

Quelle est la probabilité que ma substance soit un perturbateur endocrinien ?



Saisissez le numéro CAS >> Obtenez les résultats >> Téléchargez le rapport

Qu'est-ce que ED Pedia?

ED Pedia permet à tout acteur d'une substance

- De vérifier instantanément si cette substance est susceptible d'avoir, ou non, des propriétés de PE,
- D'accéder instantanément à la documentation pertinente,
- De télécharger un rapport PDF sur les résultats et
- Si nécessaire, d'accéder à l'avis des experts du CEHTRA pour tirer les conclusions du rapport.

Comment fonctionne ED Pedia :

ED Pedia recherche les numéros CAS dans les listes issues des programmes d'évaluation des risques qui identifient les perturbateurs endocriniens potentiels, avec différents niveaux de préoccupation. Pour un numéro CAS de substance spécifique, ED Pedia indique pour chacune des listes si la substance est incluse ou non.



Qu'est-ce qu'un Perturbateur Endocrinien ?

Selon la définition de l'OMS de 2002, un perturbateur endocrinien (PE) est "une substance ou un mélange exogène qui altère une ou plusieurs fonctions du système endocrinien et provoque par conséquent des effets néfastes sur un organisme intact, sur sa descendance ou sur des (sous-)populations".

Cette définition est utilisée pour identifier les substances extrêmement préoccupantes ("SVHC") pour la santé humaine et/ou l'environnement en raison de leurs propriétés de perturbation endocrinienne dans le cadre de la législation REACH.

Une définition des perturbateurs endocriniens pour les substances présentes dans les produits phytopharmaceutiques et biocides a été adoptée en 2017 au niveau européen.

[Visiter ED Pedia](http://www.cehtra.com/fr/edpedia)