

- **Contaminanten**

In [Verordening \(EU\) 2023/915](#) staan maximumgehalten voor bepaalde contaminanten in levensmiddelen.

Voor de Choprabisco sectoren zijn volgende contaminanten van belang:

- mycotoxinen (aflatoxinen, ochratoxine A, deoxynivalenol ...)
- metalen (cadmium in chocolade)
- arseen (rijst)
- polycyclische aromatische koolwaterstoffen of PAK's (cacao en afgeleide producten)
- vetzuuresters van glycidyl (plantaardige oliën en vetten)

Verder is er de [Verordening 2017/2158](#) tot vaststelling van risicobeperkende maatregelen en referentieniveaus voor de reductie van de acrylamidegehalten in levensmiddelen.

Voor de Choprabisco sectoren zijn volgende categorieën van belang: biscuits en wafels, peperkoek en biscuits voor zuigelingen en jonge kinderen.

Daarnaast legde het FAVV [actiegrenzen](#) vast voor chemische en microbiologische contaminanten, ook indien er geen EU-wetgeving is.

Specifiek voor de Choprabisco sectoren zijn dit:

- aluminium in koekjes en chocolade
- salmonella in chocolade

Choprabisco behandelt momenteel samen met Caobisco volgende dossiers:

- limieten voor minerale oliën (MOSH & MOAH)
- het toekomstig verbod op de aanwezigheid van bisfenol A in polycarbonaat vormen (chocolade) in het kader van de EU-wetgeving over voedselcontactmaterialen