

Substances réglementées et substitution

Production performante



Intégrez les exigences des réglementations sur les substances (règlement REACH, directive RoHS, règlement POP, ...) dans une démarche de conformité, allant de l'anticipation réglementaire à la substitution

VOS ATTENTES

Les réglementations et les ambitions dans le domaine de l'environnement et de la santé font évoluer vos activités.

Vous cherchez à :

- Répondre aux exigences des différentes réglementations substances (REACH, RoHS, POP...) et déployer une stratégie d'entreprise adaptée.
- Identifier et anticiper les substances problématiques (CMR, perturbateur endocrinien, persistant, PFAS, plomb, ...) de vos matériaux (métalliques et polymères), articles et procédés pour sécuriser vos activités.
- Répondre aux sollicitations de vos clients et maîtriser votre chaîne d'approvisionnement.
- Développer des solutions innovantes pour remplacer les substances à risque et vous différencier sur le marché.

NOS SOLUTIONS

Notre démarche est adaptable à votre obligation géographique et réglementaire :

- Réglementations européennes (REACH, RoHS, POP, CLP, VHU, minéraux de conflit...)
- Réglementations internationales (P65, TSCA, Conflict mineral, RoHS China...)
- Liste d'anticipation ou d'intention (PFAS, liste d'intention POP, liste d'intention restriction, ...)
- Listes sectorielles (GADSL, RSL, ...)

Le Cetim vous accompagne tout au long de votre projet pour répondre à ces réglementations en constante évolution :

- Formation et sensibilisation aux différentes réglementations substances :
 - Formation inter, intra, virtuelle : [REACH et RoHS](#) (SUBST01)
 - Formation sur mesure pour les autres réglementations
- Bilan & veille réglementaire :
 - Identification des réglementations applicables à vos matériaux, produits chimiques ou procédés

- Identification et suivi des substances réglementées et dangereuses actuelles et futures applicables à vos activités
- Évaluation de la vulnérabilité et de l'obsolescence liés à la réglementation substance (REACH, RoHS, CMR, POP, PFAS)
- Cartographie des substances dans les matériaux, les procédés, les produits :
 - A partir des données de l'entreprise, des connaissances métiers du Cetim, de l'interrogation des fournisseurs
- Définition du plan d'actions de l'entreprise :
 - Statut et responsabilités de l'entreprise vis-à-vis des différentes réglementations
 - Aide à la communication avec vos clients, fournisseurs et institutions
 - Identification des substances à substituer
 - Formalisation et validation du plan de mise en conformité
- Substitution (substances, matériaux, procédés, reconception) :
 - Établissement du cahier des charges avec une analyse fonctionnelle de la solution existante
 - État de l'art des pistes de substitutions pertinentes
 - Aide au choix de la solution optimale de substitution
 - Évaluation et qualification par campagne d'essais
 - Identification des impacts, des changements et analyse des risques de la solution retenue
 - Accompagnement à l'intégration des solutions dans l'environnement industriel, organisation d'atelier

VOS BÉNÉFICES

- Notre connaissance des produits mécaniciens (traitement de surface, matériaux métalliques et polymères, ...) associée à une maîtrise pointue de la réglementation
- Une réponse sur mesure : sensibilisation, formation, veille réglementaire, plan d'actions et accompagnement à la substitution
- Des laboratoires et plateformes R&D pour tester, caractériser et qualifier
- La neutralité d'un Centre Technique
- Une expérience de plus de 15 ans acquise auprès de grands donneurs d'ordre, PME et ETI
- Une aide à la recherche de potentiels financements de vos projets



Service Question Réponse

Tél. : +33 (0)970 821 680

sqr@cetim.fr

www.cetim.fr

