



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-ffa2ff1cb1ff |
| 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