

EVALUER LES RISQUES

- ➔ Identifier les produits présents dans l'entreprise en réalisant un inventaire des produits utilisés et demander les FDS à jour des produits, identifier les agents chimiques émis (à noter, pour ces derniers, il n'existe pas de FDS)
- ➔ Hiérarchiser les risques potentiels en fonction de la dangerosité des produits sur la santé, le risque incendie et le risque environnement.
- ➔ Compléter l'évaluation des risques par l'observation des procédés d'utilisation, les modes d'exposition, les quantités utilisées, les protections collectives mises en place, les fréquences d'exposition et quantifier par une métrologie.

MISE EN PLACE ET EN ŒUVRE DU PLAN D'ACTION

- ➔ Suppression ou substitution des produits ou procédés dangereux par d'autres produits ou procédés moins dangereux. Dans le cas où des produits CMR sont utilisés, leur substitution est une obligation réglementaire quand elle est techniquement possible (article L4121-2 du code du travail).
- ➔ Dans le cas où la suppression ou la substitution ne sont pas possible, des actions doivent être alors mises en place pour permettre de réduire le risque au niveau le plus bas possible, le nombre de salariés exposés, la fréquence et la durée d'exposition.
- ➔ Prioritairement, mise en place de protections collectives, type cabine d'aspiration, travail en vase clos..., suivi de protections individuelles puis formation et information des salariés sur les bonnes pratiques et réalisation de notices aux postes de travail.

EVALUER LA DEMARCHE DE PREVENTION

- ➔ Suivi et mise à jour de l'inventaire des produits
- ➔ Contrôler l'efficacité des actions menées et leur pérennité,
- ➔ Réviser la démarche de prévention.

Les résultats de l'évaluation du risque chimique ainsi que les FDS doivent être transmis au médecin du travail (article R4624-4 du code du travail) et doivent être intégrés au DUERP de l'entreprise.

CONTRÔLE DE PREVENTION DES RISQUES CHIMIQUES

Il est obligatoire pour l'employeur de procéder à un contrôle régulier des risques chimiques dans certains cas :

- ➔ Pour les ACD (agents chimiques sont dangereux) et CMR (agents cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction) dont la valeur d'exposition professionnelle est réglementée, au moins une fois par an ou lors d'un changement pouvant augmenter l'exposition des salariés à ces substances
- ➔ Pour les ACD dont la valeur d'exposition professionnelle n'est pas réglementée, des contrôles réguliers doivent également être effectués.

Cadre d'intervention du CIST47 :

- Accompagnement dans l'évaluation du risque chimique : présentation du logiciel SEIRICH
- Accompagnement sur des mesures de prévention
- Prélèvements d'atmosphère : poussières, fumées, solvants...
- Prélèvements surfaciques
- Sensibilisations du personnel sur les risques liés à l'utilisation des produits chimiques

Documentation et outils

INRS ED 6150: travailler avec des produits chimiques. Pensez prévention des risques!  
 INRS ED 695 : principes généraux de ventilation  
 INRS ED 6485: démarche d'évaluation des risques chimique. Méthode développé pour le logiciel SEIRICH  
[www.crp.cnrs.fr](http://www.crp.cnrs.fr)

COM-FPREV-0007-02.23



RISQUE CHIMIQUE



DESCRIPTION DU RISQUE

Définition :

Le risque chimique est un risque lié à l'utilisation d'un agent chimique (solvants, poussières, gaz...). C'est le résultat de l'exposition à un agent chimique d'origine professionnelle ou non, lors d'activités de nettoyage, de maintenance, de production. Un agent chimique est dangereux lorsqu'il a un effet néfaste sur la santé et l'environnement.

