



Kraków, 15 grudnia 2020 r.

Rozporządzenie EU w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do obecności ołowiu w zaworach

Szanowni Państwo,

rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenie REACH) określa zasady wprowadzania do obrotu i użytkowania chemikaliów na terenie Unii Europejskiej. REACH oznacza rejestrację, ocenę, udzielanie zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów. Rozporządzenie REACH określa substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC), które umieszczone są na tzw. liście kandydackiej Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA).

Zgodnie z artykułem 33 ust. 1 niniejszego rozporządzenia na Linde Gaz Polska Sp. z o.o. spoczywa prawny obowiązek informowania o składzie substancji i mieszanin szkodliwych znajdujących się w naszym katalogu.

Substancje i mieszaniny

Dostarczane Państwu produkty, zarówno substancje jak i mieszaniny, nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniach przekraczających 0,1% wag. Stwierdzenie to ma zastosowanie, o ile nie zostały one celowo zamówione przez Państwa jako składnik mieszanin stanowiących gazy specjalne. Bardziej szczegółowe informacje znajdą Państwo w naszych kartach charakterystyki, które dostarczamy Państwa firmie. Można je również znaleźć na naszej stronie internetowej: <https://www.linde-gaz.pl/shop>.

Wyroby

Ołów (nr CAS 7439-92-1) został umieszczony na liście kandydackiej SVHC w czerwcu 2018 r. Wszystkie składowe naszych produktów wykonane z miedzi lub ich indywidualne, najmniejsze elementy (np. w przypadku zaworów będą to korpusy zaworów, wrzeciona zaworów, nakrętki i inne elementy łączące) zawierają ołów (nr EC: 231-100-4, nr CAS: 7439-92-1) w stężeniu przekraczającym 0,1% wag.

W załączniku A znajdą Państwo zestawienie wyrobów zawierających SVHC w stężeniu przekraczającym 0,1% wag., zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH.

Stowarzyszenia branżowe, jak np. niemieckie Stowarzyszenie Producentów Maszyn i Urządzeń (VDMA), opublikowały informację dot. ołowiu jako SVHC. Substancja, jako związany składnik danego stopu, zawarta jest w częściach wykonanych z miedzi, spłynu lub miedzi będących elementami wyrobów złożonych. Wg VDMA nie należy się spodziewać narażenia na ołów występujący w takich elementach. W związku z powyższym, implementacja dodatkowych środków zarządzania ryzykiem nie jest konieczna.



Więcej informacji na ten temat można uzyskać na podanych stronach internetowych lub poprzez wykorzystanie poniższych kodów QR.

<https://www.linde-gaz.pl>



<https://echa.europa.eu/pl/candidate-list-table>



W przypadku pytań prosimy o kontakt z dr Robertem Królickim, Kierownikiem ds. Zgodności i Jakości Produktów: Robert.Krolicki@linde.com.

Z wyrazami szacunku,

Rafał Krawczyk

Dyrektor ds. Bezpieczeństwa, Ochrony Środowiska i Jakości

Dr Robert Królicki

Kierownik ds. Zgodności i Jakości Produktów



Załącznik

ZAŁĄCZNIK A

Niniejszym informujemy Państwa, że w produktach* dostarczanych przez nas zawarte są w stężeniu powyżej 0,1% wag. wymienione poniżej substancje, wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC), wyszczególnione na liście kandydackiej (na dzień 25 czerwca 2020 r.) wg artykułu 33 rozporządzenia REACH (rozp. (WE) nr 1907/2006), na mocy którego wartość referencyjna odnosi się do najmniejszej części produktu złożonego.

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego użycia oraz postępowania z odpadami prosimy o zapoznanie się z bazą danych SCIP** ECHA.

Producent	SVHC Nr CAS	Limit % wag.	Rodzaj
Cavagna-Omecca	OŁÓW 7439-92-1	> 0.1	Zawór
Cavagna-Pergola	OŁÓW 7439-92-1	> 0.1	Zawór
GCE s.r.o	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
Rotarex	OŁÓW 7439-92-1	> 0.1	Zawór

* Dla zaworów uwzględniono następujące części: korpus zaworu, zespół siedziska, wrzeciono, nakrętka dławikowa, wkrętka bezpieczeństwa.

** SCIP jest bazą danych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) zawierającą informacje o substancjach niebezpiecznych w wyrobach jako takich albo w obiektach złożonych (produktach), która została utworzona w oparciu o dyrektywę ramową w sprawie odpadów (RDW).