



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

## Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits Chimiques (REACH)

Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulations, EC 1907/2006 ("Règlements REACH") visent à améliorer la protection des consommateurs et de l'environnement contre les risques des produits chimiques nocifs.

Le Règlement REACH comprend une liste de Substances Extrêmement Préoccupantes («SVHC»). L'article 33 du Règlement oblige les fournisseurs tels que Belkin à examiner et à divulguer des informations sur les SVHC contenues dans les produits, si la valeur de concentration dépasse 0,1% poids par poids (w/w). Une version mise à jour de la "liste des candidats" des SVHC peut être consultée sur le site Internet de l'ECHA ici:

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

L'obligation de notification s'étend aux SVHC dans chaque composant, même si le contenu global de SVHC dans le produit réel est inférieur à 0,1% p/p. Certains composants de nos produits contiennent les SVHC énumérés ci-dessous à un niveau supérieur à 0,1% p/p, bien que dans tous les cas le pourcentage de SVHC dans le produit lui-même soit bien inférieur.

Nom de la Substance	Numéro CAS	Commentaire
Plomb (Pb)*	7439-92-1	Utilisé dans les composants électroniques, les alliages de cuivre et les alliages métalliques dans les routeurs sans fil, les amplificateurs de signal et les adaptateurs d'alimentation externes

\* L'utilisation de plomb dans des composants tels que les condensateurs est courante dans l'industrie électronique et, en tant que telle, elle bénéficie d'une exemption expresse en vertu de RoHS

Mise à jour 22 Avril 2020