

NOTIFICA SCIP

Substances of Concern In articles, as such or in complex objects (Products)

Gentile cliente,

il Regolamento Europeo 1907/2006 REACH del 18 dicembre 2006 riguardante la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) definisce Articolo "un oggetto a cui durante la produzione sono dati una forma, una superficie o un disegno che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica".

In base a tale definizione i semilavorati commercializzati da Musola Metalli S.p.A. sono classificati come articoli.

L'ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche) ha stabilito che coloro i quali producono, assemblano, importano o distribuiscono articoli in EU o, in generale, tutti gli attori della catena di fornitura che introducono articoli nel mercato Europeo (fornitori di articoli), a partire dal 5 gennaio 2021 saranno tenuti ad effettuare una notifica al database SCIP solo nel caso in cui gli stessi articoli contengano sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) incluse nella "Candidate List del Reach" in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Il Piombo (Pb) contenuto nelle leghe che commercializziamo, rientra tra le sostanze per cui è obbligatoria la Notifica SCIP.

Musola Metalli S.p.A ha provveduto alla notifica degli articoli ottenendo l'identificativo SCIP che potrà essere utilizzato dai propri Clienti nelle modalità previste dal regolamento.

Riportiamo di seguito gli identificativi ottenuti:

Reference number	Names	Identifiers type	Identifiers
47ffb3a4-2469-40df-9a0a-bea7ce92cd56	CC497K	alloy designation	CuSn5Pb20-C
1799868c-ac7f-4711-ac59-202bed03666d	CW710R	alloy designation	CuZn35Ni3Mn2AlPb
14676686-c7f5-4a6f-9141-157ff999edf7	SNXPMB83	alloy designation	Sn5Sb11Cu6
109547c1-1d7e-4fd8-b7a3-b7a41de82870	SNVE	alloy designation	SN100
72c7a4d8-994c-459f-8448-b694f0a0cfa4	CC482K	alloy designation	CuSn11Pb2-C
ca25fd9-939f-4746-a10d-eeb5a6322978	CC483K	alloy designation	CuSn12-C
cdb1af7d-e01a-43d6-9701-191c6458750f	CW612N	alloy designation	CuZn39Pb2
523884d9-4b95-4107-a196-96afc0591a8b	CC493K	alloy designation	CuSn7Zn4Pb7-C
5270ed59-8767-4fe1-a8bd-e61c757cf86c	CW617N	alloy designation	CuZn40Pb2
c313f2af-c50f-4033-9674-df7ab1ab273a	CC496K	alloy designation	CuSn7Pb15-C
36a81c84-454d-4e2c-917a-dca4ad3efda3	CC491K	alloy designation	CuSn5Zn5Pb5-C
d92a7233-6ad7-4960-bf5a-19833bef7231	AW2007	Alloy designation	Al-Cu4PbMgMn
50505290-b1e5-45c3-aeaa-68dda201461b	CW620N	alloy designation	CuZn41Pb1Al
65f56eb7-e377-400d-87b6-fa9b4744e92c	CW713R	alloy designation	CuZn37Mn3Al2PbSi
32a8217f-9313-4cc7-b00d-efc171b4062c	CW614N	alloy designation	CuZn39Pb3
8a39703e-d565-4b61-b276-66d32567a6ea	PB99,90	alloy designation	Pb99,90
726bf601-18fd-4754-a69d-45fa49f3518d	CW508L	alloy designation	CuZn37
1c79f7f-c830-4855-8389-cfc78d5af440	CC480K	alloy designation	CuSn10-C
6055f79e-c0e6-4b22-a38b-cb16e600763a	CW618N	alloy designation	CuZn40Pb2Al
fa90e0ab-62a2-463b-a2ad-6e2b47bcd2eb	AW6026	alloy designation	Al-MgSi
2019435b-e3e6-4755-a2fc-2b27455f2234	SN5PB5	alloy designation	Sn50Pb50
40b008a0-f0bc-4c0b-a217-ed87f5751a03	CC762S	alloy designation	CuZn25Al5Mn4Fe3-C
03b098f7-1948-4fa5-871e-33ff6615adbf	CC495K	alloy designation	CuSn10Pb10-C

Reference number	Names	Identifiers type	Identifiers
b394aef2-5004-4efb-b8f1-90ad13a614fb	PB99,97, Pb99,97	alloy designation	Pb99,97
596e8d16-4385-4001-af96-dc6ea33c6dc0	SN6PB4	alloy designation	Sn60Pb40
96630a44-9686-4de3-a8ae-b8eba6c4b79a	AW6012	alloy designation	Al-MgSiPb
4e22ab89-ff65-4226-993c-fec1c8c5341d	UNI 5275, UNI5275	alloy designation	CuAl11Fe4Ni4
ec981b11-12c5-4b5a-8d90-a18b914760d0	CC484K	alloy designation	CuSn12Ni2-C
f40346af-29c9-4010-84ba-fb0469d4e0db	CW509L	alloy designation	CuZn40
3b5c2724-4c0f-4fee-9448-9f6b92a4cb5b	AW2011	alloy designation	Al-Cu6BiPb
4ced9ace-3fc9-4bad-a1b7-6937097fa7a0	CC764S	alloy designation	CuZn34Mn3Al2Fe1-C

Istruzioni per l'uso sicuro:

Nella forma commerciale (semilavorato metallico) non vi sono pericoli per l'uomo o per l'ambiente. Conformemente ai regolamenti vigenti in ambito di sicurezza e tutela dell'ambiente, valutate il rischio che polveri o fumi contenenti piombo possano essere rilasciati durante le lavorazioni del metallo come ad esempio durante il taglio, la molatura, la lavorazione a macchina o la rifusione, che potrebbero comportare pericoli per la salute dei vostri lavoratori e dell'ambiente.

L'esposizione a polveri o fumi contenenti piombo deve essere evitata con idonei dispositivi. I rottami e i rifiuti contenenti piombo devono essere smaltiti in conformità con le rispettive leggi. Sei obbligato a trasmettere le informazioni di cui sopra ai tuoi clienti dell'UE.

Informazioni aggiuntive volontarie:

L'uso del piombo nei semilavorati non ferrosi è regolamentato già da molti anni. Per molte leghe metalliche non esiste ancora una soluzione alternativa all'utilizzo del piombo in quanto esso è necessario per aumentare la lavorabilità dei semilavorati e per migliorare altre caratteristiche, in particolare le proprietà antifrizione e di scorrimento a secco.

A disposizione per qualsiasi chiarimento, porgiamo cordiali saluti.

S. Martino B.A. (VR) 01/04/21