

Para los clientes de müller co-ax gmbh

**Información de cliente sobre la disposición 1907/2006
de la Unión Europea sobre sustancias y mezclas químicas (REACH)**

Forchtenberg, a 13 mes de julio de 2021

La empresa müller co-ax gmbh es, como fabricante de productos (válvulas coaxiales de 2/2 vías y 3/2 vías, válvulas reguladoras, de alta presión, especiales y de trampilla), "usuario intermedio" conforme a REACH. Como usuario intermedio la empresa müller co-ax gmbh no está sujeta a ningún registro obligatorio por parte de REACH. Las sustancias químicas que pueden estar presentes en nuestros productos deben ser registradas exclusivamente por nuestros proveedores previos.

Por interés propio y para garantizar un mayor rendimiento de entrega aplicamos el reglamento REACH y las modificaciones resultantes de forma intensiva.

Especialmente nos hemos puesto en contacto con nuestros proveedores previos de los que adquirimos sustancias y preparados químicos que empleamos en nuestro proceso de producción (p. ej. excipientes como lubricantes, adhesivos, colorantes, tintes, lacas, etc.). Nuestros procesos tratan fundamentalmente de aplicaciones muy extendidas que se pueden emplear en muchos sectores en grandes tonelajes. ¡En este contexto nuestros proveedores previos señalizan que se ha realizado entretanto un registro o un registro previo de las sustancias correspondientes! Además, por medio de la presente, confirmamos que las sustancias y mezclas (SVHC) altamente preocupantes, generalmente no se utilizan en nuestros productos.

El 27.06.2018, la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) publicó otras diez sustancias que se incluyeron en la lista de candidatos del Reglamento REACH. En este contexto, el plomo también se ha agregado a esta lista. Por este motivo, nos gustaría informarle que en nuestros productos, están incorporados productos en el sentido de la regulación REACH de aleaciones de aluminio o cobre, en particular latón, que contienen plomo en una concentración superior a 0,1 por ciento en peso.

En estos componentes se trata por ejemplo de carcasas de válvulas, piezas de conexión roscadas y piezas internas de válvulas. Aquí, el plomo está firmemente integrado como parte ingrediente de aleación. No se espera una transición aislada al cuerpo humano o al medio ambiente en condiciones normales de uso.

Debido a la gran cantidad de consultas, le pedimos que comprenda que no podemos responder a su consulta individualmente. Si le surgen más preguntas sobre la aplicación del reglamento REACH en nuestra empresa, puede ponerse en contacto con nosotros en cualquier momento.

Un cordial saludo



ppa. Martin Bogert
Director Quality Management