



SÉCURITÉ

LES PRODUITS CMR : RISQUES ASSOCIÉS ET LEUR PREVENTION – C(CANCÉROGÈNES), M(MUTAGÈNES), R(REPROTOXIQUES)

OBJECTIFS

Connaître les dangers liés à l'utilisation de solvants, catalyseurs, agent alkylant, pesticides.... responsables de développement de cancers susceptibles de provoquer des changements dans la structure du matériel génétique d'un être vivant ou affectant la reproduction.
Connaître les méthodes de prévention en assurant la maîtrise du risque.
Faire le point sur la législation.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES SUR LES RISQUES (CANCERS, PERTE DE FERTILITÉ...)

INTRODUCTION ET DÉFINITION DE LA CANCÉROGÈNESE, MUTAGÈNESE, TERATOGENÈSE (CANCERS, PERTE DE FERTILITÉ...)

DONNÉES CHIFFRÉES DES RISQUES LIÉS À LA MANIPULATION DE DIVERS PRODUITS CHIMIQUES ET/OU MÉDICAMENTS CYTOSTATIQUES

DONNÉES CHIFFRÉES SUR L'IMPACT DES TOXIQUES SUR LA FERTILITÉ

NOTIONS DE TOXICOLOGIE

Définition toxicité aiguë, toxicité à long terme
Mode de pénétration dans l'organisme (cutanée, inhalatoire, ingestion)
Devenir dans l'organisme (métabolisation dans l'organisme)
Cancérogenèse
Toxicité pour la reproduction – Perturbateurs endocriniens – Doses journalières tolérables
Susceptibilités individuelles (polymorphisme génétique)

LA LÉGISLATION CONCERNANT LE RISQUE CHIMIQUE, DÉCRET CMR

IDENTIFICATION DES DANGERS ET ÉVALUATION DES RISQUES

Cadre juridique

LECTURE ET INTERPRÉTATION D'UNE ÉTIQUETTE, RÈGLES D'ÉTIQUETAGE, FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ ET SITE WEB POUR



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 5 - 7 novembre 2018



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 870 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs sécurité
Hygiénistes industriels
Techniciens Supérieurs
Techniciens
Personnel de laboratoire

EFFECTUER UNE RECHERCHE

MAÎTRISER LES RISQUES LIÉS À LA MANIPULATION ET AU STOCKAGE

Ouverture des flacons, transfert de produits, échantillonnage

Règle de stockage et transvasement des produits – Gestion des stocks

MESURE DE PRÉVENTION

Protection collective, protection individuelle, conduite en cas d'accident, changement des filtres

DONNÉES SUR LA SURVEILLANCE MÉDICALE DES PERSONNELS

CMR ET DÉCHETS DANGEREUX

Gestion des déchets, biomarqueurs

CMR ET LA RÉGLEMENTATION REACH

Discussion autour d'études de cas

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

