



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 Metal Center Srl sono classificati come articoli.

Il Parlamento Europeo con una direttiva ha stabilito che, a partire dal 5 gennaio 2021, tutti i fornitori di articoli nel mercato Europeo saranno tenuti ad effettuare una notifica al database SCIP solo nel caso in cui negli stessi articoli siano contenute 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. Metal center Srl ha provveduto alla notifica di tali articoli ottenendo l'identificativo SCIP, con raggruppamenti di articoli "quasi identici" che sarà comunicato ed utilizzato dai nostri Clienti nelle modalità previste dal regolamento.

Riportiamo di seguito gli identificativi ottenuti:

Nome Lega	Designazione	Concentrazione	Articoli simili	Cat. Omogenea	SCIP number assegnato da ECHA
AW2011	Al-Cu6BiPb	Pb da 0,2 a 0,4%	BARRE TONDE,QUADRE,ESAGONALI,PIATTI	2011	960b54a8-af83-411c-9540-4d01e18650f7
AW2007	Al-Cu4PbMgMn	Pb da 0,8 a 1%	BARRE TONDE,QUADRE,ESAGONALI,PIATTI	2007	61685782-5b87-474c-a172-eb00ba16d483
AW2030	Al-Cu4PbMg	Pb da 0,8 a 1%	BARRE TONDE,QUADRE,ESAGONALI,PIATTI	2030	c638d3a3-41d3-47c8-a511-2f573ea7d6c7
AW6012	Al-MgSiPb	Pb da 0,4 a 2%	BARRE TONDE,QUADRE,ESAGONALI,PIATTI	6012	4441ded1-5d54-45b5-9855-197cc7a403e8
AW6026	Al-MgSi	Pb da 0 a 0.4%	BARRE TONDE,QUADRE,ESAGONALI,PIATTI	6026	b5a14803-74af-4f45-bbb1-4f4a401cdb0a
CW614N	CuZn39Pb3	Pb da 2.5 a 3.5%	BARRE TRAFILATE TONDE,QUADRE,ESAGONALI	OT58T	362e9770-fe09-4a97-b966-c2c502365fb2
CW617N	CuZn40Pb2	Pb da 1.6 a 2.2%	BARRE ESTRUSE TONDE,QUADRE,ESAGONALI E PIATTI	OT58	08ff4461-2dee-4eba-b478-564b4df67560
CW618N	CuZn40Pb2	Pb da 1.6 a 3.0%	PROFILI A "L" E "T"	OT58L	bc1c39f1-9e41-4fff-9811-dd33f19c132e
CW612N	CuZn39Pb2	Pb da 1.6 a 2.2%	LASTRE	OT59	29438e63-e156-4d22-ba59-cd526c77463c
Pb 99,9%	Pb99,9	Pb 99.9%	LASTRE,NASTRI	PB	775e7065-0b97-4a2e-897c-abc67c8a14ca



Nome Lega	Designazione	Concentrazione	Articoli simili	Cat. Omogenea	SCIP number assegnato da ECHA
G-CuSn5Zn5Pb5-c RG5 (CC491K)	CuSn5Zn5Pb5-c	Pb da 1 a 10%	BARRE TONDE PIENE,QUADRI,PIATTI	BR85	481ee0ae-5298-4fdf-80dd-5861afdaa13f
G-CuSn5Zn5Pb5-c RG5 (CC491K)	CuSn5Zn5Pb5-c	Pb da 1 a 10%	BARRE FORATE	BR85F	d4dfcd95-b85d-4b03-a4f7-e5d4f8a915bb
G-CuSn7Zn4Pb7-c RG7 (CC493K)	CuSn7Zn4Pb7-c	Pb da 1 a 10%	BARRE TONDE PIENE,QUADRI,PIATTI	BRG7	d153914c-6072-4be4-a73f-ffa2f1cb1ff
G-CuSn7Zn4Pb7-c RG7 (CC493K)	CuSn7Zn4Pb7-c	Pb da 1 a 10%	BARRE FORATE	BRG7F	99b71243-0295-4293-a203-1455449fd02d
G-CuSn10Pb10-c (CC495K)	CuSn10Pb10-c	Pb da 10 a 20%	BARRE TONDE PIENE,QUADRI,PIATTI	BR10	c8772dff-ad8a-41cc-bedb-4dd39ba5113b
G-CuSn10Pb10-c (CC495K)	CuSn10Pb10-c	Pb da 10 a 20%	BARRE FORATE	BR10F	62b40ccc-ad1f-48d0-bbb5-fcfb5f27d9a3
G-CuSn7Pb15-c (CC496K)	CuSn7Pb15-c	Pb da 10 a 20%	BARRE TONDE PIENE,QUADRI,PIATTI	BR12	46ba56d8-b874-4e8c-bd30-839f754a4dbd
G-CuSn7Pb15-c (CC496K)	CuSn7Pb15-c	Pb da 10 a 20%	BARRE FORATE	BR12F	7563bf89-9016-46dd-93ca-2884f4e655cb
G-CuSn12-c (CC483K)	CuSn12-c	Pb da 0,3 a 1%	BARRE TONDE PIENE,QUADRI,PIATTI	BR14	07f7425b-7afd-47c2-a50d-f00295eb1d9a
G-CuSn12-c (CC483K)	CuSn12-c	Pb da 0,3 a 1%	BARRE FORATE	BR14F	86d2e81f-78d8-446b-bf28-678297a6cc8a
CW614N	CuZn39Pb3	Pb da 2.5 a 3.5%	PARTICOLARI TORNITI DA BARRA TRAFILATA X SETTORE ILLUMINAZIONE	OT58I	bfa89a9e-456f-4e8b-a50e-622c89a95b7d
CW614N	CuZn39Pb3	Pb da 2.5 a 3.5%	PARTICOLARI TORNITI DA BARRA TRAFILATA X SETTORE FOTOVOLTAICO	OT58F	38cb1253-ea56-42b1-b13c-77c1d0f74014

Istruzioni per l'uso sicuro:

Nella forma commerciale (semilavorato metallico) consigliamo di evitare il contatto a mani nude. Conformemente ai regolamenti vigenti in ambito di sicurezza e tutela dell'ambiente e la salute dei lavoratori, si dovrà valutare 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, infatti, presa in considerazione come pericolo potenziale e valutato il rischio, eventualmente mitigato con idonei dispositivi di protezione collettivi o individuali. I rottami e i rifiuti contenenti piombo devono essere smaltiti in conformità con le rispettive leggi.

Ricordiamo che vige l'obbligo di comunicare tutte le informazioni ricevute ai propri clienti all'interno dell'Unione Europea, e ottemperare alle regolazioni specifiche dei Paesi extra EU. 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.

Trento (TN)

Metal Center Srl