

(bijna) Niemand ontkomt

Tegengif onderzocht 14 proefpersonen op 24 schadelijke chemische stoffen. Van deze stoffen, werden er 22 bij iedereen gevonden. Slechts 2 stoffen werden bij een deel van de proefpersonen gevonden. De stoffen kunnen schade toebrengen aan het ongeboren kind en worden ook in verband gebracht met andere gezondheidsproblemen zoals onvruchtbaarheid en borstkanker.

% proefpersonen waarbij schadelijke stoffen zijn aangetroffen



Ftalaten (plastic & cosmetica)

Maken plastic zacht en buigzaam en zijn terug te vinden in plasticverpakkingen, kleding, nagellak en parfums.

MEHP, MEOHP, MEHHP, MECPP
(wijzen op blootstelling DEHP)
MiBP (wijst op blootstelling DiBP)
MCP, MnBP, MEP

bij
100%

vonden we
deze stoffen

7%

MnOP (plastic & cosmetica)

Wordt gebruikt in verzorgingsproducten en tapijten.

BPF (plastic & voedselverpakkingen)

Alternatief voor BPA.

29%



100% Bisfenolen (plastic)

Maken plastics hard: terug te vinden in plastic flessen, voedselverpakkingen, tandheelkundige materialen (vullingen) en kassabonnen.

BPA, BPS

BPA, DEHP, DiBP, TCEP
worden door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) als zeer zorgwekkend beoordeeld.

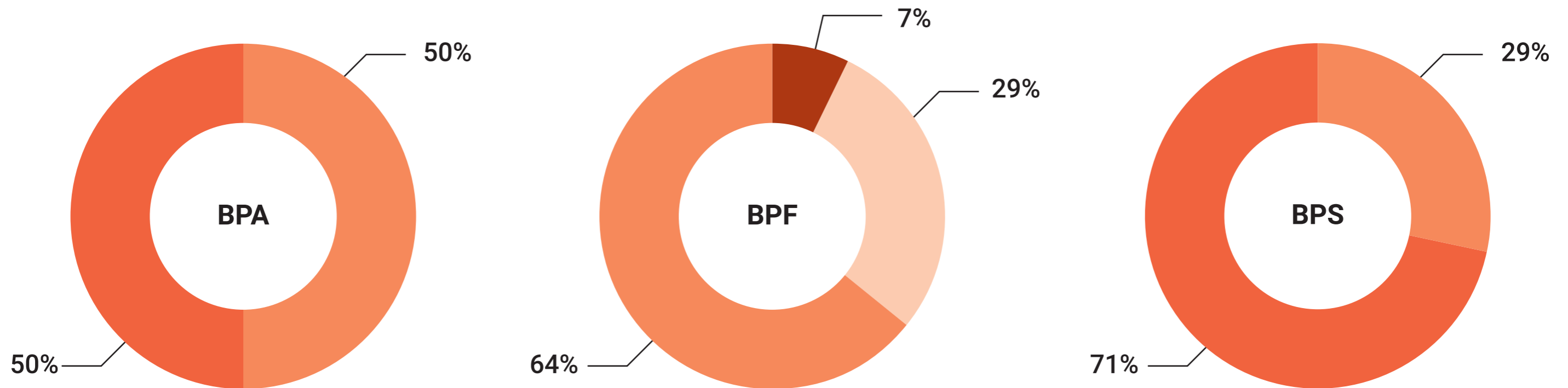
100% Vlamvertragers (electronica)

Werken brandvertragend en worden gebruikt in computers, mobiele telefoons, meubels, auto's.

