

6. Implementación de RSL

Un programa de gestión de RSL bien administrado permite a los proveedores cumplir los requisitos de las marcas y controlar los riesgos químicos. AFIRM recomienda seguir los pasos indicados a continuación para implementar un programa RSL eficaz.

1 Aplicar directivas internas de control y comunicación.

- Desarrolle y publique una política de la empresa que incluya pasos para la implementación. (Consulte el Apéndice A.)
- Logre la aceptación y el compromiso de las partes interesadas internas, así como del equipo de dirección ejecutiva.
- Responsabilice a un departamento o miembro de la plantilla, y exija eficacia en la administración.
- Realice una evaluación de riesgos en las operaciones para identificar áreas de posible exposición.
- Establezca un programa de implementación y proporcione formación al personal interno. (Consulte el Apéndice A.)

Práctica recomendada: realizar un seguimiento de legislación y estándares de industria emergentes, y alinear políticas y estándares internos con las prácticas recomendadas y las normativas más estrictas.

2 Informar de los requisitos a las plantas de producción y los proveedores de materiales.

- Envíe las RSL y los requisitos de pruebas de las marcas a los abastecedores, y obtenga confirmación de que han leído y comprendido los requisitos y pueden cumplirlos.

- Informe a los distribuidores de riesgos específicos a los materiales y de legislación básica aplicable a las sustancias químicas. (Consulte la RSL y las hojas informativas sobre sustancias químicas de AFIRM.)
- Establezca un estricto proceso de debida diligencia para realizar un seguimiento de los distribuidores e interactuar con todos ellos de forma periódica.
- Ponga fin a la colaboración con proveedores que no observen sus estándares.

3 Establezca un sistema de pruebas para la comprobación del cumplimiento de los requisitos RSL.

- Preste cuidadosa atención al programa de pruebas de sustancias químicas del cliente o comunique sus requisitos de pruebas a los laboratorios según las necesidades de los clientes o los riesgos aplicables. (Consulte la matriz de riesgos en AFIRM RSL.)
- Establecer un sistema que dicte la frecuencia de comprobación de productos o materiales para la detección de sustancias restringidas. La comprobación interna de los materiales optimizará el rendimiento en los programas de pruebas de los clientes.

Práctica recomendada: establezca sistemas de gestión interna eficaces para garantizar que los materiales entrantes cumplen la RSL y las sustancias químicas cumplen los estándares MRSL. Estos sistemas deben incluir la comprobación interna de materiales y sustancias químicas entrantes como medida adicional de debida diligencia.

4 Adoptar prácticas recomendadas y dedicar esfuerzos a la mejora continuada.

- Manténgase informado de legislación y estándares industriales emergentes, y realice evaluaciones de riesgos continuadas tanto en la cadena de suministro como en sus operaciones.
- Identifique los requisitos de los clientes y los estándares industriales más relevantes, y adóptelos como suyos propios.
- Desarrolle capacidades, controles y procesos internos eficaces para supervisar los riesgos químicos en la cadena de suministro y la producción, e incorpore políticas relativas a sustancias químicas, pruebas de debida diligencia y administración eficaz de materiales y sustancias químicas entrantes para garantizar el cumplimiento de la RSL.
- Adopte estándares MRSL de fabricación en consonancia con el sector para contribuir al cumplimiento RSL de los productos.