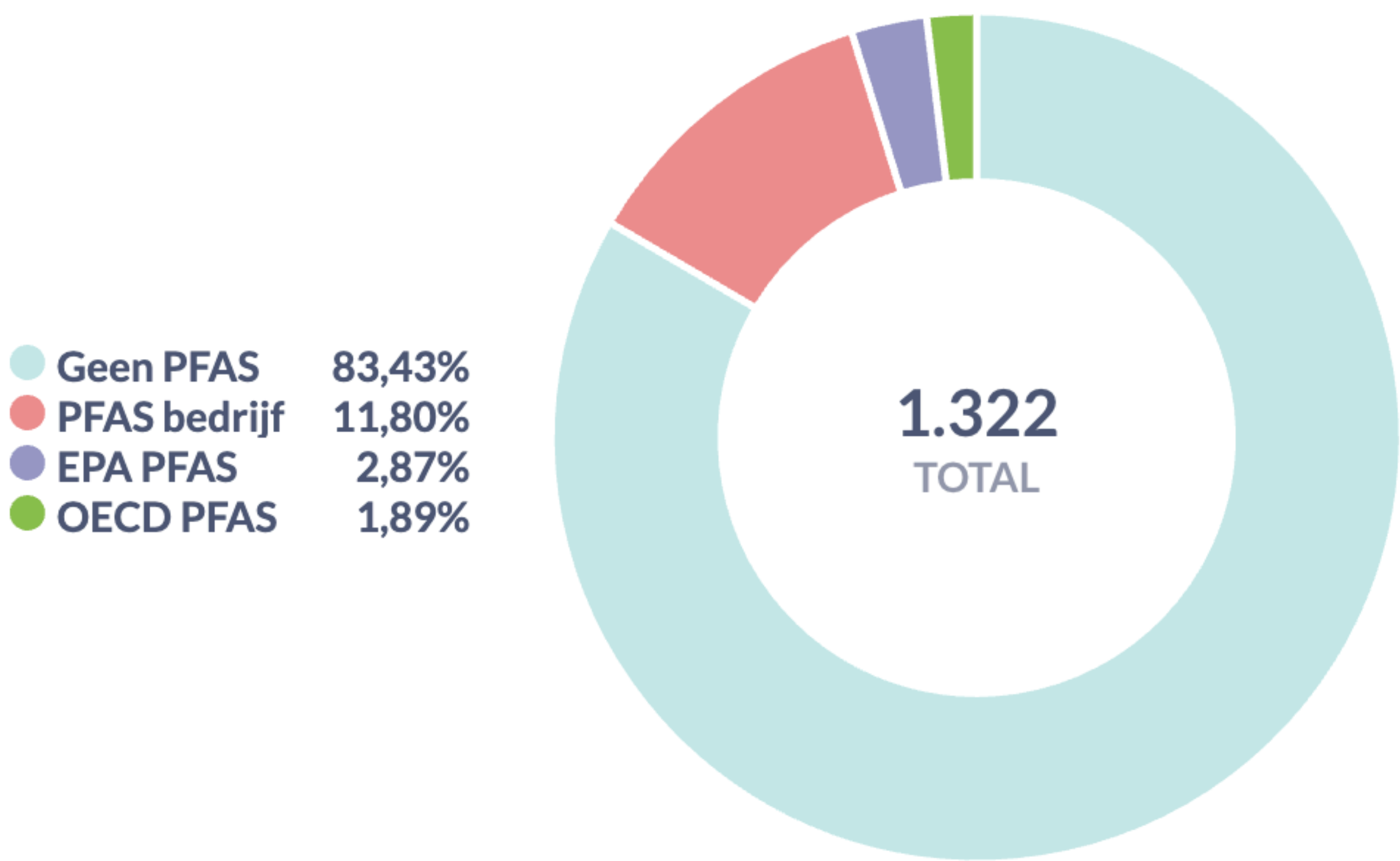


Daadwerkelijk PFAS gebruik in Nederland

PFAS bedrijven



Methode

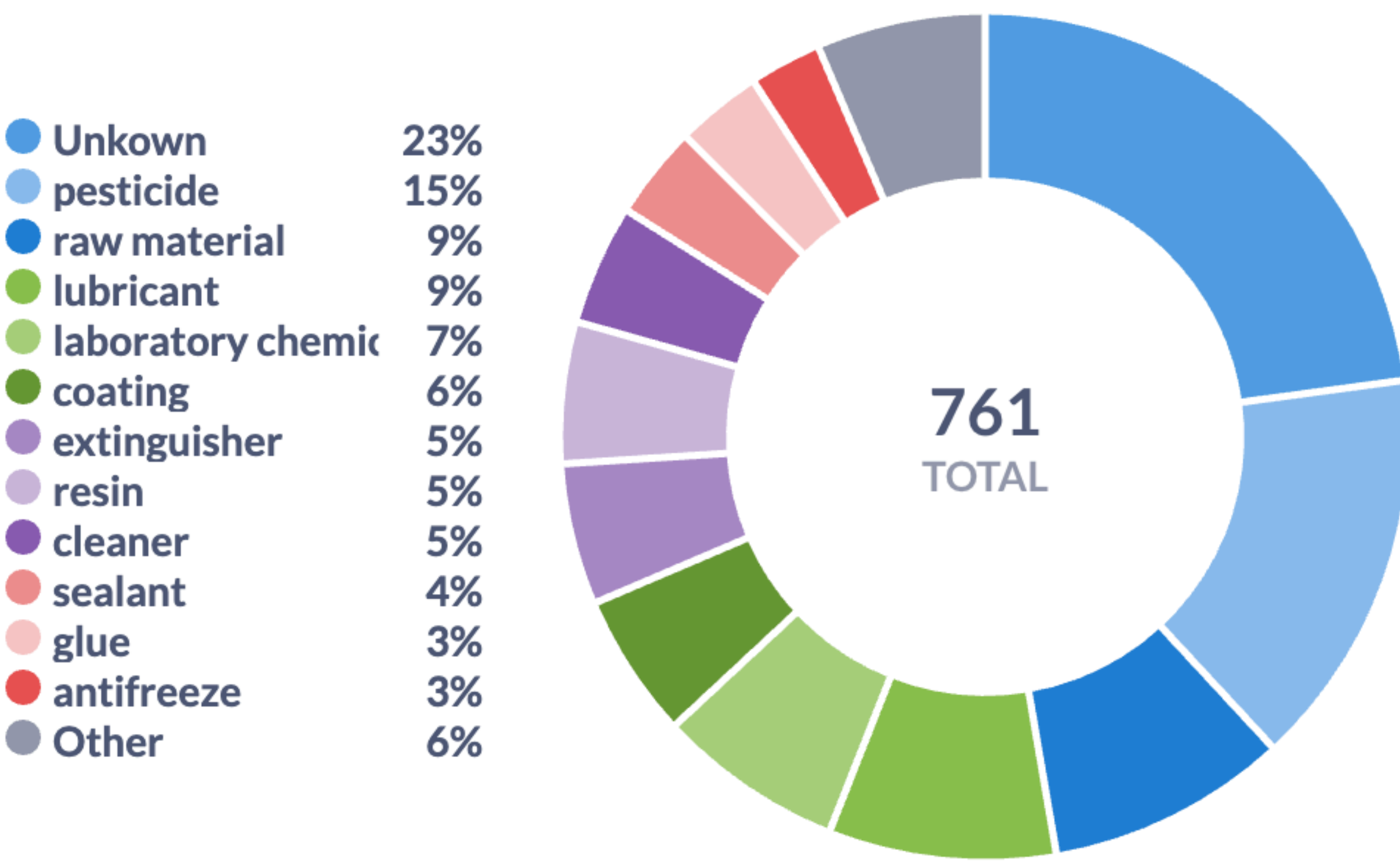
In opdracht van de omgevingsdiensten in Nederland zijn veiligheidsinformatiebladen verzameld en geanalyseerd van in totaal 1322 bedrijven. Uit deze documenten zijn alle ingrediënten geëxtraheerd en beoordeeld op de aanwezigheid van PFAS.