Situations exposantes :

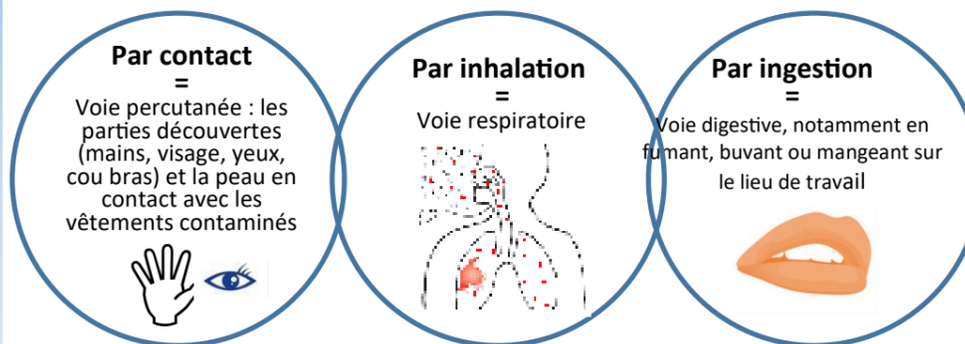
Les produits chimiques sont présents dans tous les secteurs d'activités et peuvent se présenter sous différentes formes :

- ➔ Solides : poussières de bois, métaux...
- ➔ Liquides : encres, solvants, dégraissants...
- ➔ Gazeux : gaz d'échappement, fumées de soudure...

Ils peuvent être utilisés en tant que substances pures ou en mélange mais aussi émis par un procédé (combustion, dégradation) et devenir des fumées, poussières, vapeurs, gaz ou brouillards.

LES RISQUES POUR LA SANTE

3 voies de pénétration pour les produits chimiques



La nature des effets des produits chimiques sur la santé dépend de plusieurs paramètres :

- ➔ La toxicité du produit chimique et sa nature,
- ➔ Les voies d'absorption par l'organisme,
- ➔ La fréquence et la durée de l'exposition,
- ➔ L'état de santé de la personne concernée.

Une exposition à des produits chimiques pourra entraîner :

- ➔ Intoxication aiguë : Effet toxique instantanée  
 Dans le cas d'une intoxication brève et de courte durée, type brûlure, irritation, perte de connaissance, détresse respiratoire
- ➔ Intoxication chronique : Effet toxique à long terme : exposition répétée, même à faible dose  
 eczéma, asthme, insuffisance rénale, troubles de la fertilité, cancer...

Les pathologies dues à une exposition aux produits chimiques peuvent apparaître 10, 20 voire 40 ans après l'exposition.

COM-FPREV-0007-02.23



SAVOIR LIRE L'ETIQUETTE

**PRODUIT**  
DANGER  
Contient du BRAI DE HOUILLE XYLÈNE

**Mentions de danger**

- H350 Peut provoquer le cancer
- H340 Peut induire des anomalies génétiques
- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H311 Toxique par contact cutané
- H331 Toxique par inhalation

**Conseils de prudence**

- P314 Consulter un médecin en cas de malaise
- P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation

Fabricant DUPONT  
[www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)

**Nom du produit**

**Mention d'avertissement**

**Substances dangereuses**

**Mentions de danger**

**Conseils de prudence**

**Nom et adresse du fournisseur**

Pictogrammes de danger

**DANGERS POUR LA SANTE**

**TOXIQUE OU MORTEL**  
Peut tuer ou empoisonner rapidement, même à faible dose

**NUIT GRAVEMENT A LA SANTE**  
-Peut être cancérigène, mutagène, toxique pour la reproduction  
-Peut altérer le fonctionnement de certains organes  
-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
-Peut provoquer des difficultés respiratoires

**ALTERE LA SANTE**  
-Empoisonne à forte dose  
-Irrite les yeux, la peau ou les voies respiratoires  
-Provoque des allergies cutanées (ex : eczémas...)  
-Provoque des somnolences ou des vertiges

**CORROSIF (peau et yeux)**  
Provoque des brûlures de la peau et ou des yeux en cas de contact ou de projection

**DANGERS PHYSIQUES**

**EXPLOSIF**  
Peut exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc ou de frottements

**INFLAMMABLE**  
Peut s'enflammer au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, de l'air et/ou de l'eau

**COMBURANT**  
Peut provoquer ou aggraver un incendie ou provoquer une explosion en présence de produits inflammables

**GAZ SOUS PRESSION**  
Peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, liquéfiés, dissous). Les gaz liquéfiés réfrigérés peuvent provoquer des brûlures ou des blessures liées au froid

**CORROSIF (métaux)**  
Peut attaquer et détruire les métaux

**DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT**

**DANGEREUX POUR LE MILIEU AQUATIQUE**  
Provoque des pollutions, des effets néfastes sur les organismes aquatiques (poissons, crustacés, algues, autres plantes aquatiques...)

