



EUROPE ELECTRONICS

DICHIARAZIONE REACH

Dichiarazione REACH Il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), si propone, in primo luogo, la tutela della salute umana e dell'ambiente. Il regolamento stabilisce quindi specifici doveri e obblighi per i diversi tipi di operatori economici, basandosi sul principio che la fabbricazione, l'importazione, l'uso e l'immissione sul mercato di sostanze chimiche sia da condurre con tutta la responsabilità e la diligenza necessarie a garantire che, in condizioni ragionevolmente prevedibili, non ne derivino danni alla salute umana e all'ambiente. Europe Electronics, in qualità di distributore di componenti per l'elettronica, non certifica la conformità REACH per conto dei produttori originali. Tuttavia, i prodotti commercializzati ("articoli" ai sensi del regolamento REACH – Art. 3) non rilasciano, in condizioni d'uso normali, né contengono sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1 % in peso/peso. In questo caso è infatti obbligatoria da parte del produttore/fornitore l'immediata segnalazione della presenza delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) nei prodotti forniti e la consegna della scheda dati di sicurezza o altro documento che prescrive l'uso appropriato di tali prodotti. Pertanto, Europe Electronics richiede ai propri fornitori materiali/componenti che siano conformi al regolamento REACH e rimanda, nel merito, alle relative dichiarazioni dei produttori, oppure alla singola dichiarazione/certificazione per prodotto utilizzata da altri produttori. In ogni caso, come previsto dall'Art. 33 del regolamento REACH, Europe Electronics comunicherà ai propri clienti la presenza, nei prodotti forniti, di sostanze estremamente problematiche/preoccupanti (SVHC) accludendo anche la relativa scheda di sicurezza. L'elenco aggiornato delle sostanze SVHC ("Candidate List") è pubblicato dall'Agenzia Europea delle sostanze Chimiche (ECHA) e può essere visionato a questo link.