

FICHE INDIVIDUELLE D'EXPOSITION

Aux agents Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction, et aux agents chimiques dangereux



T+ -Très toxique



T-Toxique



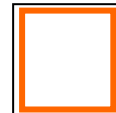
Xn-Nocif



C-Corrosif



Xi-Irritant



**Autres agents
chimiques dangereux**



**Irritation, nocif,
sensibilisation
cutanée, ...**



**CMR, toxique pour
des organes cibles
(exposition unique),
sensibilisant
respiratoire, ...**



Toxicité aiguë



Corrosion

Nouveaux pictogrammes du SGH

**Critères de danger pour la santé
humaine**

Ouverte le :

Fermée le :

Motif ❶ :

➤ **Identité du salarié :** **Nom :** _____
 Prénom : _____
 Date de naissance : _____

➤ **Entreprise :** **Enseigne :** _____
 Raison sociale : _____
 Adresse : _____

➤ **Poste de travail :**

- **Nature des travaux effectués (descriptif des tâches susceptibles d'être exposantes) ❷ :**

.....

- **Liste des agents chimiques concernés (remplir tableau p. 2) ❸ :**

.....

- **Mesures de protection collective utilisées ❹ : liste et descriptif**

.....

- **Autres types de nuisances sur le poste de travail ❺**

- ☐ **Physiques :**
- ☐ **Chimiques :**
- ☐ **Biologiques :**

➤ **Expositions accidentelles sur la période du..... au..... :** **OUI** ☐ **NON** ☐

Si oui, détailler :

| Date de mise à jour | Visa et identité de l'employeur ou de son représentant (par délégation de signature) |
|---------------------|---|
| | |

Ce tableau ne concerne pas les expositions à l'amiante - voir tableau spécifique

| Agent cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction Agent chimique dangereux (**) ③ | Phrases R (voir p.4) Ou de danger (voir P5) | Valeur limite d'exposition professionnelle (ou valeurs de référence) | Durée ou périodes d'expositions (jours, mois, années) | Equipements de protection individuelle utilisés ④ | Date et résultat des mesures atmosphériques effectuées (au poste de travail) ⑤ |
|---|--|---|---|--|---|
| <div>* <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> </div> | | | | | |

* Si l'exposition est antérieure à l'ouverture de la fiche, cocher la case (préciser la date de début d'exposition si elle est connue)

** Pour un produit, indiquer **le nom commercial et les composants** CMR et chimiques dangereux
Pour des fumées, poussières, produit intermédiaire (...), indiquer **la forme** (fumées, poussières ...) **et les composants** CMR et chimiques dangereux.

MODE D'EMPLOI

Réglementation **R4412-12 à R4412-14 et R4412-40 à R4412-43, L3171-3, L3171-16, L8113-4, L8113-5 du code du travail.**

- **Ce document** a pour objectif d'aider les employeurs à établir la **fiche individuelle d'exposition** requise pour tout salarié exposé :
 - à des produits chimiques Cancérogènes, Mutagènes ou toxiques pour la Reproduction (C.M.R.).
 - à certains produits chimiques dangereux pour la santé et agents chimiques dangereux (gaz d'échappement, fumées ...).

Il permet de suivre l'exposition des salariés à des produits chimiques dangereux pour mettre en place des mesures de prévention adaptées :

- déclencher le cas échéant la Surveillance Médicale Renforcée
- permettre au médecin du Travail de se prononcer sur l'avis de non contre-indication (fiche d'aptitude médicale)
- rédiger l'attestation d'exposition lors du départ du salarié de l'entreprise (**compilation des fiches individuelles d'exposition**)

- **Annotations du document** « fiche individuelle d'exposition »

❶ Motif :

Le motif pour lequel la fiche est fermée doit être mentionné. Il peut être de trois types :

- lié au salarié (mutation, départ de l'entreprise ...)
- lié au poste (changement de produit ou de procédé entraînant la disparition du risque ...)
- lié à la fiche (modification importante imposant l'ouverture d'une nouvelle fiche).

❷ Nature des travaux effectués :

Il s'agit d'une **description du travail réel** accompli par le salarié. La mention de l'emploi occupé ou la simple reprise des consignes de poste ou du mode opératoire ne correspond pas aux obligations légales.

❸ Liste des agents chimiques concernés :

Doivent être mentionnés :

- Les produits étiquetés Cancérogènes, Mutagènes ou toxiques pour la Reproduction (CMR) auquel le salarié est susceptible d'être exposé dans le cadre de son activité. L'exposition peut aussi résulter de l'utilisation d'un produit CMR sur un poste voisin de celui du salarié pris en compte.
- Les produits chimiques étiquetés très toxiques, toxiques, nocifs, corrosifs, irritants, sensibilisants ou CMR de catégorie 3.
- Les produits chimiques dangereux non étiquetés (fumées, poussières, déchets...).

