

Contaminantes orgánicos halogenados: PBDE, DBDPE, decolorantes, OH-PBDE y MeO-PBDE. Desarrollo de metodologías analíticas y aplicación a muestras medioambientales (Documentos ciemat) PDF - Descargar, Leer



DESCARGAR

LEER

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Descripción

Para contribuir a la mejora de la calidad de vida que ha experimentado la población mundial en el último siglo ha sido necesario desarrollar nuevos productos químicos cuyas consecuencias a medio y largo plazo no se estudiaron en el momento de la fabricación.

24 Feb 2010 . . del aire proveniente de la incineración, el mal uso de la tierra) Contaminantes orgánicos halogenados: PBDE, DBDPE, decolorantes, OH-PBDE y MeO-PBDE. Desarrollo de metodologías analíticas y aplicación a muestras medioambientales (Documentos ciemat)

Contaminantes orgánicos halogenados:.

24 Feb 2015 . DESARROLLO DEL TEMA 1. COMPUESTOS HALOGENADOS. 1.1

Definición. Los compuestos halogenados son compuestos ya sean sintéticos o naturales, que en su composición participa algún elemento halógeno, (F, Cl, Br y I). Entre ellos tenemos:

Halogenuros de alquilo: Son compuestos orgánicos.

Contaminantes orgánicos halogenados: PBDE, DBDPE, Decloranes, OH-PBDE y MeO-PBDE. Desarrollo de metodologías analíticas y aplicación a muestras medioambientales. Memoria para obtener el . Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), CERTIFICA. Que el presente trabajo de.

1 Grupo de Contaminantes Orgánicos Persistentes, Departamento de Medio Ambiente, CIEMAT, . Avda. Complutense 40 . muestras ambientales, 2,3 con el objetivo principal de caracterizar la situación actual y la evolución a lo . son los HCH y los PCB, seguidos en orden decreciente por HCB, DDT y PBDE. Sin embargo, .

PRTR-España es el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes y recoge la información sobre las emisiones de sustancias contaminantes al agua, atmósfera y suelo y las transferencias de residuos fuera del emplazamiento de los complejos industriales. PRTR-España pone a disposición del público dicha.

Los mejores precios para comprar libros CIEMAT 8.

ORGÁNICOS HALOGENADOS EN MUESTRAS DE . En primer lugar se desarrolló y validó una metodología para la determinación de trihalometanos . difenil éteres polibromados (PBDEs) en muestras de interés medioambiental. Los PBDEs son un tipo de contaminantes orgánicos persistentes (POPs) que se emplean.

Evaluación de Shunt Magnéticos En Transformadores Eléctricos · Contaminantes orgánicos halogenados: PBDE DBDPE decolorantes OH-PBDE y MeO-PBDE. Desarrollo de · metodologías analíticas y aplicación a muestras medioambientales (Documentos ciemat) · Mantenimiento y seguridad de maquinaria y equipos de.

