

**BELKIN INTERNATIONAL**

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

Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, CE 1907/2006 ("Regolamenti REACH") hanno lo scopo di migliorare la protezione dei consumatori e dell'ambiente dai rischi di sostanze chimiche dannose.

I regolamenti REACH includono un elenco di sostanze estremamente preoccupanti ("SVHC"). L'articolo 33 delle normative impongono a fornitori come Belkin di rivedere e divulgare informazioni su eventuali SVHC contenuti nei prodotti, se il valore di concentrazione supera lo 0,1% peso in peso (p/p). Una versione aggiornata della "lista dei candidati" delle SVHC è disponibile sul sito web dell'ECHA qui: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

L'obbligo di notifica si estende alle SVHC in ciascun componente, anche se il contenuto complessivo delle SVHC nel prodotto reale è inferiore allo 0,1% p/p. Alcuni dei componenti dei nostri prodotti contengono le SVHC elencate di sotto a un livello superiore allo 0,1% p/p, sebbene in ogni caso la percentuale delle SVHC nel prodotto stesso sia molto più bassa.

Denominazione della sostanza	Numero CAS	Commento
1,3-propanesultone	1120-71-4	Utilizzato nell'elettrolita nelle batterie al litio delle batterie esterne e tastiere wireless
Lead (piombo) (Pb)*	7439-92-1	Utilizzato in componenti elettronici, leghe di rame e leghe metalliche nei caricabatterie wireless, cavi ausiliari, dock, caricabatterie da auto, caricabatterie da parete, batterie esterne, adattatori, tastiere e prodotti per la protezione dalle sovracorrenti
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Utilizzato nei proteggi schermo per la privacy
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6	Utilizzato in pad in silicone
N, N-dimetilformammide (DMF)	68-12-2	Utilizzato in pelle poliuretana



BELKIN INTERNATIONAL

12045 East Waterfront Drive

Playa Vista

CA 90094-2536 USA

P 310 751 5100

F 310 751 5969

belkin.com

4- (1,1,3,3-tetrametilbutil) fenolo, etossilato	140-66-9	Utilizzato nella fabbricazione di preparati polimerici e di etossilati
4,4'-isopropilidendifenolo (bisfenolo A)	80-05-7	Utilizzato nella produzione di policarbonato e carta termica

* L'uso del piombo in componenti come i condensatori è all'ordine del giorno nell'industria elettronica e come tale beneficia di un'esenzione espressa ai sensi della direttiva RoHS

Aggiornato il 24 settembre 2020