



**BELKIN INTERNATIONAL**  
12045 East Waterfront Drive  
Playa Vista  
CA 90094-2536 USA  
P 310 751 5100  
F 310 751 5969  
belkin.com

## Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH)

Las Regulaciones de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas, CE 1907/2006 ("Normativa REACH") están destinadas a mejorar la protección de los consumidores y el medio ambiente contra los riesgos de las sustancias químicas nocivas.

El Reglamento REACH incluye una lista de Sustancias de Muy Alta Preocupación ("SVHC"). El Artículo 33 del Reglamento requiere que proveedores como Belkin revisen y divulguen información sobre cualquier SVHC contenido en productos, si el valor de concentración excede 0.1% peso por peso (w / w). Puede encontrar una versión actualizada de la "lista de candidatos" de SVHC en el sitio web de la ECHA aquí: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

La obligación de notificación se extiende a los SVHC en cada componente, incluso si el contenido general del SVHC en el producto real es inferior al 0.1% p / p. Algunos de los componentes de nuestros productos contienen el SVHC que se detalla a continuación en un nivel superior al 0.1% p / p, aunque en todos los casos el porcentaje del SVHC en el producto en sí es mucho más bajo.

Nombre de la sustancia	Número CAS	Comentario
1,3-propanesultona	1120-71-4	Utilizado en electrolitos en baterías de litio de Bancos de poder y productos de teclado inalámbrico
Plomo (Pb)*	7439-92-1	Utilizado en componentes electrónicos, aleaciones de cobre y aleaciones de metal en cargadores inalámbricos, cables auxiliares, muelles, cargador de automóvil, cargador de pared, bancos de potencia, adaptadores, teclados y productos de protección contra sobretensiones

\* El uso de plomo en componentes como condensadores es común en la industria electrónica y, como tal, se beneficia de una exención expresa bajo RoHS

Actualizado 6 de marzo de 2020