

Any ADEQ translation or communication in a language other than English is unofficial and not binding on the State of Arizona.

Cualquier traducción o comunicado de ADEQ en un idioma diferente al inglés no es oficial y no sujetará al Estado de Arizona a ninguna obligación jurídica.

Prevención de la Contaminación para Latas de Aerosol

Esas Convenientes Latas de Aerosol

Ande por los pasillos de cualquiera tienda y encontrará líneas de latas de aerosol conteniendo limpiadores, productos para el arreglo personal, fluidos para automóviles, pinturas y lubricantes. No hay duda que los aerosoles son convenientes y fáciles de usar.

Vienen a un Precio Alto

Para muchas compañías, los contenedores de aerosol se están convirtiendo en un problema. Son caros y frecuentemente contienen sustancias peligrosas, y deben ser manejados y desechados como residuos peligrosos.

Para Reducirlos

Eliminando y reduciendo los tóxicos, los desechos, y la contaminación ayuda al medio ambiente. También ahorra dinero, crea un ambiente de trabajo más saludable, incrementa la eficiencia de su compañía y la hace más competitiva. Reduciendo el uso de latas de aerosol es una buena manera de empezar. Aquí hay algunas sugerencias:

Involucre a los Empleados

Preguntele a sus empleados que minimicen el uso de los aerosoles. Sugiera que sus empleados usen las latas de aerosol completamente antes de disponer de ellas. Estimúlelos para hacer sugerencias sobre substitutos y otras maneras para minimizar los aerosoles. Reconozca y premie el éxito.

Verifique el Uso del Aerosol

Haga un inventario de las latas de aerosol en existencia y de las compras anteriores del aerosol. Determine cuáles son esenciales y cuáles son duplicadas o innecesarias.

Implemente Controles

Haga una lista "Autorizados Para Compra" de aerosoles que son esenciales. Requiera aprobación especial para comprar otros aerosoles. Límite acceso al inventario.

Use el Inventario Existente Completamente

No disponga de las latas de aerosol en existencia. Úselas completamente antes de disponer de ellas.

Substituya Aerosoles con Atomizadores

Estudios muestran que los trabajadores usan menos limpiadores de aerosol si ellos rocían un trapo y después lo aplican a la parte, en lugar de rociarlo directamente en la parte para limpiarla. Quizás pueda ser posible usar una botella atomizadora y un trapo, en lugar de un aerosol. Una unidad de lavado portátil es otra alternativa.

Use Bombas Recargables

Use bombas-atomizadoras que se puedan recargar en lugar de latas de aerosol desechables. Algunos contenedores atomizadores recargables pueden ser recargados con aire comprimido. Comprando fluidos comúnmente usados, tales como limpiadores de frenos, en volumen o en grandes cantidades, resulta en ahorros monetarios considerables.

Substituya Materiales Peligrosos por no Peligrosos

Determine cuáles aerosoles contienen sustancias peligrosas. Pregúntele a su proveedor, a su asociación de comercio, y a otros sobre sustancias no peligrosas. Después de experimentar un poco, usted puede tener éxito en la eliminación de un material peligroso de su lugar de trabajo.

Drene y Recicle Contenedores Vacíos

Algunas compañías usan aparatos para perforar las latas de aerosol y vaciar el contenido para reusarlo. Investigue si existe una manera para reciclar económicamente las latas de aerosol usadas, con otros restos de metales.

DOS HISTORIAS EXITOSAS DE ARIZONA

Taller de Señalamientos de la Ciudad de Phoenix

El Taller de Señalamientos usa latas de aerosol de pintura. Cuando las latas estan vacías, pueden contener algo del producto residual. La Ciudad usa un aparato para perforar las latas, capturar y filtrar el propelante, y drenar la pintura residual para su eliminación. Las latas después son desechadas legalmente como un residuo no peligroso. Anteriormente, la eliminación de un residuo peligroso costaba aproximadamente \$3 por lata. Para mayor información, puede comunicarse con Lonnie Thacker al (602) 261-8076.

Salem Boy's Auto, en Tempe

Salem Boy's compra limpiadores de carburadores y frenos en grandes cantidades y usa una bomba dispensadora para llenar la pistola rociadora. Las pistolas rociadoras son reusables y son recargadas con aire comprimido. Resulta en ahorros monetarios significantes, y la disposición de latas de aerosol, tapaderas, cajas y empaques es eliminada. Para mayor información, puede comunicarse con Mark Salem al (602) 598-1234.