

REACH Certificate

In accordance with the REACH regulation EC 1907/2006 article 33 and with respect to the candidate list (SHVC), updated as of January 15th 2019.

We declare that our electrolytic aluminum capacitors do contain boric acid CAS Nb 10043-35-3 with a concentration higher than 0.1% (w/w). And some of our electrolytic aluminum capacitors do contain N-Methyl-2-pyrrolidone CAS 872-50-4 with a concentration higher than 0.1% (w/w).

The technology of aluminum electrolytic capacitors requests the use of boric acid sometimes N-Methyl-2-pyrrolidone.

These compounds are included in the active part of the component: the electrolyte.

For any information related to our product utilization, please consult our technical documentation or contact the Sales Department or the REACH interlocutor.

EXXELIA – SIC SAFCO REACH interface:

Mélisande Dietrich,
Responsable QHSE / QHSE Manager
E-mail : melisande.dietrich@exxelia.com

**Certificat REACH**

Conformément au règlement REACH EC 1907/2006 article 33 et en référence à la liste de substances candidates (SVHC), mise à jour au 15 janvier 2019.

Nous déclarons que nos condensateurs électrolytiques aluminium contiennent de l'acide borique N° CAS 10043-35-3 avec une concentration supérieure à 0.1% (masse/masse). Et certains de nos condensateurs contiennent de la N-Méthyl-2-pyrrolidone CAS 872-50-4 avec une concentration supérieure à 0.1% (masse/masse).

La technologie associée aux condensateurs électrolytiques aluminium demande l'utilisation d'acide borique et parfois de N-Méthyl-2-pyrrolidone.

Ceux-ci sont présents dans la partie active de tous nos composants : l'électrolyte.

Pour toute information relative à l'utilisation de nos produits, veuillez-vous référer à la documentation technique ou contacter le Département Commercial ou l'interlocuteur REACH.

CRE-001 v 10