

Science Beyond Regulatory Compliance



Partenaire professionnel
de la Cosmetic Valley



Pour la sécurité de vos produits cosmétiques

Le **Règlement Européen 1223/2009** requiert l'existence d'un **Dossier d'Information Produit (DIP/PIF)** et d'un **Rapport de Sécurité (CPSR)**. CEHTRA réalise:

- La rédaction/ validation de **DIP**
- La rédaction de **CPSR** (Partie A et B ou Partie B)

CEHTRA vous apporte son expertise et ses conseils:

- **Pré-évaluations** de produits cosmétiques
- Evaluation de la sécurité des **matériaux d'emballage**
- **Assistance réglementaire internationale:** Inventaire, notifications, démarches...

CEHTRA vous aide à gérer les **misés à jour** nécessaires:

- Analyse de l'**impact des changements** toxicologiques et réglementaires



www.cehtra.com



Pour la sécurité de vos ingrédients cosmétiques

- Conseils pour la **stratégie des tests toxicologiques**
- Assistance **règlementaire internationale**
- Rédaction du **dossier toxicologique** (avec doses d'emploi)
- Rédaction du **dossier Matière Première**
- new* • Screening des **alertes éco-toxicologiques**
- **Prédictions in silico (QSAR...)**: KREATiS, filiale de CEHTRA



Et aussi:

Formations: catalogue Cosmetic Valley, inter et intra-entreprises, universitaires

Avez-vous pensé aux alternatives *in silico* ?

Filiale de CEHTRA, KREATiS propose de remplacer des études en laboratoire par des modèles de prédiction (QSAR) pour déterminer des propriétés physicochimiques et (éco)toxicologiques.

Ces modèles respectent les exigences de REACH et ont été validés par le JRC (Joint Research Centre, ISPRA) et selon les principes de l'OCDE.

Avec des modèles QSAR de haute précision par KREATiS



Avec d'autres outils

Read-across et systèmes d'alertes structurelles pour les propriétés non couverts par les modèles KREATiS:

- OECD QSAR Toolbox
- VEGA
- Danish QSAR Database

Par exemple:

- Génotoxicité
- Carcinogénicité