

### **REACH (EC/1907/2006) verklaring**

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 die wij 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;
- geen stoffen die beperkt zijn door REACH bijlage XVII en POP-regelgeving boven hun respectievelijke drempels

### **REACH (EC/1907/2006) declaration**

With this letter we would like to inform you about our position with regard to the European REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) regulation EC 1907/2006.

All products we manufacture and supply are "articles" as defined in Article 3 of the REACH Regulation.

Producers and suppliers of articles are required by Article 33 of the REACH Regulation to provide information on SVHC substances included in the REACH SVHC Candidate List, if such a substance is present more than 0.1% by weight in a supplied article. Items supplied must also comply with the restrictions laid down in REACH, Annex XVII and the POP Regulation (EC 2019/1021).

According to our current records and the information we have received from our suppliers, our products include:

- no more than 0.1% w/w of the substances on the candidate list;
- no substances restricted by REACH, Annex XVII and POPs regulations above their respective thresholds

Peter van Buuren  
*directeur*