TCEP, TCIPP, TDCIPP, TPHP, TiBP/TnBP,
TBOEP, RDP, TCP, EHDPHP, BDP, T2IPPP, TEHP

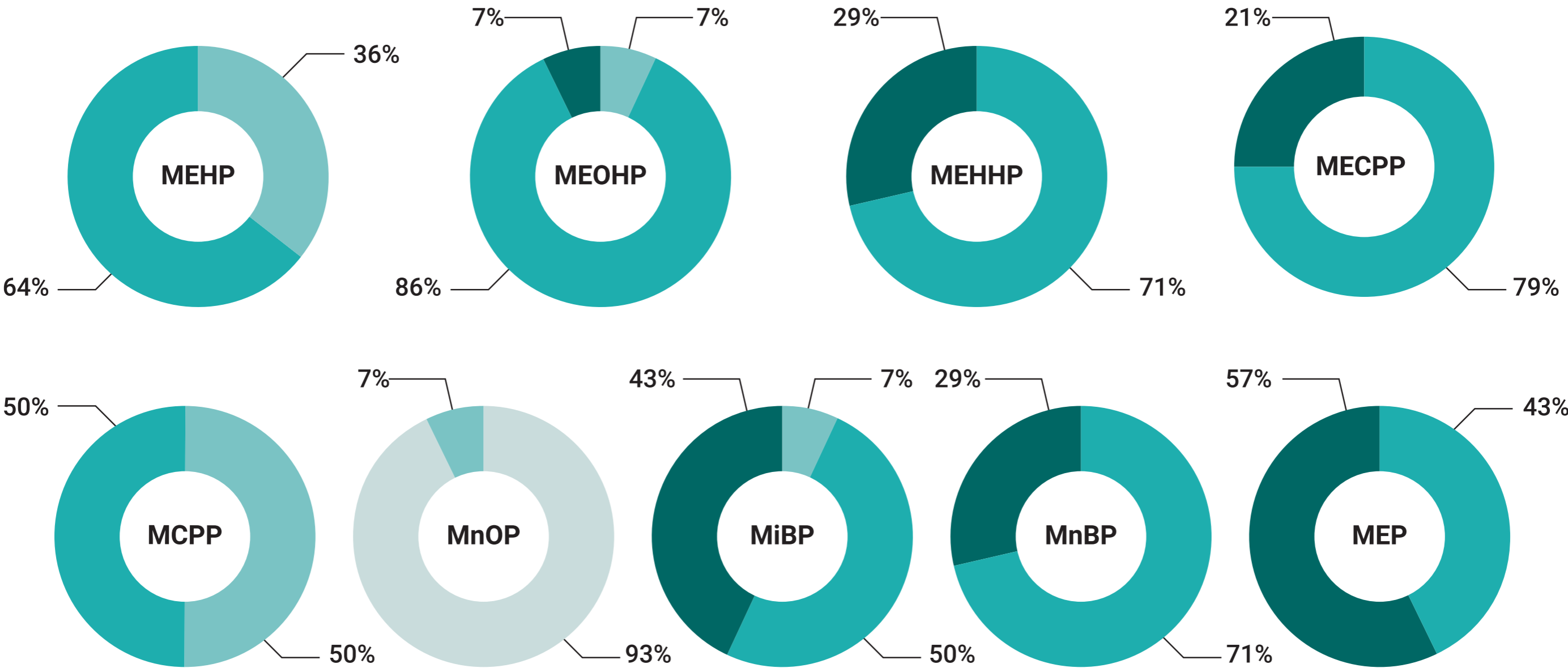
Proefpersonen vol plastic

Hoeveelheid aangetroffen bisfenolen (hardmakers van plastic) in de urine van 14 proefpersonen. BPA staat op de Zeer Zorgwekkende Stoffenlijst. Daarom worden steeds vaker BPF en BPS gebruikt. Wetenschappers stellen dat BPF en BPS net zo schadelijk zijn als BPA.



