

REACH

Styczeń 2024 r.

REACH – Rozporządzenie dotyczące substancji chemicznych w UE

W dn. 1 czerwca 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. Wyłącznie w celu implementacji tych wymagań utworzono w Helsinkach Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA), która rozpoczęła pracę 1 czerwca 2008 r.

Deklarowanym celem rozporządzenia 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 przesuwa 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 czerwca 2008 r. do 1 grudnia 2008 r. Harmonogram dalszej rejestracji zależał od wolumenu produkcji i potencjału ryzyka, stwarzanego przez konkretne substancje. Do 1 lipca 2018 r. 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 r., 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): 23.01.2024 - 240 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%.