

## **CAS Formulus**

### **Description du produit**

**CAS Formulus est proposé dans le cadre de la plateforme de découverte CAS SciFinder ou comme solution autonome. Cet outil de flux de travail intégré aide les scientifiques en formulation à créer des produits sûrs et efficaces.**

**CAS Formulus s'utilise avec le CAS Formulation Designer et notamment pour trois grandes industries spécialisées, soit l'industrie agrochimique, l'industrie des cosmétiques et soins personnels, et non la moindre, l'industrie pharmaceutique.**

### **CAS Formulus Quick Start Guide**

[https://formulus.cas.org/help/Formulus\\_Quick\\_Start\\_Guide.pdf](https://formulus.cas.org/help/Formulus_Quick_Start_Guide.pdf)

**CAS Formulus fournit un modèle de formulation basé sur vos choix d'industrie, d'objectif, de forme physique et d'ingrédients actifs ou caractéristiques. La recherche avancée permet d'obtenir des détails sur une formulation, y compris les composants, le processus et l'activité expérimentale, ainsi que des informations sur la réglementation, notamment sur les produits "couramment utilisés comme" et "couramment formulés avec".**

### **Mots clés et disciplines:**

**Chimie, Formulation, Génie chimique, Industrie agrochimique, Industrie des cosmétiques et soins personnels, Industrie pharmaceutique**

### **CAS Formulus Help**

[https://formulus.cas.org/help/index.htm?#t=FAQs%2FFormulus\\_FAQs.htm](https://formulus.cas.org/help/index.htm?#t=FAQs%2FFormulus_FAQs.htm)