Voor de beoordeling zijn twee definities van PFAS gehanteerd:

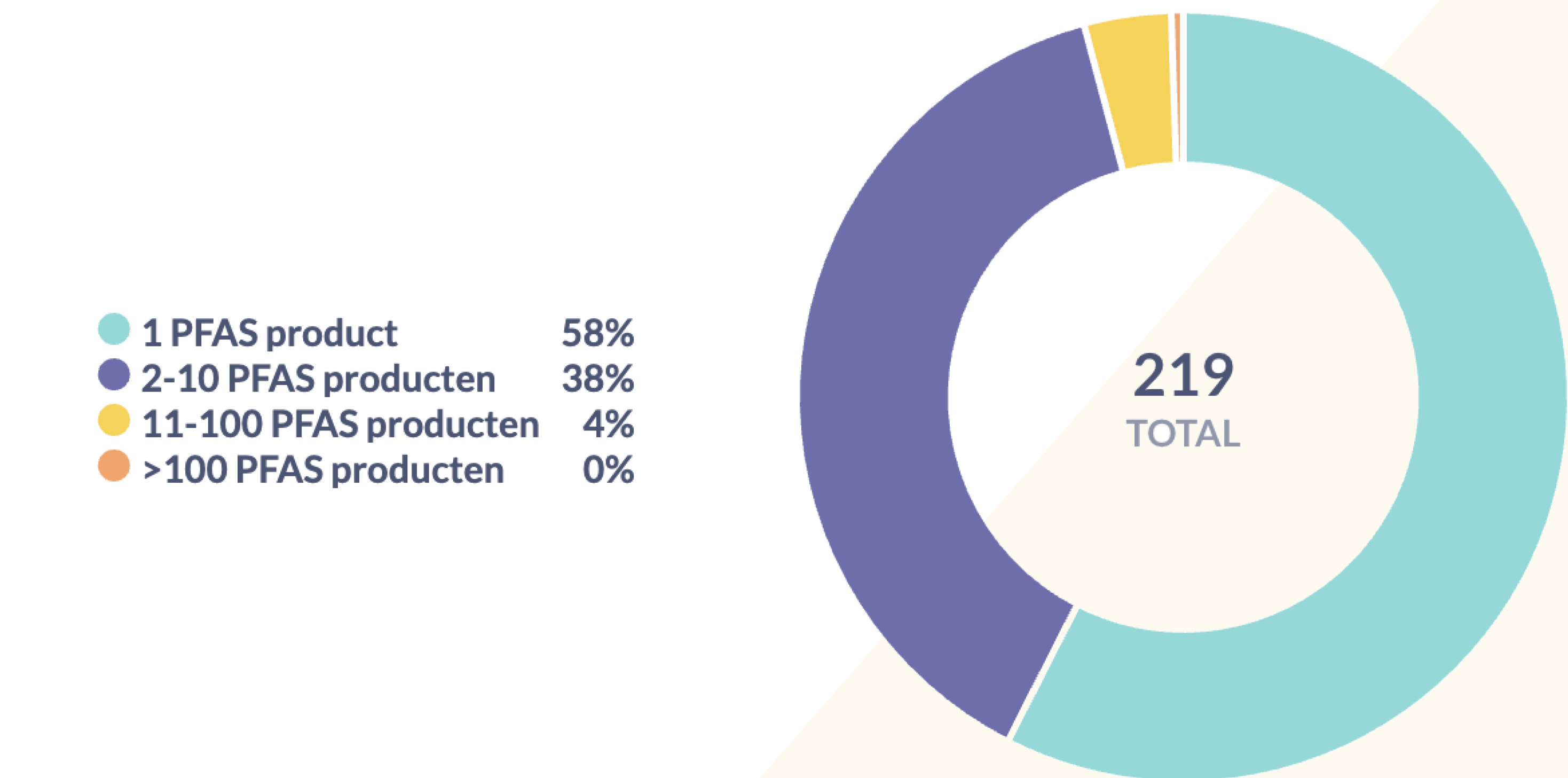
1. De EPA-lijst, waarin specifieke PFAS-verbindingen zijn opgenomen;
2. De OECD-definitie, die stelt dat PFAS, stoffen zijn die ten minste één volledig gefluoreerd methyl- of methyleen-koolstofatoom bevatten (waarop geen waterstof-, chloor-, broom- of jodiumatoom is gebonden).

De door bedrijven opgegeven SBI-codes zijn gecategoriseerd op basis van bedrijfsactiviteit. Daarnaast zijn producttypes afgeleid op basis van de informatie die in het veiligheidsinformatieblad beschikbaar was.

