

MEMO REACH (CE/1907/2006)

Par ce courrier, nous souhaitons vous informer de notre position concernant le règlement européen REACH (l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances) numéro CE 1907/2006.

Tous les produits de la gamme stock que nous produisons et fournissons sont des « articles » au sens de l'article 3 du règlement REACH.

Selon l'article 33 du règlement REACH, les producteurs et fournisseurs d'articles sont tenus de fournir des informations sur les substances extrêmement préoccupantes (SVHC, Substances of Very High Concern) incluses dans la liste candidate SVHC REACH, si une telle substance est présente dans un article livré à une concentration supérieure à 0,1 pour cent en poids. En outre, les articles fournis doivent être conformes aux restrictions énoncées dans l'annexe XVII du règlement REACH et le règlement POP (CE 2019/1021).

Selon nos données actuelles et les informations reçues de nos fournisseurs, nos produits ne contiennent :

- pas plus de 0,1% w/w de substances de la liste candidate, autres que celles mentionnées ci-dessous ;
- aucune substance faisant l'objet d'une restriction en vertu de l'annexe XVII du règlement REACH et de la réglementation POP au-delà de leurs seuils respectifs.

En ce qui concerne l'obligation de fournir des informations sur les substances contenues dans les articles, nous déclarons également que les produits du tableau ci-dessous contiennent des substances figurant dans la liste SVHC (liste des substances extrêmement préoccupantes).

Aluminium : *articles et qualités mentionnés*

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 2860-0130 | 2011 |
| 2860-0136 | 2011 |
| 2860-0140 | 2011 |
| 2860-0141 | 2011 |
| Substantie: | Plomb |
| CAS: | 7439-92-1 |
| Bevat: | 0,20-0,6 Bi / 0,2-0,6 Pb |
| SCIP: | 10d40760-bebc-4554-a3f7-3d89edfd6ee1 |

Laiton : *articles et qualités mentionnés*

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 2910-0010 | CuZn39Pb3 (CW614N) |
| 2910-0011 | CuZn39Pb3 (CW614N) |
| 2910-0016 | CuZn39Pb3 (CW614N) |
| Substance : | Plomb |
| CAS : | 7439-92-1 |
| Contient : | 2,5 - 3,5 Pb |
| SCIP : | 4f9b4aa7-533b-4cad-a3ed-5ca89db080ae |

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 2910-0012 | CuZn40Pb2 (2.0402) |
| Substance : | Plomb |
| CAS : | 7439-92-1 |
| Contient : | 1,6 - 2,5 Pb |
| SCIP : | e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73 |

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 2910-0013 | CuZn41Pb1Al/CuZn40Pb2 |
| 2910-0015 | CuZn41PbAl/CuZn40Pb2 |
| Substance : | Plomb |
| CAS : | 7439-92-1 |
| Contient : | 0,8 - 1,6 Pb |
| SCIP : | e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73 |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2900-0018 CuZn39Pb2 | |
| Substantie: | Plomb |
| CAS: | 7439-92-1 |
| Bevat: | Max. 2.5 Pb |
| SCIP: | cd077126-8443-4bae-bd56-1e5826f763bd |

| | |
|---|--------------------------------------|
| 2950-0010 CuSn7Zn4Pb7-C | |
| 2950-0011 CuSn7Zn4Pb7-C | |
| 2950-0012 CuSn7Zn4Pb7-C | |
| 2950-0020 CuSn7Zn4Pb7-C | |
| 2950-0022 CuSn7Zn4Pb7-C | |
| 2950-0025 CuSn7Zn4Pb7-C | |
| Substantie: | Plomb |
| CAS: | 7439-92-1 |
| Bevat: | Max. 8 Pb |
| SCIP: | 109c8d19-e9bc-4e7d-9671-39077cc7e3ba |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 2950-0030 CuSn12-C | |
| 2950-0031 CuSn12-C | |
| 2950-0032 CuSn12-C | |
| 2950-0040 CuSn12-C | |
| 2950-0045 CuSn12-C | |
| Substantie: | Plomb |
| CAS: | 7439-92-1 |
| Bevat: | Max. 0.7 Pb |
| SCIP: | e411432d-6ae6-4697-9e7f-4ca2ec311457 |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 3700-0030 11SMnPb30 | |
| Substance : | Plomb |
| CAS : | 7439-92-1 |
| Contient : | 0,90 - 2 Pb |
| SCIP : | adb5c949-2793-9ffc-07808a099d2f |