

GRUNDFOS Holding A/S

Poul Due Jensens Vej 7
DK-8850 Bjerringbro
Denmark

Do wszystkich zainteresowanych

Phone: (+45) 87 50 14 00
www.grundfos.com

Bankers:

Danske Bank, Copenhagen
Citibank N.A., New York
Nordea Bank Danmark A/S, Copenhagen
VAT-No.: 31 85 83 56

Date: 13.12.2018
Our ref.: KEH/tsbh
Direct: (+45) 87 50 45 18

keinhorn@grundfos.com

Informacje dotyczące listy kandydackiej do załącznika XIV REACH substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie

Firma Grundfos prowadzi działalność w odpowiedzialny i coraz bardziej zrównoważony sposób. Pragniemy tworzyć produkty i rozwiązania pomagające naszym klientom dbać o otoczenie, ograniczać zużycie naturalnych surowców i minimalizować negatywny wpływ ich działalności na klimat. Aby ułatwić naszym dostawcom, wykonawcom i innym zainteresowanym podmiotom z całego świata zagwarantowanie zgodności z tymi postanowieniami, opracowaliśmy wykaz Grundfos Focus List zawierający substancje chemiczne, których użycie w produktach, procesach produkcyjnych i placówkach Grundfos jest zabronione lub ograniczone.

Firma Grundfos wdrożyła procedurę, której celem jest stopniowe wycofanie z użytku wszystkich substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) znajdujących się na liście kandydackiej do załącznika XIV REACH (www.echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table).

W związku z niedawną aktualizacją listy kandydackiej do załącznika XIV REACH substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie wprowadzoną 27.06.2018 r., w ramach której do listy dodano ołów, nr CAS 7439-92-1, jesteśmy zmuszeni zrobić wyjątek od naszych wewnętrznych procedur, ponieważ terminowe wycofanie tej substancji jest niemożliwe.

Ołów jest używany wyłącznie w zastosowaniach stanowiących wyjątki na mocy dyrektywy UE RoHS, której celem jest wyeliminowanie ryzyka obrażeń i szkód:

- Stop miedzi, w którym ołów stanowi maksymalnie 4% masy (wykorzystywany w łącznikach, złączach itp.)
- Ołów jako pierwiastek stopowy w aluminium, zawartość maksymalnie 0,4% masy (wykorzystywany w bardzo niewielu częściach)
- Ołów w stopach lutowanych o wysokiej temperaturze topnienia (wykorzystywane w podzespołach elektronicznych)
- Podzespoły elektryczne i elektroniczne zawierające ołów w szkłe i ceramice, z wyjątkiem ceramicznych elementów izolacyjnych w kondensatorach, np. urządzenia piezoelektryczne, lub w kompozytach szklanych i ceramicznych

Grundfos ściśle współpracuje z dostawcami, którzy są umownie zobowiązani do zagwarantowania zgodności z wykazem Grundfos Focus List, czyli naszą listą substancji o ograniczonym zastosowaniu; www.grundfos.com/focus-list.

W związku z tym w miarę przekazywania informacji w naszym łańcuchu dostaw będziemy publikować nowe dane na naszej specjalnej stronie internetowej: <https://www.grundfos.com/products/product-sustainability/Product-chemical-compliance.html>

Wszelkie pytania można przysyłać na następujący adres e-mail: focus-list@grundfos.com. W temacie wiadomości prosimy wpisać: „Lead as REACH SVHC” (ołów jako substancja SVHC wg REACH)

Z poważaniem
Grundfos Holding A/S


Dyrektor ds. zgodności produktów