

# Resumen de la Auditoría

Dreisbach Enterprises  
Richmond, California

## Historial de Accidentes:

La planta no ha tenido ningún incidente relacionado con los materiales del CalARP en los últimos cinco años.

## Introducción

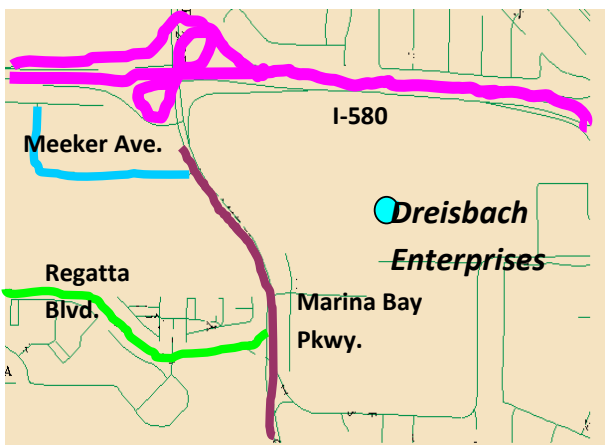
Programas de materiales peligrosos de Contra Costa (CCHSHMP) realizó una inspección/auditoría completa de las políticas y los procedimientos desarrollados por Dreisbach Enterprises (Dreisbach), ubicado en 3151 Regatta Blvd., Richmond. Esta auditoría, realizada en la enviern de 2020, se llevó a cabo para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Derrames Accidentales de California (CalARP). El programa CalARP requiere el desarrollo de programas de prevención que traten el mantenimiento, los procedimientos operativos, la seguridad de los contratistas, la capacitación del personal, las investigaciones sobre incidentes y la comprensión de los peligros en la planta. La inspección también examina los sistemas de gestión vigentes para implementar estos programas y el programa de respuesta a emergencias en las instalaciones para asegurar que la planta esté preparada para responder a una emergencia que involucre sustancias químicas peligrosas.

Durante una auditoría exhaustiva del CalARP para una planta como Dreisbach, CCHSHMP revisa los programas de seguridad individuales por medio de un cuestionario de hasta 334 preguntas. La auditoría del CalARP del programa CCHSHMP de 2020 dio como resultado 11 medidas correctivas de implementación para Dreisbach y aproximadamente 16 cambios que no son obligatorios pero que pueden ayudar a la prevención de accidentes.

*Según nuestra inspección/auditoría, los programas de prevención generalmente cumplen con los requerimientos regulatorios. A continuación, se indican algunos puntos importantes, tanto positivos como negativos.*

## Asunto Notables:

- **Administración:** La planta ha desarrollado un sistema de gestión para el programa CalARP.
- **Información de seguridad de procesos:** la instalación cuenta con información de seguridad de procesos completa y precisa. Sin embargo, los documentos que solo están disponibles en papel deben digitalizarse para una copia de seguridad de archivo.
- **Respuesta a emergencias:** la instalación no responde a emergencias y cuenta con un programa para comunicarse con los servicios de emergencia fuera del sitio si hay una emergencia. La instalación realiza simulacros de rutina y coordinará ejercicios futuros con agencias externas.
- **Mantenimiento:** La instalación tiene un programa de mantenimiento establecido que sigue las recomendaciones del fabricante, la experiencia operativa y las prácticas de ingeniería sólidas. La instalación necesita mejorar su proceso de verificación para garantizar que se realicen los materiales de construcción y el torque adecuado.
- **Análisis de riesgos:** se realizan estudios para evaluar los peligros asociados con el proceso. La instalación revisa los incidentes pasados que han ocurrido en otras instalaciones para incorporar los aprendizajes en su operación.



## Información adicional

Para revisar el reporte completo de auditoría de seguridad, visite la biblioteca de Richmond en 325 Civic Center Plaza, Richmond, CA 94804 o llame al 925-665-3200 para obtener una cita para ver el reporte en la Oficina del Programa CCHMP.

Si desea obtener más información o hacer preguntas o comentarios relacionados con esta planta o con la auditoría, envíe un correo electrónico a [Hazmat.Arpteam@cchealth.org](mailto:Hazmat.Arpteam@cchealth.org)

