

REACH POUR UN FUTUR PLUS SÛR



MANAGEMENT DES SVHC

Êtes-vous préparer à la gestion des SVHC (Substances of Very High Concern)? Connaissez-vous vos obligations et avez-vous trouvé des solutions simples et efficaces? Construire une stratégie économique et efficace pour le contrôle et l'élimination des SVHC indésirables est un problème majeur. Armée d'une forte expertise et d'un support technique solide, SGS est capable de vous offrir un panel de solutions efficaces pour la gestion de la chaîne d'approvisionnement et des solutions d'analyse de SVHC à travers notre réseau mondial de laboratoires.

SGS

ÊTRE EN ACCORD AVEC REACH

SVHC

(SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN)

Avec REACH (Regulation for Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), tous les membres de la chaîne d'approvisionnement ont l'obligation de lister les SVHC présentes dans les préparations telles que les peintures, encres et colles mais aussi dans les articles tels que les jouets, les meubles, le textile et les machines électriques.

Les SVHC sont potentiellement dangereuses. Par exemple, elles peuvent causer le cancer (substances cancérogènes), ou elles peuvent être nocives et rester longtemps dans l'environnement (persistantes) et graduellement s'accumuler dans les organismes vivants (bioaccumulables). Un des buts de REACH réside dans le contrôle de l'utilisation de ces substances via des autorisations de mise sur le marché, des restrictions et l'encouragement à la substitution de ces substances par d'autres plus sûres.

INFORMATION ET CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

La communication des informations en amont et en aval du réseau d'approvisionnement est un point clef de REACH. Les utilisateurs doivent être capable de comprendre ce que les fabricants et les importateurs connaissent des dangers liés à l'utilisation des produits et comment en contrôler les risques. Cela inclut les articles et les préparations comme les biens de consommation, les composants et les emballages contenant des SVHC de la Candidate List.

NOTIFICATION, AUTORISATION ET RESTRICTION

Les importateurs européens doivent notifier à l'ECHA (European Chemicals Agency) si des SVHC, présents sur la Candidate List, se retrouvent dans leurs articles sous certaines concentrations ou au-dessus de 1 tonne par an. Les importateurs européens ou les fabricants peuvent aussi demander

une autorisation pour l'utilisation des SVHC dans leurs préparations. REACH pourra aussi réguler les substances en mettant en place des conditions comme des limites de concentration.

CONCEVEZ VOTRE STRATÉGIE

Après une analyse de votre inventaire existant et une formation sur vos obligations en terme pratique, le service consultant de SGS pourra vous assister pour évaluer les risques et développer votre stratégie de contrôle de risques grâce à des tests SVHC, des audits, du recueil de données et/ou des études documentaires. Cette stratégie vous permettra d'être en confiance par rapport à REACH que vous soyez fabricant, importateur ou distributeur et cela de manière efficace et économique.

SGS peut aussi vous fournir des stratégies d'innovation et un support hautement technique pour créer, modifier et/ou améliorer vos process internes ce qui vous permettra de réduire vos coûts et d'améliorer votre management du risque. De plus, SGS peut vous fournir tout le support nécessaire à l'implantation de votre stratégie, à la formation de vos fournisseurs et au déploiement de procédures d'audit et de test.

ANALYSE ET SCREENING DES SVHC

Des SVHC peuvent être introduites par inadvertance ou intentionnellement dans une grande variété de produit et cela à cause de la complexité des processus de fabrication et des chaînes d'approvisionnement. Les tests laboratoire fournissent des réponses fiables et concrètes pour déterminer les substances chimiques présentes dans les produits. Les résultats d'analyse fournissent aussi des informations sur l'identification des SVHC, leurs volumes et leurs concentrations et ces données sont requises par REACH.

Nous fournissons donc :

- Des tests individuels de SVHC,
- Des tests sur la Candidate List et
- Des Screening de SVHC

CONTRÔLE ET VÉRIFICATION

Pour relever les nouveaux défis soulevés par REACH, les sociétés doivent établir, implémenter et maintenir un système documentaire de contrôle, management et maintien de toutes les informations chimiques sur les produits dans leurs activités et processus associés. Des audits sur site peuvent vous apporter la confiance vis-à-vis de vos fournisseurs EU et non-EU et leur assurer leur position en amont.

Classiquement, les fournisseurs devraient démontrer leur maîtrise et leur parfait respect des points suivants :

- Connaissance des obligations vis-à-vis de REACH,
- Base de données chimiques continue et mise-à-jour sur les substances et les matières,
- Connaissance de base sur les applications des substances et matières utilisées,
- Contrôle de base des fournisseurs et distributeurs de substances et matières premières pour s'assurer de leur respect de la réglementation REACH et
- Contrôle de l'identification et du management des substances et produits contenant des SVHC.

POURQUOI SGS?

Notre REACH Global Competence Center est formé d'une équipe dédiée d'Experts techniques REACH. Ils sont spécialisés aussi bien dans l'identification des substances et l'analyse de substances restreintes que dans le management de la chaîne de distribution et dans l'expertise toxicologique et écotoxicologique. Notre expertise REACH combinée à nos services de cabinet conseil et à notre expérience dans l'industrie et la distribution vous procure une assurance pour des solutions globales.

POUR EN APPRENDRE PLUS SUR NOS SERVICES REACH, VISITEZ

WWW.SGS.COM/REACH OU

CONTACTEZ-NOUS A REACH@SGS.COM