

Dichiarazione in conformità con l'articolo 33 del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e sostanze altamente preoccupanti (Substances of Very High Concern, SVHC)

In conformità con il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, SAER è tenuta ad informare circa alcune sostanze contenute nei suoi prodotti.

Quando un prodotto contiene qualsiasi sostanza altamente preoccupante (SVHC) in una concentrazione al di sopra dello 0,1% in peso/peso, SAER deve fornire informazioni sufficienti a consentire la sicurezza d'uso dell'articolo e comprendenti, quanto meno, il nome della sostanza.

La lista completa e aggiornata di queste sostanze SVHC è consultabile sul [sito web ECHA](http://echa.europa.eu).

SAER a tal proposito comunica che alcuni suoi prodotti possono contenere piombo in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso/peso.

Piombo [CAS No. 7439-92-1]

Per ulteriori dettagli <https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.028.273>

Il piombo è una sostanza comunemente usata nelle leghe di rame, alluminio e acciaio.

In particolare nella la produzione di alcuni prodotti della gamma SAER sono utilizzati componenti in leghe di rame (bronzo o ottone), le quali possono contenere quantità superiori alla soglia stabilita dello 0,1%.

I singoli componenti inoltre, se presi singolarmente possono contenere piombo in quantità anch'esse superiori a tale soglia (Es. Cuscinetti a sfere con piste in ottone).

La percentuale di piombo presente nei nostri prodotti dipende però anche da:

- Variabilità di concentrazione all'interno di un materiale (es. il bronzo G-CuSn10 può contenere quantità di piombo che vanno da 0% all'1%)
- Variabilità del peso di altri materiali e componenti, privi o con scarsi tenori di piombo, che riducono la percentuale di piombo rispetto al peso totale del prodotto.

Considerato quanto sopra, l'**Allegato 1** contiene un'indicazione su quali tipologie/serie di prodotto SAER possono contenere piombo in una concentrazione superiore allo 0,1% in peso/peso, ma per i motivi di cui sopra non è possibile fornire indicazione preventiva precisa su ogni singolo prodotto.

In caso di richiesta di informazioni specifica per un prodotto da noi fornito, SAER si impegna a fornire, in conformità all'articolo 33, informazioni riguardanti eventuali SVHC presenti in tale prodotto, a titolo gratuito ed entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.

Indicazioni sui rischi

Le principali modalità di esposizione al piombo sono ingestione e inalazione. La trasmissione attraverso la pelle è minima, in particolare quando la sostanza è contenuta in una matrice metallica.

Generalmente gli utilizzatori dei prodotti SAER possono esporsi a questa sostanza solo tramite contatto fisico, a patto che venga rispettato nel dettaglio quanto riportato nei manuali di uso e manutenzione dei prodotti.

Per ulteriori dettagli <https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.028.273>

Le informazioni contenute in questo documento sono vere al meglio delle nostre conoscenze attuali.



Allegato 1

Elenco tipologie/serie di prodotti SAER che possono contenere quantità di piombo superiori allo 0,1% in peso/peso

Pompe e motori sommersi:

- Pompe sommerse **Serie NP-NS-FP-FS-RP-NR** solo i modelli con componenti in ottone
- Pompe sommerse solo versione in bronzo **Serie SB-VSB** o eventuali versioni speciali a richiesta
- Motori sommersi solo versione in bronzo **MSB Series** o eventuali versioni speciali a richiesta
-

Pompe ed elettropompe centrifughe:

- Elettropompe monoblocco normalizzate EN733 solo versione in bronzo **Serie IR..-M**, versione con girante in ottone o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe con giunto rigido normalizzate EN733 solo versione in bronzo **Serie MG..-M**, versioni con girante in ottone o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe ad asse nudo normalizzate EN733 solo versione in bronzo **Serie NCB..-M**, versioni con girante in ottone o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe ad asse nudo eccedenti la norma EN733 **solo** versione in bronzo **Serie NCBK..-M**, versioni con anelli di usura in bronzo o eventuali versioni speciali a richiesta
- Elettropompe con bocche allineate **Serie L** solo versioni con girante in ottone o bronzo o eventuali versioni speciali a richiesta
- Elettropompe multistadio orizzontali **Serie OP** solo modelli con girante in ottone o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe multistadio **Serie TM-TMB-TMV** solo versioni con anelli di usura e/o con giranti in bronzo o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe multistadio verticali **Serie MK** solo modelli con girante in ottone o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe a cassa divisa solo versione in bronzo **Serie SKD..-M**, versioni con anelli di usura in bronzo o eventuali versioni speciali a richiesta
- Elettropompe domestiche **Serie M-KF-FC-CM-CMP-BP-CMK-CB-CF-CFP** solo modelli con girante in ottone o eventuali versioni speciali a richiesta
- Pompe drenaggio **Serie NCA** solo versioni con anelli di usura e/o con giranti in bronzo o eventuali versioni speciali a richiesta
- Gruppi di pressurizzazione **Serie TB** (in base alle pompe utilizzate e sugli accessori richiesti)

E alcuni componenti utilizzati per la produzione dei prodotti di cui sopra e forniti singolarmente come **parti di ricambio**.

