

CLP : Focus sur les dangers pour la santé humaine

Formation à distance

Objectifs

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Classer les substances et les mélanges
- Étiqueter les substances et les mélanges

en ce qui concerne les dangers pour la santé humaine selon le règlement CLP.

Contenu

Introduction

GHS et CLP

Présentation du CLP

Définition, champ d'application du CLP.

Étiquetage et emballage

Mise en œuvre pratique pour la réalisation d'une étiquette dans le cadre des dangers pour la santé.

Mise en œuvre du CLP

- Définitions clés : dangers additifs et non-additifs, valeurs seuils, limites génériques et spécifiques.
- Toxicité aiguë : critères pour classer, calcul de l'ATE, méthode de la somme & éléments d'étiquetage.
- Corrosion et irritation cutanée et oculaire : critères pour classer, additivité, pH extrêmes & éléments d'étiquetage.
- Sensibilisation cutanée et respiratoire : critères pour classer & éléments d'étiquetage.
- Effets CMR : critères pour classer & éléments d'étiquetage.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée) : critères pour classer & éléments d'étiquetage.
- Danger par aspiration : critères pour classer & éléments d'étiquetage.

Moyens pédagogiques

- Formation à distance *via* une plateforme dédiée
- Exposé théorique et cas pratiques
- Questions-réponses tout au long de la formation
- Support de formation remis aux stagiaires par courriel après la formation

Public et Prérequis

Public : Personnes chargées de la classification et/ou de l'étiquetage des produits chimiques, rédacteurs de FDS, responsables HSE, responsables qualité, et toute personne concernée par les impacts et la mise en œuvre de REACH et du CLP.

Prérequis : Aucun

Durée et Dates

Durée : 3h30

Horaires : à définir

Dates : à définir

Évaluation et Suivi

Fiche d'évaluation – Questionnaire de positionnement et questionnaire de fin de formation

À l'issue de la formation, un support par courriel d'une durée d'un mois permet de répondre aux éventuelles interrogations. Ce support est limité aux éléments vus en formation.