

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

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

Direttore Generale



Carlo Rinaldo
GEBO Italia S.r.l

Inclusione del piombo nell'elenco SVHC / pagina 3/3