

**Resumen en Lenguaje Sencillo para la Renovación y Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes**  
**Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número Por determinar**

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas, según lo dispuesto en el capítulo 39 del Código Administrativo de Texas. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso.

Equistar Chemicals, LP (CN[600124705) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 49130. El Channelview Facility (RN100542281) producirá/fabricará Isopropanol en 8280 Sheldon Road, Channelview, Harris Condado.

Este permiso autorizará fugitivas, torres de enfriamiento y tanques de almacenamiento. La enmienda autorizará actualización de fugitivas y tanques de almacenamiento. Equistar Chemicals, LP ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

| <b>Pollutant</b> | <b>Permitted Emissions</b> | <b>Emissions Added/Deleted (tons per year)</b> | <b>Proposed Emissions (tons per year)</b> |
|------------------|----------------------------|--|---|
| VOC              | 9.11                       | 1.53   | 10.64                                     |
| HAPs             | 0.90                       | 0.26   | 0.64                                      |
| Exempt Solvent   | 4.78                       | 0.57   | 5.35                                      |
| PM               | 8.11                       | 10.17  | 18.28                                     |
| PM10             | 5.56                       | 3.58   | 9.14                                      |
| PM2.5            | 0.02                       | 0.02   | 0.04                                      |

Las instalaciones que se renuevan son controladas por techos flotantes de tanques de almacenamiento, monitoreo de agua de enfriamiento y monitoreo de componentes fugitivas. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por programa de