

REACH

Styczeń 2021

REACH – Rozporządzenie dotyczące substancji chemicznych w UE

W dn. 1.06.2007 r. weszło w życie rozporządzenie UE (UE 1907/2006) w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - w skrócie REACH - wprowadzające fundamentalne zmiany w istniejących przepisach dotyczących substancji chemicznych w Europie. W celu implementacji tych wymagań utworzono w Helsinkach Europejską Agencję Chemikaliów, która rozpoczęła pracę 1.06.2008 r.

Deklarowanym celem REACH jest poprawienie poziomu wiedzy na temat niebezpieczeństw i ryzyk, jakie mogą stwarzać substancje chemiczne, oraz osiągnięcie wyższego poziomu ochrony dla człowieka i środowiska. REACH dotyczy wszystkich substancji chemicznych, również tych, które od dawna już są w użyciu. Ponadto REACH w dużej mierze przesunęła odpowiedzialność za ocenę ryzyka chemikaliów z władz na producentów i importerów.

W centrum nowego rozporządzenia stoi proces rejestracji i oceny, w którym komunikacja w łańcuchu dostaw odgrywa kluczową rolę. REACH dotyczy niemal wszystkich przedsiębiorstw w łańcuchu dostaw, od producentów, przez importerów, po dalszych użytkowników, i muszą oni wypełniać określone zobowiązania.

Pełne wdrożenie REACH trwało ponad 10 lat. Harmonogram wyznaczony przez REACH obejmował fazę wstępnej rejestracji, trwającą od 1.06.2008 do 1.12.2008. Harmonogram dalszej rejestracji zależał od wolumenu produkcji i potencjału ryzyka, stwarzanego przez konkretne substancje. Do 1.07.2018 wszystkie substancje miały zostać zarejestrowane.

Zgodnie z Załącznikiem XIV do rozporządzenia REACH, substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) muszą otrzymać osobne zatwierdzenie, a ich wykorzystanie może podlegać ograniczeniom. Pierwszą listę substancji o takich właściwościach („lista kandydacka”) ECHA opublikowała już 28.10.2008, a po niej publikowane były kolejne.

GROHE

Jako wiodący producent baterii i systemów sanitarnych, od początku uważnie śledziliśmy te nowe wymagania.

Niebezpieczne substancje i chemikalia

Jako, że ani nie produkujemy chemikaliów i ich mieszanin, ani nie importujemy ich do UE, REACH dotyczy nas wyłącznie jako tak zwanego „dalszego użytkownika”. Obowiązki rejestracyjne nie dotyczą nas.

Będąc w takiej pozycji, w kwestii zabezpieczenia przyszłego zaopatrzenia w chemikalia i mieszaniny polegamy głównie na działaniach naszych dostawców. W tym zakresie pozostajemy w ścisłym kontakcie z naszymi dostawcami; obejmuje to również regularnie wnioski i potwierdzenia zgodności z wymogami REACH.

Produkty

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) według „listy kandydackiej” Załącznika XIV do rozporządzenia REACH (aktualny stan: 22.01.2021 - 211 substancji) nie wchodzi w skład naszych produktów w stężeniach większych, niż 0,1% (w/w) poszczególnych substancji w poszczególnych produktach, z następującymi wyjątkami:

N,N-dimetyloacetamid (DMAC) (nr CAS 127-19-5 / nr WE 204-826-4) znajduje się na „liście kandydackiej” od 19.12.2011. DMAC jest składnikiem litowych akumulatorów blokowych CR P2.

Eter dimetylowy glikolu etylenowego (EGDME), inna nazwa to 1,2-dimetoksyetan (DME) (nr CAS 110-71-4 / nr WE 203-794-9), znajduje się na „liście kandydackiej” od 18.06.2012.

EGDME jest składnikiem litowych akumulatorów blokowych CR P2 oraz litowych baterii guzikowych CR 2450.

Ołów (nr CAS 7439-92-1 / EINECS 231-100-4) znajduje się na „liście kandydackiej” od 27.06.2018.

W naszych produktach ołów stosowany jest jako składnik stopów metali nieżelaznych (np. mosiądzu) i komponentów wykonanych z metali nieżelaznych, występując w stężeniach > 0,1%.