

Resumen de la auditoría

Corteva Agriscience

Pittsburg, California

Historial de accidentes:

En este establecimiento no ocurrió ningún incidente relacionado con los materiales regulados por el programa CalARP en los últimos cinco años.

Presentación

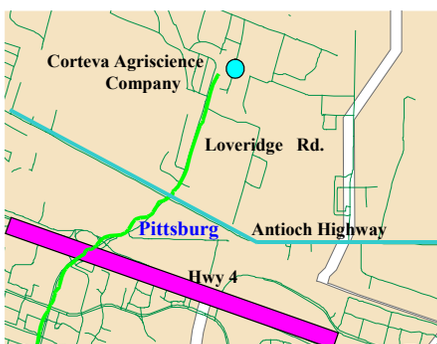
Los Programas de Materiales Peligrosos de los Servicios de Salud de Contra Costa (Contra Costa Health Services Hazardous Materials Programs, CCHSHMP) realizaron una inspección/auditoría exhaustiva de las políticas y los procedimientos desarrollados por Corteva Agriscience, ubicada en el extremo norte de Loveridge Road en Pittsburg. Esta auditoría se llevó a cabo durante el otoño de 2021 para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Derrames Accidentales de California (CalARP). 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 las instalaciones a fin de garantizar que la planta esté preparada para responder ante una emergencia que involucre sustancias químicas peligrosas.

Durante una auditoría exhaustiva de CalARP para una planta como Corteva Agriscience, los CCHSHMP revisan los programas de seguridad individuales y se responden hasta 227 preguntas. La auditoría de CalARP realizada por los CCHSHMP a esta planta en 2021 dio como resultado 6 medidas correctivas para que Corteva implemente, y otros 13 puntos que no son obligatorios, pero que pueden ser útiles para la prevención de accidentes.

Según nuestra auditoría/inspección, muchos de los programas de prevención cumplieron en general con los requisitos reglamentarios. Se identifican ciertos programas de prevención que deben mejorarse para cumplir con los requisitos reglamentarios. A continuación, se indican algunos aspectos destacados, tanto positivos como negativos.

Aspectos destacados:

- **Administración:** la instalación tiene un sistema de gestión sólido que monitorea activamente las métricas para medir el rendimiento y el cumplimiento de los programas regulatorios y el rendimiento general del liderazgo de la planta, incluido el conocimiento del proceso y los perfiles de riesgo.
- **Seguimiento de medidas:** la instalación realiza un seguimiento efectivo de la resolución de las medidas derivadas de los PHA, las auditorías de cumplimiento y otros estudios significativos, como las evaluaciones sísmicas.
- **Prácticas de trabajo seguras:** las prácticas de trabajo seguras actualmente implementadas en las instalaciones están ampliamente difundidas entre los empleados y los ayudan de manera proactiva a realizar sus tareas de la manera más segura.
- **Gestión del cambio:** la instalación hace un gran trabajo rastreando los cambios en su proceso. Sin embargo, es necesario mejorar la documentación de los cambios temporales y aplicar e incluir un método para hacer un seguimiento de los cambios atrasados como parte del proceso MOC.
- **Información de seguridad de procesos:** la planta ha compilado y puesto a disposición del personal la información del proceso y de los equipos necesaria.
- **Integridad mecánica:** la planta debe asegurarse de que sus actividades de mantenimiento se adhieran a las frecuencias establecidas por su propia política y otras buenas prácticas o normas de ingeniería reconocidas.



Información adicional

Para revisar el informe completo de la auditoría de seguridad, visite la Biblioteca de Pittsburg en 80 Power Avenue, Pittsburg, CA 94565 o llame al 925-655-3200 para pedir una cita a fin de ver el informe en las oficinas de los CCHSHMP, ubicadas en 4585 Pacheco Blvd., Martinez, CA, 94553.

Para obtener más información, o si tiene preguntas o comentarios sobre este establecimiento o la auditoría, envíe un correo electrónico a ARPTeam@cchealth.org

