

Rozporządzenie UE dotyczące chemikaliów „Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenia w zakresie chemikaliów” (REACH) w odniesieniu do obecności ołowiu w zaworach.

Szanowni Państwo,

Rozporządzenie UE w sprawie chemikaliów (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenie REACH) reguluje warunki, na jakich chemikalia mogą być sprzedawane i stosowane w Europie. REACH oznacza „Rejestrację, Ewaluację, Autoryzację i Ograniczenie Chemikaliów”.

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) są identyfikowane w ramach REACH i umieszczane na tak zwanej liście kandydackiej Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA).

Zgodnie z art. 33 ust. 1 niniejszego rozporządzenia w sprawie substancji wzbudzających szczególnie duże obawy przestrzegając ustawowego obowiązku informacyjnego i niniejszym przekazujemy Państwu dane o składzie niebezpiecznych substancji i mieszanin w naszym portfolio produktów.

Substancje i mieszaniny

W przypadku substancji i mieszanin, które dostarczamy Państwu firmie informacje o obecności ewentualnych substancji wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu > 0,1% (w/w procentach wagowych) zamieszczone są w kartach charakterystyki, które udostępniliśmy dla Państwa firmy. Można je również znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: <https://przemysl.air-liquide.pl/materialy-informacyjne/karty-charakterystyki>

Wyroby

W czerwcu 2018 r. ołów (nr CAS 7439-92-1) został dodany do listy kandydackiej ECHA dla substancji wzbudzających szczególnie duże obawy. Wszystkie mosiężne części naszych produktów lub ich poszczególne elementy (w przypadku zaworów są to np. korpusy zaworów, gniazda zaworów, trzpienie, górne nakrętki dociskowe, wsporniki zabezpieczające) zawierają więcej niż 0,1% ołowiu (nr WE: 231-100-4, Numer CAS: 7439-92 -1).

W załączniku A znajdują Państwo listę naszych produktów o stężeniu powyżej 0,1% zgodnie z artykułem 33 rozporządzenia REACH.

W związku z tym substancja ta może występować jako mocno związany składnik stopowy w komponentach produktów złożonych, takich jak armatura przemysłowa wykonana z mosiądzu, brązu lub miedzi. Nie należy jednak oczekiwać narażenia na ołów w takich składnikach. Z tego powodu nie są konieczne żadne dodatkowe wymagania dotyczące zarządzania ryzykiem.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na następującej stronie internetowej: [Lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy o udzielenie zezwolenia – ECHA](#)

Z poważaniem,
Air Liquide Polska Sp. z o.o.

Załącznik A

Informujemy, że następujące substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) na liście kandydackiej (stan: 04.02.2021) w stężeniu powyżej 0,1% zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, zgodnie z którym wartością odniesienia jest najmniejsza z produktu złożonego.

Szczegółowe informacje na temat bezpiecznego użytkowania i usuwania odpadów można znaleźć w bazie danych ECHA SCIP*.

Producent	SVHC (Nr CAS)	Limit% [w/w]	Typ
Cavagna-Omecca	OŁÓW (7439-92-1)	> 0,1	Zawór
Cavagna-Pergola	OŁÓW (7439-92-1)	> 0,1	Zawór
GCE	OŁÓW (7439-92-1)	> 0,1	Zawór
Neriki	OŁÓW (7439-92-1)	> 0,1	Zawór
Müller Gas Equipment	OŁÓW (7439-92-1)	> 0,1	Zawór
Air Liquide Medical	OŁÓW (7439-92-1)	> 0,1	Zawór

W przypadku zaworów dotyczy to następujących zespołów: korpus zaworu, gniazdo zaworu, trzpień, górna nakrętka dociskowa, wspornik bezpieczeństwa.

* SCIP to baza danych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), zawierająca informacje o wzbudzających szczególnie duże obawy substancjach w wyrobach jako takich lub złożonych przedmiotach (produktach), która została utworzona zgodnie z Dyrektywą Ramową w sprawie Odpadów (WFD) oraz Ustawą o chemikaliach (ChemG).