

Via Galileo Galilei 8
24053 Brignano Gera d'Adda (Bergamo) - Italy
Tel.: +39.0363.382838
Fax: +39.0363.816189
Email: info@bianchimetalli.it
www.bianchimetalli.it

Spett.le

Cliente

Brignano Gera d'Adda, venerdì 26 novembre 2010

c.a. Ufficio Qualità**Oggetto: Codifica CAS**

In merito alla richiesta dell'identificativo numerico CAS (Chemical Abstracts Service, che individua in maniera univoca una sostanza chimica), sottolineiamo che i prodotti da noi commercializzati non sono sostanze chimiche, ma leghe metalliche (ossia la somma di determinati elementi) e quindi senza un numero CAS.

Possiamo fornire i codici CAS delle sostanze che compongono le leghe di ottone normalmente commercializzate:

<i>Lega (Preparato speciale)</i>	<i>Elemento (Sostanza)</i>	<i>Simbolo</i>	<i>Numero CAS</i>	<i>Numero EINECS</i>
CW600N	Alluminio	Al	7429-90-5	231-072-3
CW601N	Antimonio	Sb	7440-36-0	231-146-5
CW602N	Arsenico	As	7440-38-2	231-148-6
CW603N	Bismuto	Bi	7440-69-9	231-177-4
CW606N	Cadmio	Cd	7440-43-9	231-152-8
CW607N	Cromo	Cr	7440-47-3	231-157-5
CW608N	Ferro	Fe	7439-89-6	231-096-4
CW610N	Manganese	Mn	7439-96-5	231-105-1
CW611N	Nichel	Ni	7440-02-0	231-111-4
CW612N	Piombo	Pb	7439-92-1	231-100-4
CW614N	Rame	Cu	7440-50-8	231-159-6
CW615N	Stagno	Sn	7440-31-5	231-141-8
CW616N	Zinco	Zn	7440-66-6	231-175-3

Distinti saluti

per **BIANCHI METALLI S.p.A.**
Assurance Quality & IT Manager

Fabio Trapletti

