

## 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

<b>2860-0130</b>	<b>2011</b>
<b>2860-0136</b>	<b>2011</b>
<b>2860-0140</b>	<b>2011</b>
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

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

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

<b>2910-0013</b>	<b>CuZn41Pb1Al/CuZn40Pb2</b>
<b>2910-0015</b>	<b>CuZn41PbAl/CuZn40Pb2</b>
Substantie:	Lood
CAS:	7439-92-1
Bevat:	0,8 - 1,6 Pb
SCIP:	e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73