

## **Oggetto: Inserimento del piombo nella lista SVCH (conformità REACH)**

Egregio Cliente,

a seguito dell'inserimento del piombo (Pb) nella lista dei candidati delle sostanze SVHC, siamo obbligati a informarLa che il piombo è contenuto nei componenti elencati di seguito in una concentrazione di massa superiore allo 0,1% (p / p). A tal proposito è irrilevante se i rispettivi componenti entrino in contatto con l'acqua potabile.

Tuttavia, l'uso di sostanze che soddisfino i criteri di cui all'art. 57 del Regolamento REACH (Regolamento [CE] n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio) e che siano conformi all'art. 59 par.1 del presente regolamento, non è sempre evitabile.

Poiché il piombo è fermamente presente come componente nelle leghe di ottone e pertanto non è prevista alcuna migrazione diretta, non sono richieste ulteriori informazioni riguardo un utilizzo in sicurezza.

**A tal proposito e con riferimento al fatto che i componenti da noi sotto identificati e nella misura in cui entrano in contatto con l'acqua potabile, corrispondono pienamente agli attuali "Criteri di valutazione per i materiali metallici a contatto con l'acqua potabile (Metall-Bewertungsgrundlage)" dall'Agenzia federale dell'ambiente, nonché all' "Accettazione dei materiali metallici utilizzati per i prodotti a contatto con l'acqua potabile", Approccio Comune del 4MS.**

È quindi implicito che il continuo uso in sicurezza del prodotto è garantito. Si prega, comunque, di osservare le istruzioni per l'uso del prodotto.

Può continuare a fare affidamento sulla qualità e sulla sicurezza dei nostri prodotti.

### **Gruppi di prodotti interessati:**

#### **Raccordi a compressione in ottone per tubi in rame serie 310**

Ghiera, corpo del raccordo, anello antisfilamento

#### **Raccordi a compressione in ottone per tubi in acciaio serie 313 e 314**

Ghiera, corpo del raccordo

#### **Raccordi a compressione in ottone per tubi Multistrato serie 320**

Ghiera, corpo del raccordo, estensione, anelli antisfilamento, anime di rinforzo, calibro

#### **Raccordi a compressione in ottone con estensione serie 510/ 520**

Ghiera, corpo del raccordo con estensione e rispettivo filetto-aggiustabile

#### **Morsetti di riparazione in ottone e staffe di derivazione 620/ 621**

Morsetto superiore e inferiore

Inclusione del piombo nell'elenco SVHC / pagina 1/2

**Raccordi a compressione in ghisa per tubi PE serie 153/ 155/ 156**

Anello antisfilamento

**Raccordi a compressione in ghisa per tubi in acciaio nero serie 150,  
Diametri nominali DN 25, DN 32, DN 50**

Anello antisfilamento

**Raccordi a compressione in ottone per tubi PE „Brass4PE“**

Ghiera, corpo del raccordo, anello antisfilamento, anello di spinta

**Raccordi filettati in ottone „Gebo Gold“**

Ghiera, corpo del raccordo

**Tubi corrugati metallici „Gebo Vario“**

Dado, adattatore

**Tubi corrugati metallici „Gebo Super Vario “**

Dado, adattatore

**Anime di rinforzo serie 354 e per serie „Brass4PE“**

Ghiera, corpo del raccordo, anello antisfilamento, anello di spinta

**Set di ricambio serie 162**

Anello antisfilamento

**Set di ricambio serie 163, solo articolo 02.163.48.318**

Anello antisfilamento

**Raccordi a compressione in Ottone per tubi in acciaio serie 303 e serie 304**

Corpo del raccordo, staffa di fissaggio, adattatore a innesto

**Raccordi a compressione in ottone per tubi in PP o PVC serie 330 e serie 331**

Dado conico, anello antisfilamento, corpo del raccordo, anima di rinforzo

Non esiti a contattarci per qualsiasi ulteriore informazione.

Cordiali Saluti  
Amministratore Delegato



Mirko Viola  
GEBO Italia S.r.l

Inclusione del piombo nell'elenco SVHC / pagina 2/2