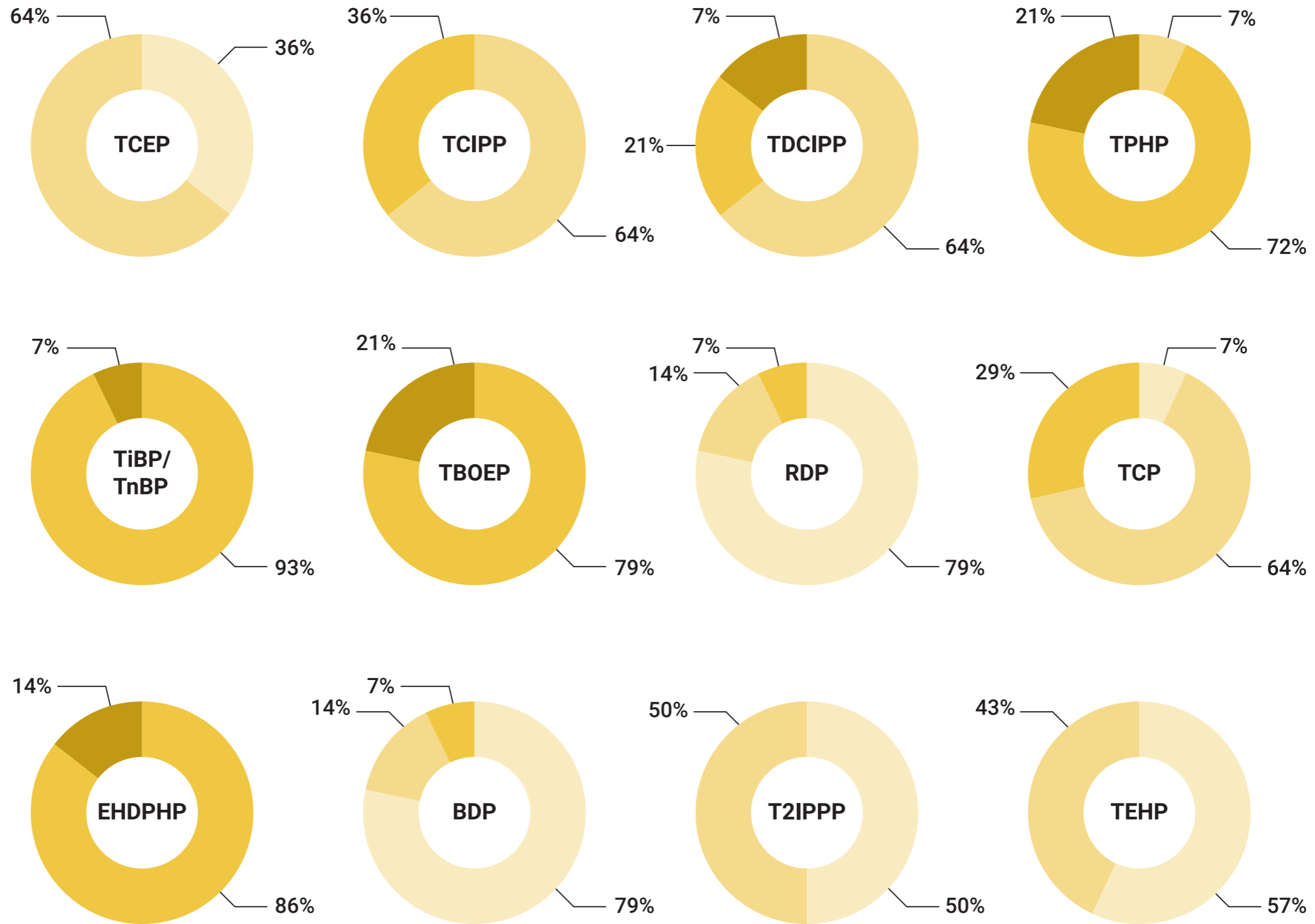
Buiten de perken

Aangetroffen hoeveelheid ftalaten (weekmakers van plastic) in de urine van 14 proefpersonen.



