

REACH-SVHC INFORMATIE

Gorinchem, 20 juni 2023

ATTEMA produceert geen chemische stoffen of mengsels, en importeert deze niet van buiten de Europese Unie. ATTEMA produceert voorwerpen die niet bedoeld zijn om bij normale of redelijkerwijs te voorzien gebruiksomstandigheden een bepaalde stof te laten vrijkomen. Binnen Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) heeft ATTEMA de rol als "downstream user".

Volgens artikel 33 van de REACH-Verordening hebben onze leveranciers de verplichting om ons te informeren over de aanwezigheid van stoffen van de SVHC-kandidaatslijst in concentraties van meer dan 0,1 gewichtsprocent in materialen die zij aan ons leveren. Ook monitoren wij steeds de updates van de REACH-Bijlagen.

Voor zover bij ons bekend bevatten onze artikelen geen stoffen volgens Bijlage XIV van de REACH-Verordening.

Onze artikelen kunnen onderdelen bevatten met daarin de volgende stoffen van de huidige SVHC-kandidaatslijst (status: 17 januari 2023) in een concentratie van meer dan 0,1 gewichtsprocent:

Stof	CAS no.	Onderdeel / bedoeld gebruik
Lood	7439-92-1	Kleine metalen bevestigings- en contactmiddelen: schroefbussen, stalen schroeven, contactbussen en contactpennen, volgens RoHS-vrijstelling Annex III 6(a)-I, lood in staallegeringen (max 0,35%) of 6(c), lood in koperlegeringen (max 4%).
Lood	7439-92-1	Stralingwerende hollewand inbouwdoos (AT1148) voor toepassing in loodbeklede stralingwerende wanden. Het lood is nodig om de bescherming van deze wanden tegen röntgenstraling voor medische doeleinden te behouden, ook met gemonteerde installaties. Bij professionele verwerking volgens onze specificaties is er geen huidcontact met de loodcomponent.
Diocetyl tin bis(2-ethylhexylthioglycolat)	15571-58-1	Stabilisator in transparante minikokers (0,9% w/w)
Melamine	108-78-1	Vlamvertrager in luchtdichte, geluidsdichte en rookdichte inzetstukken voor hollewanddozen (0,1 - < 0,5%)

Deze informatie is gebaseerd op redelijke navraag bij onze leveranciers van materialen en onderdelen en op de informatie die zij hebben verstrekt. Deze informatie is onderhevig aan veranderingen. ATTEMA voert geen specifiek materiaalonderzoek uit om de afwezigheid van REACH-stoffen vast te stellen.

ATTEMA B.V.

Ad Hoog

A. de Hoog
CEO