants anti coupure, cutter à lame rétractable.
* Nature et efficacité de la protection individuelle

Mesures de prévention :

Les équipements de protection individuelle (EPI) doivent être vérifiés lors de leur mise en service. Ils doivent être maintenus en état de conformité et avoir le marquage CE. Après chaque utilisation, les EPI doivent être nettoyés, voire désinfectés et être préparés pour leur réutilisation ultérieure ou leur stockage. Dans tous les cas, ils devront être soigneusement protégés des contaminants.

* **Equipements de protection individuelle (chaussures, masque, gants, protection contre le bruit, lunettes de sécurité, genouillères de protection, harnais de sécurité…) :** en précisant s’ils sontfournis, adaptés, portés
* **Vêtements de travail, combinaison jetable :** fournis par l’employeur, entretien par, fréquence de changement …
* **Autres**
* Diffusion des consignes de sécurité
* **Affichages conseillés :** 
  + Consignes générales de sécurité : « ne pas manger, boire ou fumer sur les lieux de travail » :
  + Consignes en cas d’incendie :
  + Consignes en cas d’accident :
  + Consignes de sécurité sur les machines (pictogrammes) :
* **Etablissement des fiches de poste :**
* **Autre :**
* Etablissement des mesures en cas d’urgence
* **Affichages des numéros d’urgence :**
* **Organisation des secours**

⮱ Sauveteurs secouristes du travail (SST) :

⮱Infirmière

⮱ Armoire à pharmacie :

* Contenu adapté :
* Contrôle des péremptions et par qui :
* Présence d’une trousse à pharmacie dans les véhicules, sur les chantiers

Actions spécifiques conduites par le médecin du travail

Exemples : mesures de bruit, d’éclairage ; études des Fiches de Données de Sécurité ; informations sur les risques liés à l’utilisation de produits chimiques ; sensibilisation au port des EPI ; aide à l’élaboration du document unique ; sensibilisation à la mise à jour des vaccinations, conseils hygiéno - diététiques….)

Mesures particulières prises dans le cadre d’un contrat de prévention passé en application d’une convention d’objectifs (article L. 422-5 du Code de la Sécurité Sociale)

Mesures concernant la formation

* Formations du personnel : formation incendie, formation PRAP, formation/habilitation électrique, formation aux risques chimiques, CACES… :
* Information et/ou formation initiale à la sécurité pour tout nouvel embauché :
* Information orale uniquement ou remise de documents écrits
* Existence d’un document indiquant le contenu et la durée de cette formation
* Information spécifique en fonction de la branche professionnelle concernée par la fiche
* Risques
* Autre

Le Risque chimique – Le nouvel étiquetage

***Toxiques***:

Substances qui par inhalation, ingestion, ou pénétration cutanée peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques et même la mort.

***Très toxiques* :**

Substances qui par inhalation, ingestion, ou pénétration cutanée peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques et même la mort.



***Irritantes :***

Substances non corrosives qui par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peuvent provoquer des réactions Inflammatoires.

### *Corrosives* :

### Substances qui en contact avec des tissus vivants, peuvent exercer une action destructrice

### sur ces derniers.

1. Conclusion – préconisations

Ce présent document de préconisations et de conseils ne peut être considéré comme exhaustif.

**En vertu de son obligation de sécurité de résultat, l’employeur reste responsable de l’évaluation des risques, il doit tenir compte de l’évolution de la réglementation et adapter les préconisations en fonction du travail réel conformément aux articles L 4121-1 et 2 du Code du travail**