

Affiches, brochures, dépliants, documents et outils en ligne...



Outil d'évaluation des risques biologiques

Un nouveau logiciel en ligne (voir p. 68)

Afin d'améliorer la prise en charge des risques biologiques en entreprise, l'INRS et le réseau Assurance maladie - Risques professionnels proposent un outil numérique permettant d'aider les professionnels à évaluer les risques biologiques. Simple d'utilisation et libre d'accès, cet outil permet de définir des mesures de prévention et d'obtenir un plan d'actions. Réf. outil 05



Réf. AA 911



Accueil jeunes enfants: pensez votre futur établissement avec Mavimplant (https://mavimplant.inrs.fr/EAJE)

Un outil en ligne de conception en 3D

L'INRS met à disposition une nouvelle application Mavimplant consacrée aux lieux d'accueil des jeunes enfants (crèches, jardins d'enfants). Cet outil de création de maquette 3D permet d'intégrer la prévention des risques professionnels en amont des projets de construction ou de réaménagement de ce type d'établissements.

Démarche d'évaluation des risques chimiques

Méthode développée pour le logiciel Seirich

Seirich est un outil d'aide à l'évaluation des risques chimiques en milieu professionnel qui permet de mettre en place et de suivre un plan d'actions de prévention. Cette brochure présente la démarche d'évaluation des risques chimiques développée pour Seirich dans les domaines de la santé, de l'incendie/explosion et de l'environnement.

Réf. ED 6485, 34 p.



Une nouvelle version du logiciel Seirich

Amélioration des algorithmes pour une évaluation enrichie (outil 58)

La version 4 du logiciel Seirich vient d'être mise à disposition. Elle comprend notamment une amélioration des algorithmes d'évaluation afin de mieux prendre en compte certaines situations de travail, comme l'utilisation de poudres nanométriques ou de procédés clos... L'évaluation rendue par Seirich est ainsi enrichie.



Le risque chimique L'essentiel sur

Exposition au plomb

Protégez-vous, protégez vos proches

L'exposition au plomb, directe ou indirecte, est néfaste pour la santé. Ce dépliant présente ce risque et rappelle les principales mesures à respecter pour s'en protéger.

Réf. ED 6536, dépliant 4 volets.

Les rayonnements ionisants L'essentiel sur...

Les rayonnements ionisants sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activité: secteur médical et vétérinaire, industrie nucléaire, contrôle non destructif, recherche...

Ils peuvent également donner lieu à des expositions d'origine naturelle (radon dans les bâtiments et les lieux souterrains, rayonnements cosmiques chez le personnel navigant...).

La prévention des risques repose sur les principes généraux de prévention et les principes fondateurs de la radioprotection.

Réf. ED 6537, 12 p.

La plupart des activités exposent les travailleurs au risque chimique, sans qu'ils en soient forcément conscients. Il s'agit de produits qu'ils fabriquent ou qu'ils utilisent délibérément, mais aussi de poussières, fumées, vapeurs ou gaz émis par de nombreux procédés de travail. La prévention du risque chimique repose sur les principes généraux de prévention : évaluer, supprimer, substituer, réduire le risque par une protection collective et à défaut individuelle, informer et former.

Le risque chimique

L'essentiel sur...

Réf. ED 6541, 12 p.



Les peroxydes et leur utilisation

Cette brochure a pour objet de fournir aux employeurs, aux chargés de sécurité, aux responsables du stockage, au personnel de laboratoire, et plus généralement à toute personne appelée à les utiliser, des informations relatives aux dangers des peroxydes et sur les principales précautions à prendre lors de leur mise en œuvre.

Réf. ED 6539, 24 p.





Réf. ED 157, 6 p.

Fiche de sécurité

Certaines situations professionnelles exposent l'opérateur, l'environnement et le produit à des agents chimiques ou biologiques dangereux, qu'il est possible de confiner dans une enceinte ventilée. Cette fiche pratique explique comment choisir l'enceinte ventilée adaptée à chaque situation de travail.





Vapeurs d'essence. Les bonnes pratiques à adopter Ateliers auto, moto, motoculture

Parmi les hydrocarbures que les essences contiennent, on retrouve toujours du benzène, produit dangereux, cancérogène pour l'homme. Ce dépliant donne aux salariés travaillant dans les ateliers auto, moto et motoculture des conseils pratiques pour prévenir les risques liés au benzène.

Réf. ED 6542, dépliant 3 volets.



La main et les produits chimiques

Ce dépliant de sensibilisation, destiné à un large public, attire l'attention sur les risques liés à l'utilisation des produits chimiques sur la santé et les mains.

Réf. ED 6528, dépliant 4 volets.



Télétravail

Des conseils pour préserver votre santé

Un dépliant qui donne des conseils pratiques pour prévenir les risques liés au télétravail, de plus en plus répandu dans de nombreuses entreprises.

Réf. ED 6454, dépliant 8 volets



Visioconférences

Comment préserver la santé de vos salariés?

Au travail, les visioconférences sont répandues. Cette brochure vous propose des repères pour prévenir les risques liés à cette pratique.

Réf. ED 6478, 16 p.