

Olten, 16. Février 2022 / PZ, Bo

Information relative à l'art. 33 du règlement REACH «Règlement (CE) N° 1907/2006»

Madame, Monsieur

La qualité et la sécurité sont des exigences primordiales auxquelles répondent nos produits. Cela implique aussi une information relative aux nouvelles prescriptions en vigueur concernant les matériaux mis en œuvre. Selon l'article 71 de l'Ordonnance sur les produits chimiques (OChim) et conformément à l'article 33 du règlement REACH de l'UE, nous vous informons que dans les produits en bronze (CC499K) et laiton (CW617N), la substance «plomb» (n° CAS 7439-92-1) y est contenue dans une concentration supérieure à 0,1% en masse. Le plomb est incorporé aux produits sous forme d'alliage. Lorsque ces produits sont utilisés et transformés correctement et conformément à leur destination, il n'est pas nécessaire de prendre des mesures de sécurité particulières.

Dans les installations d'eau de boisson, les composants en bronze (CC499K) et en laiton (CW617N) sont susceptibles d'entraîner un dépassement de la valeur limite de plomb. Des précisions à ce sujet sont consultables dans l'OPBD (Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public). Un dépassement est possible en fonction des surfaces mouillées et de la qualité de l'eau de boisson.

Vous pouvez avoir la certitude que tous les produits Nussbaum correspondent à l'état reconnu de la technique et répondent aux exigences de certification de la SSIGE. Pour toute installation devant répondre à l'exigence «sans plomb», nous vous recommandons d'utiliser des produits en bronze (**CC246E**), en acier inox ou en autres matériaux sans plomb. Les spécifications actuelles des matériaux de nos produits sont consultables dans notre boutique en ligne Nussbaum.

Nous nous engageons pour la qualité, la sécurité et une information complète. Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez et en sommes ravis.

Nous nous tenons volontiers à votre disposition. Nos salutations cordiales.

R. Nussbaum SA



Urs Bobst
Responsable innovations & partenaires



Patrik Zeiter
Responsable bases, matériaux et propriété intellectuelle