

Andersen et al. (2021), Toxicology
<https://doi.org/10.1016/j.tox.2021.152845>

Buck et al. (2011), Integr Environ Assess Manag
<https://doi.org/10.1002/ieam.258>

Calafat et al. (2007), Environ Health Perspect
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC2072821/>

European Chemicals Agency (20.08.2025)
<https://echa.europa.eu/de/-/echa-publishes-updated-pfas-restriction-proposal>

Dhanumalayan & Joshi (2018), Adv Compos Hybrid Mater
<https://doi.org/10.1007/s42114-018-0023-8>

Dietz et al. (2008), Environ Sci Technol
<https://doi.org/10.1021/es7025938>

Domingo & Nadal (2019), Environ Res
<https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.108648>

Evich et al. (2022), Science
<https://doi.org/10.1126/science.abg9065>

Fiedler & Sadia (2021), Chemosphere
<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.130287>

Gaines et al. (2023), Integr Environ Assess Manag
<https://doi.org/10.1002/ieam.4735>

Gao et al. (2020), Environ Pollut
<https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.113383>

GDCh (September 2023)
https://www.gdch.de/fileadmin/downloads/Publikationen/Weitere_Publikationen/PDF/PFAS-ThinkTank-Arbeitspapier_2023.pdf

GDCh (21.12.2023)
https://www.gdch.de/fileadmin/downloads/Publikationen/Weitere_Publikationen/PDF/23_12_21_Ergaenzungen_aus_der_GDCh_zur_PFAS-Stellungnahme.pdf

Glüge et al. (2020), Environ Sci: Processes Impacts
<https://doi.org/10.1039/d0em00291g>

Greenberg & Vearrier (2015), Clin Toxicol
<https://doi.org/10.3109/15563650.2015.1013548>

Heimstad et al. (2024), Environ Pollut
<https://doi.org/10.1016/j.envpol.2024.123735>



Leung et al. (2023), Sci Total Environ
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.166764>

RICHTLINIE 2006/122/EG vom 12. Dezember 2006
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=uriserv:OJ.L_.2006.372.01.0032.01.DEU

Richtlinie (EU) 2020/2184 vom 16. Dezember 2020
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32020L2184>

Science Media Center (07.02.2023)
<https://sciencemediacenter.de/angebote/moegliches-verbot-der-pfas-23025>

Song et al. (2025), Environ Sci Technol
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.5c11122>

Szilagyi et al. (2020), Curr Environ Health Rep
<https://doi.org/10.1007/s40572-020-00279-0>

Umweltbundesamt (25.05.2021)
<https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/trifluoressigsaeure-aus-fluorierten-kaelte-mitteln>

VDA (03.08.2023)
http://vda.de/de/presse/Pressemeldungen/2023/230803_PM_Pauschales_PFAS_Verbot

Velders et al. (2015), Atmos Environ
<https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2015.10.071>

VERORDNUNG (EU) 2017/1000 von 13. Juni 2017
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R1000>

Wang et al. (2024), Int J Quantum Chem
<https://doi.org/10.1002/qua.70015>

Wee & Aris (2023), Ecotoxicol Environ Saf
<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2023.115663>