

REACH (Enregistrement, Evaluations et Autorisations des substances Chimiques)

HYGIENE ET SECURITE >> Risques chimiques

Objectifs

Comprendre les fondements de REACH. Évaluer la nature et l'importance des évolutions et des adaptations techniques nécessaires. Avoir des éléments pratiques pour la mise en œuvre.

Vous allez apprendre à

Principes et fonctionnement du règlement REACH

Les grands principes du règlement REACH

Les champs d'application

Les principales obligations réglementaires :

Pré-enregistrement

Enregistrement

Autorisation et exemptions

Identifier les conséquences pour les entreprises industrielles

Quelles sont les substances, préparations et articles visés ?

Quelles interactions avec les réglementations environnement et sécurité déjà existantes et les outils déjà disponibles (fiches de données de sécurité, Plan de prévention...).

Quelles modifications du système de classification, des affichages et d'étiquetage des produits chimiques ?

Qui est concerné et dans quelle mesure (formulateur, importateur, distributeur, utilisateur) ?

Quelles sont les évolutions technologiques nécessaires (équipements, adaptation de procédés, recherche de substituts) et opérationnelles (management de l'environnement et de la sécurité) ?

SVHC

Substance qualifiée extrêmement préoccupante

Spécificités

Actions à mener

Usine de Singapour

Comment coordonner les actions Reach avec ce site hors d'Europe ?

Quel plan d'actions ?

Mise en pratique sur site

Analyse et commentaires sur les pratiques actuelles.

1 jour

Déroulement programme	Public	Pré requis
<p>Notre intervenant utilise si possible les documents internes de l'entreprise pour conduire les études de cas. • Une alternance de théorie et de pratique permet aux stagiaires de mieux acquérir les outils d'analyses.</p>	<p>Responsables, Environnement et Sécurité. Responsables de la réglementation E/S. Directeurs de sites, Responsables opérationnels concernés par REACH.</p>	<p>Notions sur la réglementation concernant la prévention des risques chimiques. Prérequis Notions sur la réglementation concernant la prévention des risques chimiques.</p>

Modalité d'évaluation	Suivi de l'action et appréciation des résultats
<p>Mise en situation</p> <p>Fiche d'évaluation</p>	<p>Attestation de formation</p> <p>Avis client</p>

