

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

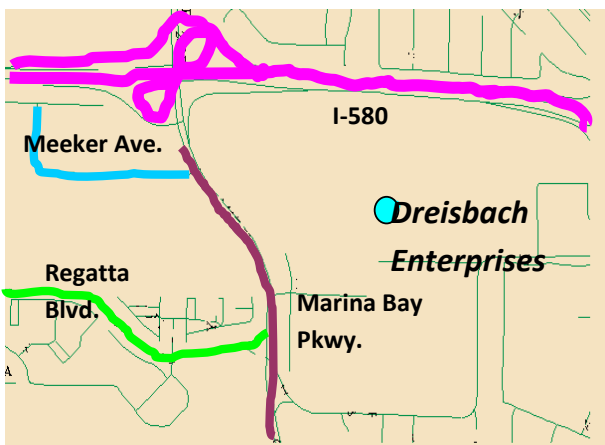
Programas de materiales peligrosos de Contra Costa (CCHSHMP) realizó una inspección/auditoría completa de las políticas y los procedimientos desarrollados por Dreisbach Enterprises (Dreisbach), ubicado en 3151 Regatta Blvd., Richmond. Esta auditoría, realizada en la otoño de 2022, se llevó a cabo para 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 2022 dio como resultado 16 medidas correctivas de implementación para Dreisbach y aproximadamente 11 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 instalación implementó un sistema de gestión para el Programa CalARP, pero hubo una falta de participación diaria o semanal del personal responsable, con la mayoría de la implementación ocurriendo durante las reuniones trimestrales. Se hicieron compromisos de mejora durante la auditoría.
- **Información de seguridad de procesos:** La instalación tiene información precisa y completa sobre la seguridad de procesos. Sin embargo, necesitan documentos para documentar con precisión los cálculos de materiales y energía utilizados en su equipo de procesamiento de refrigeración, actualizar su diagrama de procesos para incluir válvulas e instrumentos y documentar los materiales utilizados en el proceso.
- **Mantenimiento:** La instalación tiene una política para mantener e inspeccionar su sistema de refrigeración de amoníaco y alarmas. Siguen los estándares de IIAR y realizan inspecciones y pruebas periódicas basadas en criterios establecidos. También tienen un programa de reemplazo de válvulas de alivio de presión (PRV) y documentan inspecciones y pruebas, pero no documentaron algunas instalaciones de PRV en 2021.
- **Gestión del cambio:** El CCHMP revisó el archivo de Gestión del Cambio/Revisión de Seguridad Prearranque y encontró que se habían realizado algunos cambios desde la última auditoría. Sin embargo, no pudieron localizar dos paquetes de MOC. Todos los MOC revisados tuvieron una revisión de salud y seguridad y se documentó la



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