Vuurvaste proefpersonen

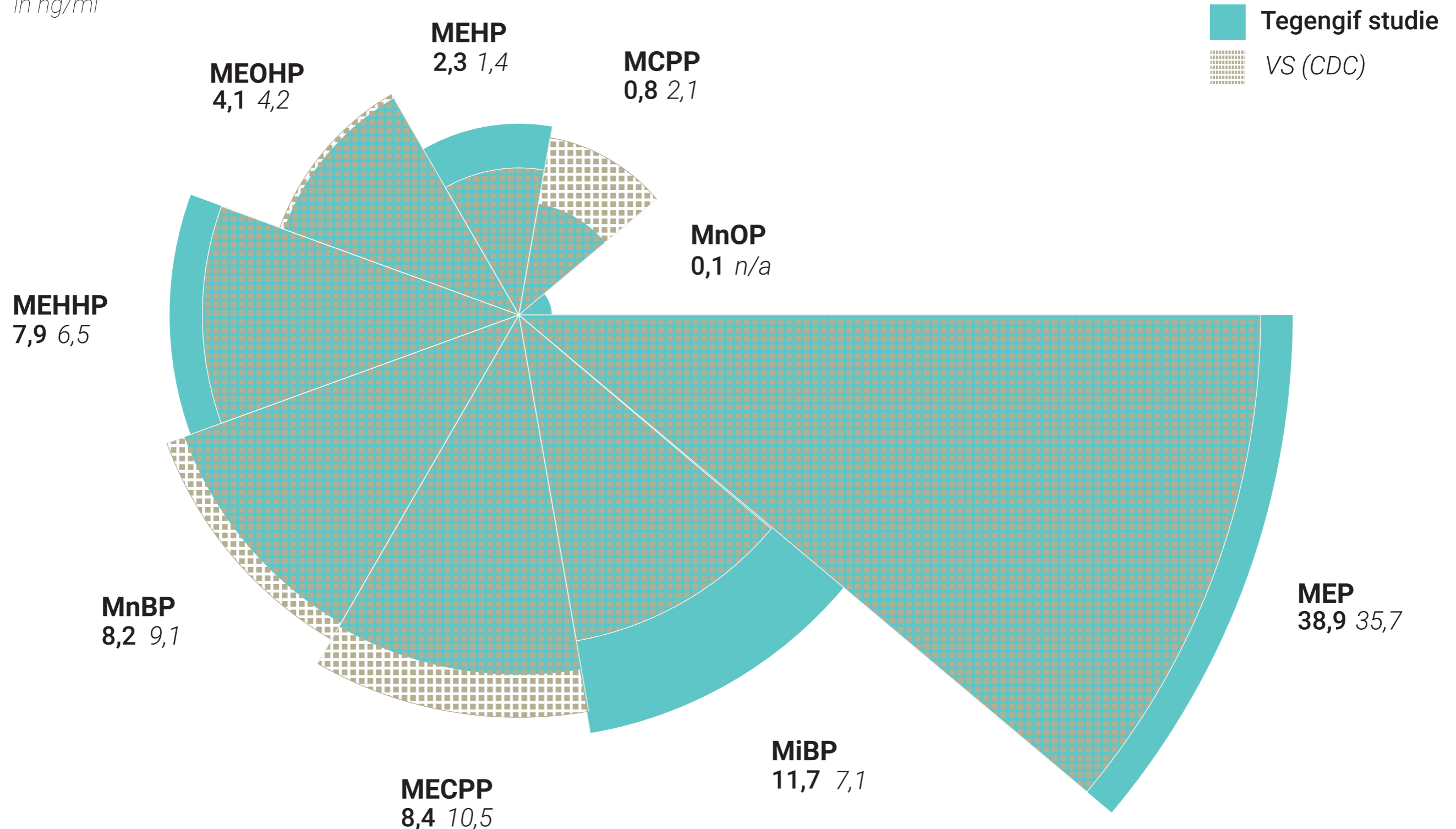
Aangetroffen hoeveelheid fosfaat vlamvertragers op het polsbandje van 14 proefpersonen



In vergelijking ftalaten

Gemiddelde waarden ftalaten (weekmakers van plastic) gevonden bij 14 proefpersonen van Tegengif studie vergeleken met onderzoek in de VS (CDC 2018).



in ng/ml



In vergelijking bisfenolen

Gemiddelde waarden ftalaten (weekmakers van plastic) gevonden bij 14 proefpersonen van Tegengif studie vergeleken met onderzoek in de VS (CDC 2018).

in ng/ml

 **Tegengif studie**
 **VS (CDC)**

