

En marzo de 2024, la Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA) anunció que está fortaleciendo las normas de la Ley de Aire Limpio (CAA, por sus siglas en inglés) para las emisiones de óxido de etileno (EtO) que provienen de instalaciones comerciales de esterilización. Los cambios a la regulación de EtO requieren una reducción de emisiones en las instalaciones comerciales de esterilización para proteger a los trabajadores y las comunidades alrededor de las facilidades.

Los cambios a las normas de toxicidad atmosférica:

- Reducirán las emisiones de EtO de las instalaciones comerciales de esterilización en más del 90% en todo el país.
- Reducirán significativamente el riesgo de cáncer de por vida debido a la exposición al EtO para quienes viven cerca de las instalaciones comerciales de esterilización.
- Exigirán que las instalaciones comerciales de esterilización utilicen tecnología, procedimientos y mejores prácticas para controlar las emisiones de EtO.
- Exigirán que la mayoría de las instalaciones comerciales de esterilización informen sobre el monitoreo continuo de las emisiones y sobre los datos de los informes trimestrales de emisiones a la EPA y a las comunidades para garantizar la transparencia.

Instalación de esterilización comercial Steri-Tech

La EPA continúa trabajando para que Steri-Tech cumpla con las regulaciones y controle las emisiones de óxido de etileno en su planta de esterilización comercial en Salinas. El 23 de octubre de 2023, la EPA emitió una Orden de Cumplimiento Administrativo y un Aviso de Infracción. Luego, Steri-Tech presentó una apelación ante el tribunal del Primer Circuito contra la EPA el 17 de enero de 2024. La EPA no puede comentar sobre litigios en curso o asuntos de cumplimiento. Este asunto sigue siendo una prioridad para la EPA y estamos comprometidos a proporcionar actualizaciones a la comunidad cuando sea posible.

Para obtener más información sobre esta instalación, visite: <https://www.epa.gov/hazardous-air-pollutants-ethylene-oxide/forms/salinas-puerto-rico-steri-tech-inc>



Para obtener más información sobre EtO y leer la reglamentación final, visite la página web de EtO de la EPA en: www.epa.gov/hazardous-air-pollutants-ethylene-oxide



Si tiene alguna pregunta o inquietud adicional, comuníquese con:

Arshley Rey Torres

reytorres.arshley@epa.gov

(787) 977-5891