Conception: service communication PULSALYS. Crédits photos: @ SHUTTERSTOCK

Matériau de captage réversible de molécules polaires

Environnement / Polluants / Outil de détection



RÉFÉRENCE

POLYTRAP [D1508]

MOTS-CLÉS

MATERIAU / POLYMERE / ADSORPTION / DESORPTION / POLLUANTS / POLARITE / SBSE



APPLICATIONS

- Outil d'analyse physico-chimique : préparation des échantillons (cartouche SPE, barreau aimanté absorbant), chromatographie...
- Surveillance de l'environnement (toxicologie, éco toxicologie): traitement de l'eau (effluents industriels...)
- Analyses agroalimentaires : profils aromatiques de jus de fruits, détection de pesticides...
- Analyses biologiques / médicales : contrôle antidopage...



MARCHÉS CIBLES / END USERS

- Analyse de l'eau
- Traitement de l'eau
- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique
- Industrie de la chimie

Technology readiness level: TRL 3



PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Demande de brevet prioritaire FR1761788.

CONTACTEZ-NOUS

Martine CANTUEL, PhD +33(0)4 26 23 56 61 martine.cantuel@pulsalys.fr

DESCRIPTION

Ce nouveau matériau polymère, développé à partir de molécules biosourcées, est capable d'adsorber de manière réversible des molécules organiques de toutes polarités, y compris très polaires, comme le glyphosate. Il peut être utilisé pour la captation de l'ensemble des molécules organiques présentes dans un milieu aqueux ou gazeux, à raison de 1g pour 100g de polymère (ex: polluants, petites molécules biologiques, actifs pharmaceutiques...), et leur relargage contrôlé par désorption thermique ou par solvant, pour différents usages (analyse physico-chimique...). Ce matériau peut faire l'objet de diverses formulations (fil, membrane, granulés, poudre...), et peut être utilisé pour le revêtement de divers objets (barreaux absorbant SBSE, disques...).

AVANTAGES COMPÉTITIFS

- Adsorption de tout type de molécules organiques, y compris très polaires (ex : glyphosate)
- Haute stabilité thermique jusqu'à 400°C
- Synthèse en deux étapes, rendement quantitatif
- Capacité de charge de 1% (1g polluant pour 100g polymère)
- Faible coût des matières premières
- Durée de vie (nombre cycles adsorption / désorption)

STADE DE DÉVELOPPEMENT

- Prototype de barreau aimanté absorbant réalisé en laboratoire
- Tests réalisés sur tout type de molécules: glyphosate, acide caféique, amphétamine, métabolites de l'atrazine...

TYPE DE PARTENARIAT

PULSALYS recherche partenaires industriels de développement ou de co-développement, souhaitant exploiter ce matériau.





RETROUVEZ NOS OPPORTUNITÉS www.pulsalys.fr/entreprise/offres-technologies/

