



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



TRAÇABILITÉ DES SUBSTANCES – GESTION DE L'OBSOLESCENCE

Anticiper et cartographier les substances réglementées (REACH / ROHS / SVHC / CMR)

Vos attentes

Vous souhaitez :

- Savoir si vos articles/procédés sont impactés par des substances réglementées (REACH / ROHS / CMR)
- Anticiper l'obsolescence des substances réglementées (REACH / ROHS / CMR)
- Disposer d'éléments de réponse pour des demandes clients (déclaration concernant les 0,1% de substances SVHC, déclaration de conformité ROHS)
- Préparer les projets de substitution

Nos solutions

Nos solutions :

- Décomposition hiérarchique de l'article et des données d'entrée
- Identification des matériaux
- Evaluation des risques, anticipation des obsolescences
- Analyse de la composition chimique si nécessaire
- A partir des données de l'entreprise :
 - Analyse des Fiches de Données de Sécurité (FDS)
 - Analyse des déclarations fournisseurs (présence de SVHC à plus de 0,1%)
 - Identification des substances réglementées et dangereuses : SVHC (liste candidate, liste d'autorisation (ANNEXE XIV) et restrictions (ANNEXE XVII))
- A partir des connaissances du CETIM :
 - Analyse des différents matériaux par expertise et grâce à une veille continue
 - Détermination des substances potentiellement présentes dans les matériaux / procédés
 - Inventaire des matériaux et procédés mécaniciens impactés par REACH et/ou RoHS

Vos bénéfices



Service question réponse
sqr@cetim.fr www.cetim.fr



Pourquoi choisir le Cetim ?

Nos compétences métiers mécaniciens : traitement de surface, matériaux métalliques et polymères, associées à l'expertise de la réglementation

Expertise de traçabilité des matériaux métalliques et polymères pouvant contenir des substances réglementées

Implication du CETIM dans les commissions de normalisation

Nombreux retours d'expérience auprès de grands donneurs d'ordre et également PME et ETI



Service question réponse
sqr@cetim.fr www.cetim.fr

