

À qui de droit

**GRUNDFOS Holding A/S**

Poul Due Jensens Vej 7  
DK-8850 Bjerringbro  
Denmark

Phone: (+45) 87 50 14 00  
[www.grundfos.com](http://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](mailto:keinhorn@grundfos.com)

**Informations concernant la Liste REACH des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation**

Grundfos conduit ses activités de manière responsable et durable. Nous fabriquons des produits et apportons des solutions qui aident nos clients à préserver les ressources naturelles de la planète et à réduire l'impact sur le climat.

Pour donner à nos fournisseurs, nos sous-traitants et aux autres acteurs concernés un outil permettant de se mettre en conformité avec cette démarche, nous avons conçu la Grundfos Focus List.

Celle-ci interdit ou restreint l'utilisation de certaines substances chimiques dans les produits Grundfos, les processus de production Grundfos et les sites Grundfos.

Le processus défini par Grundfos consiste à éliminer progressivement l'utilisation des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) figurant dans la liste candidate REACH

([www.echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table](http://www.echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table)).

Avec la mise à jour de la liste REACH des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation datant du 27 juin 2018 au cours de laquelle le plomb CAS N° 7439-92-1 a été ajouté, nous dérogeons à nos procédures internes étant donné qu'une élimination en temps utile est impossible.

Le plomb est seulement utilisé dans les applications déclarées en tant qu'exemptions dans le cadre de la Directive européenne RoHS sachant que celle-ci vise à écarter tout risque de dommage :

- L'alliage de cuivre contenant jusqu'à 4 % de plomb en poids (utilisé dans les raccords, les raccords unions, etc.)
- Le plomb en tant qu'agent d'alliage dans l'aluminium contenant jusqu'à 0,4 % de plomb en poids (utilisé dans très peu de pièces)
- Le plomb dans les soudures à point de fusion élevé (utilisé dans les composants électroniques)
- Les composants électriques et électroniques contenant du plomb dans le verre ou la céramique autre que la céramique diélectrique des condensateurs (par exemple, les dispositifs piézo-électriques) ou dans un composé à matrice en verre ou en céramique


Grundfos travaille en étroite collaboration avec ses fournisseurs, et tous les fournisseurs sont contractuellement tenus de se conformer à la Grundfos Focus List qui constitue notre Restricted Substance List (liste de substances restreintes) : [www.grundfos.com/focus-list](http://www.grundfos.com/focus-list).

En conséquence, au fur et à mesure de la communication de cette information à la chaîne d'approvisionnement, nous apporterons des informations supplémentaires sur notre site dédié :

<https://www.grundfos.com/products/product-sustainability/Product-chemical-compliance.html>

Pour toute question, merci de nous contacter par e-mail : [focus-list@grundfos.com](mailto:focus-list@grundfos.com) en veillant à utiliser l'objet suivant : « Plomb comme SVHC REACH »

Cordialement,  
Pompes GRUNDFOS Distribution

  
Responsable de la conformité produits