

REACH (EC/1907/2006) NOTA

Met dit schrijven willen wij u informeren over onze positie met betrekking tot de Europese REACH (Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals) Verordening EC 1907/2006.

Alle producten uit het voorraadassortiment die we produceren en leveren zijn "voorwerpen" zoals gedefinieerd in artikel 3 van de REACH-verordening.

Producenten en leveranciers van voorwerpen zijn volgens artikel 33 van de REACH-verordening verplicht om informatie te verstrekken over SVHC-stoffen die zijn opgenomen in de REACH SVHC-kandidatenlijst, als een dergelijke stof meer dan 0,1 gewichtsprocent aanwezig is in een geleverd voorwerp. Geleverde artikelen dienen voorts te voldoen aan de beperkingen die zijn vastgelegd in REACH bijlage XVII en de POP-Verordening (EG 2019/1021).

Volgens onze huidige gegevens en de informatie die we van onze leveranciers hebben ontvangen bevatten onze producten:

- niet méér dan 0,1% w/w van de stoffen uit de kandidatenlijst, anders dan hieronder vermeld;
- geen stoffen die beperkt zijn door REACH bijlage XVII en POP-regelgeving boven hun respectievelijke drempels.

Met betrekking tot de vereiste om informatie over stoffen in voorwerpen door te geven, verklaren we ook dat de producten in de onderstaande tabel stoffen bevatten die zijn opgenomen in de SVHCS-lijst.

Aluminium: *vermelde artikelen en kwaliteiten*

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

Messing: *vermelde artikelen en kwaliteiten*

2910-0010	CuZn39Pb3 (CW614N)
2910-0011	CuZn39Pb3 (CW614N)
2910-0016	CuZn39Pb3 (CW614N)
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	2,5 - 3,5 Pb
SCIP:	4f9b4aa7-533b-4cad-a3ed-5ca89db080ae

2910-0012	CuZn40Pb2 (2.0402)
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	1,6 - 2,5 Pb
SCIP:	e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73

2910-0013	CuZn41Pb1Al/CuZn40Pb2
2910-0015	CuZn41PbAl/CuZn40Pb2
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	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:	Lood
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:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	Max. 0.7 Pb
SCIP:	e411432d-6ae6-4697-9e7f-4ca2ec311457

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