

# 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 42528

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está bajo revisión 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.

*Univar Solutions USA Inc. (CN600471346) ha presentado una solicitud de renovación y modificación del permiso número 42528. Univar Solutions Odessa Pronto Facility (RN102534708) es una planta de distribución y almacenamiento de químicos ubicada en 105 Pronto Avenue, Odessa, Condado de Ector.*

Esta renovación autorizará la continuación del funcionamiento de *tanques de almacenaje químico y operaciones de carga*. La enmienda autorizará *nuevo equipo de carga, nuevo equipo controlador de emisiones, actualización las cantidades máximas de carga y actualización de la ya autorizada lista de químicos*. *Univar Solutions USA Inc.* ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad actual permitida, la cantidad que se añadirá o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

Contaminantes	Emisiones Permitidas (toneladas por año)	Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año)	Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año)
VOC	4.50	26.14	30.64
HAPs	0.21	13.79	14.00
Exempt Solvents	0.30	24.45	24.75
NO <sub>x</sub>	0.00	0.95	0.95
CO	0.00	0.80	0.80
PM/PM <sub>10</sub> /PM <sub>2.5</sub>	0.00	0.07	0.07
SO <sub>2</sub>	0.00	0.01	0.01

Las instalaciones que se renuevan no están controladas. Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por *una unidad de combustión de vapor para el control de la carga de productos químicos con una presión de vapor mayor a 0.5 psia a una temperatura de 95°F.*