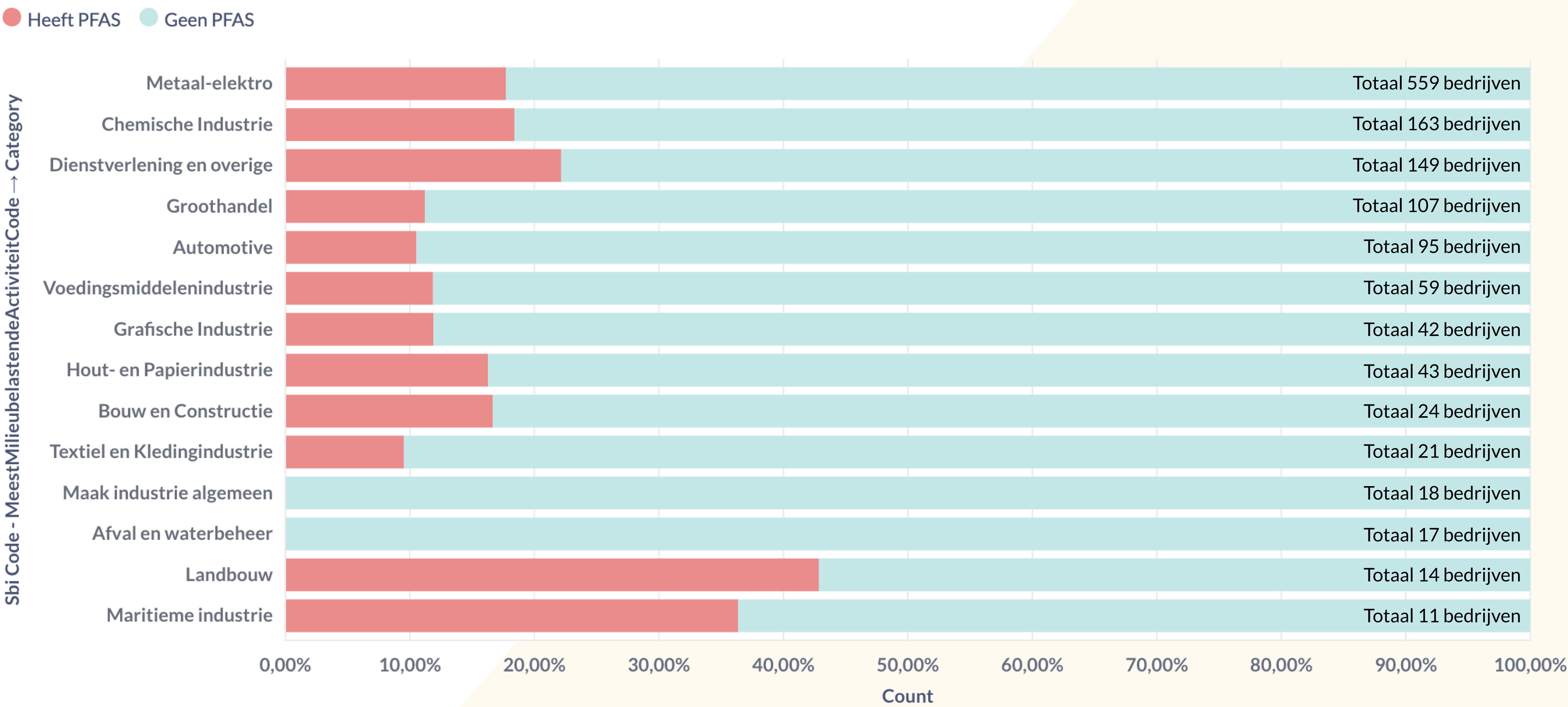
Types PFAS producten



Aantal PFAS producten



PFAS per categorie



Top 10 PFAS

Cas nummer	Eg nummer	# Bedrijven	Stofnaam
811-97-2	212-377-0	46	1,1,1,2-tetrafluorethaan
335-67-1	206-397-9	35	perfluorooctaanzuur
29118-24-9	810-135-4	27	Propene, 1,3,3,3,-tetrafluoro-,(E)-
1645-83-6	471-480-0	19	1-Propene, 1,3,3,3-tetrafluoro-
354-33-6	206-557-8	16	pentafluorethaan
754-12-1	468-710-7	14	2,3,3,3-tetrafluoropropen
80475-32-7	279-481-6	14	N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide
34455-29-3	252-046-8	13	Carboxymethyl-dimethyl-3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl]sulphonyl]amino]propylammonium hydroxide
420-46-2	206-996-5	12	1,1,1-trifluorethaan