**ALTERE LA COUCHE D'OZONE**  
Détruit l'ozone dans la haute atmosphère

LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) est un document qui fournit des explications sur les risques de santé liés à l'exposition ou l'utilisation de produits dangereux et sur l'utilisation et les précautions à prendre lors de la manipulation desdits produits.



Ne pas confondre avec les fiches techniques qui renferment souvent des illustrations ou des photographies permettant de distinguer rapidement le produit sur un étal et éviter ainsi des erreurs. La lecture d'une fiche technique de produit s'ensuit obligatoirement par la lecture de sa FDS.

La fiche de données de sécurité : l'outil incontournable de gestion du risque



Je lis Je m'équipe Je manipule

[www.prc.cnrs.fr](http://www.prc.cnrs.fr)

- ➔ Etablie par le fabricant ou le fournisseur, obligatoirement rédigée en français, la FDS est un document réglementaire associé à tout produit chimique.
- ➔ La FDS permet à l'employeur d'évaluer les risques chimiques, de les inscrire dans le Document Unique de l'Evaluation des Risques et de mettre en place des mesures préventives contre les accidents et les maladies professionnelles.
- ➔ La FDS permet d'identifier les produits dits CMR (Cancérogènes, Mutagènes, Reprotoxiques) afin de les remplacer par des produits moins nocifs.

LE STOCKAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

- ➔ Limiter l'accès au stockage aux seules personnes formées et autorisées
- ➔ Les produits doivent être stockés sur bac de rétention en respectant les incompatibilités de stockage
- ➔ Tenir à jour un état des stocks et mettre en place un affichage (plan de localisation des produits stockés) pour éviter les stockages sauvages ou stocks-tampons trop importants
- ➔ Posséder la FDS de chaque produit stocké
- ➔ Respecter les dates de péremption des produits et mettre en place une procédure d'élimination
- ➔ Disposer dans le local de stockage, d'un produit absorbant approprié aux produits stockés
- ➔ Veiller à ce que l'étiquetage soit présent et lisible
- ➔ Vérifier l'état et l'intégrité du contenant



Reconditionnement

- ➔ Ne jamais utiliser de contenants alimentaires
- ➔ Identifier et réétiqueter à l'identique chaque contenant

|                              | INFLAMMABLES | COMBURANTS | TOXIQUES | TRÈS DANGEREUX POUR LA SANTE | DANGEREUX POUR LA SANTE | CORROSIFS | EXPLOSIFS |
|------------------------------|--------------|------------|----------|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| INFLAMMABLES                 | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |
| COMBURANTS                   | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |
| TOXIQUES                     | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |
| TRÈS DANGEREUX POUR LA SANTE | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |
| DANGEREUX POUR LA SANTE      | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |
| CORROSIFS                    | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |
| EXPLOSIFS                    | ●            | ●          | ●        | ●                            | ●                       | ●         | ●         |

- Ne doivent pas être stockés ensemble
- Ne doivent pas être stockés ensemble sauf si certaines dispositions sont appliquées
- Peuvent être stockés ensemble

Le local où sont stockés les produits chimiques doit être considéré comme un local à pollution spécifique, la ventilation doit permettre un renouvellement d'air suffisant. Elle peut être naturelle (ouvertures permettant la circulation de l'air) ou mise en place d'une ventilation mécanique.

Porter une attention à la ventilation des locaux de stockage contenant des produits inflammables, comburants, explosifs ou toxiques par inhalation.