

Resumen de auditoría

Safeway Beverage Plant
Richmond, California

Historial de accidentes:

Este establecimiento no ha tenido ningún incidente relacionado con los materiales regulados por el Programa de Prevención de Descargas Accidentales de California (CalARP, por sus siglas en inglés) en los últimos cinco años.

Introducción

La división de Programas de Materiales Peligrosos de Contra Costa (CCHMP, por sus siglas en inglés) realizó una auditoría/inspección integral de las políticas y procedimientos desarrollados por Safeway Beverage Plant (Safeway) ubicada 1921 San Joaquin St., Richmond. Esta auditoría se llevó a cabo durante el invierno de 2018 para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Descargas Accidentales de California (CalARP, por sus siglas en inglés). El programa CalARP requiere la elaboración de programas de prevención que aborden aspectos tales como el mantenimiento, los procedimientos operativos, la seguridad de los contratistas, la capacitación del personal, las investigaciones de incidentes y la comprensión de los riesgos del establecimiento. La inspección también examina los sistemas de administración establecidos para implementar estos programas y el programa de respuesta ante emergencias en la planta esté preparada para responder ante una emergencia que involucre sustancias químicas peligrosas.

Durante una auditoría exhaustiva conforme al CalARP para una planta como Safeway, CCHMP revisa programas de seguridad individuales mediante un cuestionario de hasta 164 preguntas. La auditoría conforme al CalARP llevada a cabo por CCHMP en Safeway en 2018 dio como resultado 9 medidas correctivas de implementación por parte de Safeway y aproximadamente otros 6 puntos que no son obligatorios, pero que pueden ayudar a la prevención de accidentes.

Sobre la base de nuestra auditoría/inspección, muchos de los programas de prevención cumplen con los requisitos reglamentarios. A continuación, se indican algunos aspectos destacados, tanto positivos como negativos.

Aspectos destacados:

- **Información de seguridad:** Los diagramas de tuberías e instrumentación se han actualizado para reflejar los cambios recientes en el proceso. Las Especificaciones Técnicas Operativas estaban incompletas pero este problema se corrigió durante la auditoría.
- **Mantenimiento:** Es necesario realizar un seguimiento de las actividades de mantenimiento del equipo para cada equipo por separado en el proceso de amoníaco. Todas las listas de verificación utilizadas durante las actividades de mantenimiento deben actualizarse para garantizar que incluyan todas las actividades de mantenimiento necesarias.
- **Investigación de incidentes:** Deben llevarse a cabo investigaciones de incidentes respecto de todos los incidentes relacionados con el amoníaco que reúnen los requisitos. Los resultados de las investigaciones deben recopilarse en un informe y debe efectuarse el seguimiento de las acciones recomendadas hasta su total finalización.
- **Auditoría de cumplimiento:** Se debe completar una auditoría de cumplimiento para las instalaciones.

Información adicional

Para revisar el informe completo de la auditoría de seguridad, visite la Biblioteca de Richmond sita en 325 Civic Center Plaza, Richmond, CA 94804 o llame al 925-655-3200 para pedir una cita a fin de ver el informe en las oficinas de CCHMP.

Si desea obtener más información, o hacer preguntas o comentarios relacionados con este establecimiento o la auditoría, envíe un mensaje de correo electrónico a:
ARPTeam@hsd.cccounty.us

