

AVISO PÚBLICO
AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE ESTADOS UNIDOS
REGIÓN 6, DALLAS, TEXAS
APROBACIÓN PARA VOLVER A AUTORIZAR EL
ALMACENAMIENTO DE BIFENILOS POLICLORADOS (PCBs) EN
DOW CHEMICAL COMPANY, FREEPORT, TEXAS

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos, oficina de la Región 6 en Dallas, Texas, propone volver a autorizar a Dow Chemical Company, Freeport, Texas, para el almacenamiento de residuos de PCB. La EPA tiene la autoridad de emitir aprobaciones para el almacenamiento comercial de PCB y su eliminación mediante incineración según la Sección 6(e) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA), de acuerdo con las reglamentaciones promulgadas conforme al 40 CFR 761.65 y 40 CFR 761.70, respectivamente.

Los PCB solían utilizarse como líquidos dieléctricos en equipos eléctricos. En 1979, se prohibió la fabricación de líquidos dieléctricos de PCB para limitar su descarga en lagos y arroyos, donde pueden bioacumularse en la cadena alimentaria en los peces de caza y causar daños si se ingieren. Los PCB se han relacionado con daños en el hígado y los riñones si se consumen en altas cantidades durante largos períodos. La eliminación adecuada en la tierra de los PCB no líquidos, como los transformadores descargados y el suelo contaminado, protege de forma complementaria al público contra la liberación de PCB en la cadena alimentaria acuática.

La EPA ha determinado, en virtud de la Sección 106 de la Ley Nacional de Preservación Histórica, que las propiedades históricas no se verán afectadas por la reautorización propuesta.

La EPA ha determinado, conforme a la Sección 7 de la Ley de Especies en Peligro de Extinción, que la reautorización propuesta no afectará a ninguna especie identificada ni hábitat crítico designado.

Este anuncio abre un periodo de comentarios de 45 días, a partir del 29 de febrero de 2024, durante el cual se podrá solicitar una audiencia pública. Para obtener una copia de la documentación de aprobación propuesta, visite <https://www.epa.gov/pcbs/epa-region-6-polychlorinated-biphenyls-pcbs>. Para hacer un comentario, póngase en contacto con el Sr. Harry Shah, en Shah.Harry@epa.gov o en el 214-665-6457; o con Tracie Donaldson, en donaldson.tracie@epa.gov o en el 214-665-6653.