

Les produits chimiques au quotidien

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les produits chimiques au quotidien [Texte imprimé] : Communication présentée à l'Académie en septembre 2012 / Académie des technologies, Commission environnement

A pour autre édition sur un support différent : Les produits chimiques au quotidien Texte électronique 9782759812424

Auteur(s) : Académie des technologies France Commission Environnement

Editeur, producteur : [Les Ulis] : EDP sciences, DL 2014
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : 93 p.

Collection : [Communication à l'Académie des technologies]

ISBN : 978-2-7598-1011-6

EAN : 9782759810116

Appartient à la collection : Communications à l'Académie 1952-4536 2014

Classification décimale Dewey : 660 23

Résumé ou extrait : L'industrie chimique est la troisième industrie en France, après l'automobile et la métallurgie. Elle emploie plus de 160 000 personnes dans les métiers de la fabrication, de la transformation et de la formulation et elle s'appuie sur un important effort de recherche. Il s'agit souvent de PME innovantes. Globalement, l'industrie chimique contribue de façon positive à la balance commerciale de notre pays. Les technologies modernes dont nous disposons, nous permettent de répondre à la plupart des interrogations sur les produits chimiques. Les méthodes analytiques arrivent désormais à détecter des substances en d'infimes concentrations, dans tous les milieux. Les tests d'évaluation des effets toxicologiques et éco-toxicologiques sont désormais, pour ces produits, aussi sophistiqués que pour les médicaments. Les technologies d'élimination, que ce soit par des procédés biologiques, thermiques ou chimiques se sont bien développées. Il reste toutefois quelques points qui doivent être améliorés par des recommandations donnés dans cet ouvrage...

Sujet(s) : Produit chimique

Sujet - Nom commun : Produits chimiques -- Évaluation du risque

Risques écotoxicologiques