Título 3 CCR Sección 6739 [r] Letrero Sobre el Uso Voluntario de un Respirador

Los respiradores son un método efectivo de protección contra peligros señalados cuando se seleccionan y se usan en forma correcta. El uso de un respirador se aconseja aún cuando las exposiciones están bajo la exposición límite, para proveer un nivel adicional de comodidad y protección para los trabajadores. Sin embargo, si un respirador se usa en forma incorrecta y no se mantiene limpio, el respirador en sí mismo puede convertirse en un peligro para el trabajador. Algunas veces, los trabajadores podrían usar respiradores para evitar exposiciones a peligros, aún cuando la cantidad de substancias no exceden los límites fijados por las normas de OSHA. Si su empleador le provee respiradores para su uso voluntario, o usted provee su propio respirador, usted necesita tomar ciertas precauciones para estar seguro que el respirador mismo no presente un peligro.

Usted debe hacer lo siguiente:

- 1. Lea y siga todas las instrucciones proporcionadas por el fabricante sobre el uso, mantención, limpieza y cuidado, y advertencias en lo que se refiere a las limitaciones de los respiradores.
- 2. Seleccione respiradores de uso certificado para proteger contra el contaminante de interés. NIOSH, el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional Del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos, certifica los respiradores. Una etiqueta o declaración de certificación debe aparecer en el respirador o envase del respirador. Esto le dirá para qué está diseñado el respirador y cuánto lo protegerá.
- 3. No use su respirador en atmósferas que contienen contaminantes para los cuales el respirador no está diseñado de protegerlo. Por ejemplo, un respirador diseñado para filtrar partículas de polvo no lo protegerá contra los gases, vapores o partículas solidas muy pequeñas o vahos o humo.
- 4. Ocupese de su respirador para evitar usar un respirador que es de otra persona.
- 5. Los respiradores con filtros y las mascarillas de filtro ("dust mask") NO LE PROPORCIONAN OXIGENO. No lo use en situaciones cuando los niveles de oxigeno son cuestionables o se desconocen.