Chacun de ces agents chimiques doit être repris dans le tableau figurant en page 2 et faire l'objet des informations complémentaires nécessaires.

❹ Equipements de protection collective et individuelle utilisés :

Il s'agit des équipements réellement utilisés par le salarié sur le poste de travail et pas ceux simplement mis à disposition. Une formation à l'utilisation et au port des équipements de protection doit avoir été dispensée.

Le type d'équipement doit être précisément mentionné (marquage indiquant le risque pris en compte pour les gants, masques ...).

❺ Autres types de nuisance sur le poste de travail :

➤ Exemples :

- physiques : bruit, rayonnements ionisants, UV...
- chimiques : produits inflammables...
- biologiques : légionelloses...

❻ Dates et résultats des contrôles atmosphériques

Veillez à conserver la traçabilité de la personne et/ou du laboratoire en charge des prélèvements et de l'analyse ainsi que des protocoles de mesures suivis.

- **Modalités de communication** :

Une copie de cette fiche doit être **transmise au Médecin du Travail**.

Chaque salarié doit être informé de l'existence d'une fiche d'exposition le concernant et **y avoir accès**. Ce document doit être conservé dans son dossier et les modalités de consultation adaptées doivent être définies.

La fiche d'exposition est également accessible à l'Inspecteur du Travail et sous une forme non nominative (par poste de travail) au CHSCT ou, à défaut, aux délégués du personnel.

Principales phrases R

(Jusqu'en 2015)

Ces phrases évoluent régulièrement avec les connaissances acquises en toxicologie. Elles correspondent à des effets possibles en cas de contact homme/produit. Ce sont en fait des phrases de danger (Risque = exposition x danger) **comme l'intégrera la dénomination GHS.**

Ces phrases sont celles en date du 01/10/2008

| | |
|------------|---|
| R20 | Nocif par inhalation |
| R21 | Nocif par contact avec la peau |
| R22 | Nocif en cas d'ingestion |
| R23 | Toxique par inhalation |
| R24 | Toxique par contact avec la peau |
| R25 | Toxique en cas d'ingestion |
| R26 | Très toxique par inhalation |
| R27 | Très toxique par contact avec la peau |
| R28 | Très toxique en cas d'ingestion |
| R29 | Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques |
| R31 | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique |
| R32 | Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique |
| R33 | Danger d'effets cumulatifs |
| R34 | Provoque des brûlures |
| R35 | Provoque de graves brûlures |
| R36 | Irritant pour les yeux |
| R37 | Irritant pour les voies respiratoires |
| R38 | Irritant pour la peau |
| R39 | Danger d'effets irréversibles très graves |
| R40 | Effet cancérigène suspecté. Preuves insuffisantes. |
| R41 | Risque de lésions oculaires graves |
| R42 | Peut entraîner une sensibilisation par inhalation |
| R43 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau |
| R45 | Peut causer le cancer |
| R46 | Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires |
| R48 | Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée |
| R49 | Peut provoquer le cancer par inhalation |
| R60 | Peut altérer la fertilité |
| R61 | Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant |
| R62 | Risque possible d'altération de la fertilité |
| R63 | Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant |
| R64 | Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel |
| R65 | Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion |
| R66 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau |
| R67 | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. |
| R68 | Possibilité d'effets irréversibles |

PRINCIPALES PHRASES DE DANGER – SGH

A partir de 2009 (parution du règlement)

| | |
|------|--|
| H300 | Mortel en cas d'ingestion |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H303 | Peut être nocif en cas d'ingestion |
| H305 | Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H310 | Mortel par contact cutané |
| H311 | Toxique par contact cutané |
| H312 | Nocif par contact cutané |
| H313 | Peut être nocif par contact cutané |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H316 | Provoque une légère irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H320 | Provoque une irritation des yeux |
| H330 | Mortel par inhalation |
| H331 | Toxique par inhalation |
| H332 | Nocif par inhalation |
| H333 | Peut être nocif par inhalation |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou des vertiges |
| H340 | Peut induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H341 | Susceptible d'induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H350 | Peut provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H362 | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel |
| H370 | Risque avéré d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |



344, Bd Michelet 13009 Marseille



Direction Régionale du Travail de l'Emploi
et de la Formation Professionnelle PACA
180, Avenue du Prado 13008 MARSEILLE



Document téléchargeable sur le site Internet
www.sante-securite-paca.org

AMIANTE

| Types de travaux | Procédés de travail | Durée ou périodes d'expositions (jours, mois, années) | Protection collective | Equipements de protection individuelle utilisés | Date et résultat des mesures atmosphériques effectuées (au poste de travail) |
|------------------|---------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | |