



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

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH)

Die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien, EC 1907/2006 ("REACH-Verordnungen") sind um den Schutz der Verbraucher und der Umwelt vor den Risiken von schädlichen Chemikalien zu verbessern.

Die REACH-Richtlinien enthalten eine Liste von Substanzen, die besonders besorgniserregende Stoffe ("SVHC") sind. Artikel 33 der Richtlinien verlangt von Lieferanten wie Belkin, Informationen über jegliche SVHCs, die in Produkten enthalten sind, die einen Konzentrationswert von mehr als 0,1 Gewichtsprozent (w/w) haben, zu überprüfen und bekannt zu geben. Eine aktualisierte Version der "Kandidatenliste" von SVHCs finden Sie auf der ECHA-Website hier:

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Die Verpflichtung der Mitteilung umfasst SVHC in jedem Bauteil, auch wenn der Gesamtgehalt des SVHC im eigentlichen Produkt unter 0,1% w/w liegt. Einige der Bauteile in unseren Produkten enthalten die unten aufgeführten SVHC in einer Menge von über 0,1% w/w, obwohl der Anteil der SVHC im Produkt selbst in jedem Fall weitaus geringer ist.

Name des Stoffes	CAS Nummer	Kommentar
1,3-Propanesultone	1120-71-4	Wird als Elektrolyt in Lithium-Akkus für Produkte wie Power Banks und drahtlose Tastaturen verwendet
Blei (Pb)*	7439-92-1	Wird in elektronischen Bestandteilen, Kupferlegierungen und Metalllegierungen in drahtlosen Ladegeräten, Zubehörkabeln, Docks, Kfz-Ladegeräten, Netzladegeräten, Akkus, Adaptern, Tastaturen und Überspannungsschutz-Produkten verwendet
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	Verwendet in Produkten mit Blickschutzfilter
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) Phenol, ethoxyliert	140-66-9	Wird bei der Herstellung von Polymerpräparaten und Ethoxylaten verwendet



BELKIN INTERNATIONAL

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

4,4'-Isopropylidenediphenol (Bisphenol A)	80-05-7	Wird bei der Herstellung von Polycarbonat und thermischem Papier verwendet
----------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------

* Die Verwendung von Blei in Bauteilen wie z.B. Kondensatoren ist in der Elektronikindustrie üblich und wird daher unter der RoHS ausdrücklich ausgenommen

Aktualisiert am 8. Oktober 2020