

Conformidad del producto Reglamentos REACH y COP y base de datos SCIP de la UE

Lindy apoya los objetivos de RoHS, REACH y POP y declara su pleno apoyo a la protección del medio ambiente y la población. Lindy se esfuerza continuamente por seguir siendo pionera en nuestro sector de mercado y por mantener cualquier sustancia peligrosa fuera de nuestros productos.

El **Reglamento REACH** aborda las sustancias químicas y su posible impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El **artículo 67 y el anexo XVII de REACH** definen aproximadamente 70 restricciones de clases de sustancias para determinados casos de uso y clases de productos. Le aseguramos que nuestros productos cumplen, según nuestro leal saber y entender, con el Artículo 67 de REACH y el Anexo XVII.

El **artículo 33 de REACH** define la obligación de informar si los productos contienen sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) con un valor umbral superior al 0,1 % (1000 ppm). La lista de SEP es actualizada y ampliada cada 6 meses por la UE y se puede encontrar en el sitio web de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Le aseguramos que, hasta donde sabemos y según nuestras pruebas, la mayoría de nuestros productos no superan el umbral del 0,1% para las SVHC según el artículo 33 del Reglamento REACH. Sin embargo, pueden aplicarse las siguientes excepciones:

- **Pilas de botón de litio:** Los productos con pilas de botón CR2032, CR2025, CR2016 o similares en controles remotos cerrados contienen el electrolito EDGME, un SVHC.
- **Unidades de fuente de alimentación:** Los productos con enchufes intercambiables (Euro, Reino Unido, EE. UU., Australia) contienen latón con hasta un 4% de plomo, como es común entre los fabricantes de fuentes de alimentación.
- **Unidades de fuente de alimentación integradas:** Algunas unidades o productos con fuentes de alimentación integradas contienen compuestos de plomo en componentes electrónicos sometidos a estrés térmico.
- **Componentes electrónicos:** Los productos con componentes electrónicos como diodos y MOSFET, que están sometidos a estrés térmico, pueden contener compuestos de plomo.
- **Componentes de latón:** Los productos con componentes de latón, como tornillos, insertos roscados y conectores, pueden contener hasta un 4% de plomo.

Para obtener declaraciones detalladas del artículo 33 de REACH con respecto al plomo (Pb) y el electrolito EDGME en las pilas de botón de litio, visite: www.lindy.com/en/reach/.

Base de datos SCIP de la UE

Desde el 5 de enero de 2021, todos los productos que contengan más del 0,1% de SVHC deben estar registrados en la base de datos SCIP. Lindy se asegura de que todos nuestros productos se registren en consecuencia. Los distribuidores, minoristas y empresas que utilizan productos Lindy en sus propios productos complejos dentro de la UE también están obligados a cumplir. Proporcionamos un archivo de Excel actualizado [para las notificaciones SCIP simplificadas](#) de todos los productos Lindy relevantes. Este archivo se actualiza periódicamente y está disponible para nuestros clientes B2B en la sección protegida por contraseña de nuestros sitios web de la UE, en Servicio de atención al cliente

El **Reglamento COP** de la UE aborda la producción y el uso de contaminantes orgánicos persistentes (COP). Se trata de sustancias químicas que persisten en el medio ambiente, se bioacumulan a través de la red alimentaria y suponen un riesgo para la salud y el medio ambiente. El Reglamento define las prohibiciones de uso, así como los límites de concentración de sustancias en artículos para determinadas clases de productos. Le aseguramos que nuestros productos cumplen, según nuestro leal saber y entender, con POP.

Compromiso de cumplimiento de productos Lindy

Como empresa líder en nuestro sector, puede estar seguro de que no introduciremos ningún producto en el mercado que no cumpla con las directrices y leyes pertinentes.

Actualmente, los requisitos de cumplimiento de productos europeos y del Reino Unido, como POP, RoHS y REACH, son los más estrictos y avanzados. En muchos países del mundo, los requisitos de POP, RoHS y REACH se han adoptado o se están implementando. Estas regulaciones están hechas para proteger a las personas y el medio ambiente.

Por razones prácticas, no es posible realizar pruebas analíticas completas de conformidad de todos los materiales, componentes y piezas de todos los proveedores para cada ciclo de producción individual. La información de cumplimiento de productos que proporcionamos se basa en informes iniciales de pruebas de laboratorio para los productos, materiales y componentes, así como en nuestra evaluación continua de nuestros proveedores.

Además, Lindy va más allá de estos estándares industriales y realiza regularmente pruebas aleatorias de laboratorio RoHS, REACH, POP, CP65, TSCA y PFAS para evaluar la fiabilidad de los proveedores y garantizar el cumplimiento de los productos Lindy.

Los clientes que utilizan **BOMcheck**, deben ponerse en contacto con nosotros para obtener más información.

Lindy-Elektronik GmbH (Fabricante UE)

Mannheim, septiembre de 2024

Lindy Electronics Limited (Fabricante Reino Unido)

Stockton-on-Tees, septiembre de 2024

Lindy International Limited

Mannheim y Stockton-on-Tees, septiembre de 2024

LINDY-Elektronik GmbH | Markircher Str. 20 – 24 | D-68229 Mannheim | T +49 621 47005-0 | F +49 621 47005-990 | info@lindy.de | [lindy.com](#)

Geschäftsführer Jürgen Lindenberg & Peter Lindenberg

Amtsgericht Mannheim HRB 786 | UST-ID-Nummer 143877063 | Steuer-Nummer 37002/36708



LINDY Electronics Limited

Sadler Forster Way | Teesside Industrial Estate | Thornaby, Stockton-on-Tees | TS17 9JY, England

General T +44 1642 754000 | F +44 1642 754031 | postmaster@lindy.co.uk

Accounts T +44 1642 754035 | F +44 1642 754031 | accounts@lindy.co.uk

Co. Reg No. 02132710 (Registered office as above) | Vat Reg No. GB 472 0100 00