



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

Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH)

Regelgeving voor registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen, EC 1907/2006 ("REACH-voorschriften") is bedoeld om de bescherming van consumenten en het milieu tegen de risico's van schadelijke chemicaliën te verbeteren.

De REACH-voorschriften bevatten een lijst met zeer zorgwekkende stoffen ("SVHC"). Artikel 33 van de verordeningen vereist dat leveranciers zoals Belkin informatie over eventuele SVHC's in producten beoordelen en bekendmaken als de concentratiewaarde groter is dan 0.1% 0.1% Gewicht / gewicht (w/w). Een bijgewerkte versie van de "kandidatenlijst" van SVHC's is te vinden op de ECHA-website hier: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

De meldingsplicht strekt zich uit tot SVHC's in elke component, zelfs als het totale gehalte van de SVHC in het werkelijke product lager is dan 0,1% w/w. Sommige componenten in onze producten bevatten de hieronder vermelde SVHC op een niveau boven 0,1% w/w, hoewel in alle gevallen het percentage van de SVHC in het product zelf veel lager is.

Stofnaam	CAS-nummer	Opmerking
Lood (Pb)*	7439-92-1	Gebruikt in elektronische componenten, koperlegeringen en metaallegeringen in draadloze router, range extender, externe voedingsadapterproducten
Loodmonoxide (loodoxide)	1317-36-8	Gebruikt bij de fabricage van overcoating van chipweerstand
N, N-dimethylformamide; dimethylformamide	68-12-2	Synthetisch / kunstleer van polyurethaan; vervaardiging van printplaten; reinigungsoplosmiddel in de leer- of kunstleerindustrie; oplosmiddel
4- (1,1,3,3-tetramethylbutyl) fenol, geëthoxyleerd	140-66-9	Gebruikt bij de vervaardiging van polymeer preparaten en ethoxylaten
4,4'-isopropylideendifenol (bisfenol A)	80-05-7	Gebruikt bij de vervaardiging van polycarbonaat en thermisch papier



BELKIN INTERNATIONAL

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

TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H3H5H)-trion)	2451-62-9	Gebruikt in inkt in de printplaatindustrie , in elektrische isolatiematerialen, kunststofgietsystemen, gelamineerde platen, zeefdrukcoatings, gereedschappen, kleefstoffen, voeringmaterialen en stabilisatoren voor kunststoffen.
Booroxide (B2O3)	1303-86-2	Gebruik van boraten in vloeimiddel voor solderen

* Het gebruik van lood in componenten zoals condensatoren is gebruikelijk in de elektronica-industrie en profiteert als zodanig van een uitdrukkelijke vrijstelling onder RoHS

Bijgewerkt 8 februari 2021