

Aan de zonecommandanten

Uw contactpersoon Juridische Directie en Inspectie	T 02 488 50 93	Uw referentie	Bijlagen /
E-mail Mie-Katrien.Claeys@ibz.be	F	Onze referentie	Brussel

Overzicht van de bestaande regelgeving inzake het gebruik van PFAS-houdend blusschuim – oktober 2025

Geachte zonecommandant,

Ter aanvulling van de brief van 2 juni 2025 waarin bijkomende restricties aangekondigd werden, deel ik u mee dat de Europese verordening 2025/1988 van 2 oktober 2025 gepubliceerd werd. Deze treedt in werking op 23.10.2025.

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202501988

Deze verordening voorziet bijkomende beperkingen voor het gebruik van PFAS-houdend blusschuim.

Voor de verhouding tussen de nieuwe algemene verplichtingen en de bestaande specifieke verplichtingen voor specifieke PFAS (o.a. PFOS, PFOA, PFhxS), verwijs ik u naar overweging 29 van de verordening.

Indien er nog gebruik gemaakt wordt van PFAS-houdend schuim tijdens de overgangperiode, moet vanaf 23.10.2026 een jaarlijks beheerplan opgesteld worden.

In het kader van de transitie naar PFAS-vrij schuim moet aandacht besteed worden aan het reinigen van de tanks of apparaten waarin PFAS-houdend schuim werd opgeslagen of gebruikt.

Zelfs indien u intussen geen PFAS-houdend blusschuim meer gebruikt, vestig ik graag uw bijzondere aandacht op de problematiek van de PFAS rebound. PFAS-verbindingen staan bekend om hun sterke chemische stabiliteit en hun vermogen om zich hardnekkig te hechten aan oppervlakken. Hierdoor kunnen meerdere lagen en deeltjes van PFAS zich vormen op de binnenwanden van tanks, leidingen en andere componenten van het blusschuimapparaat, wat het verwijderingsproces aanzienlijk bemoeilijkt.

Zelfs na een intensieve reiniging kunnen restanten van PFAS achterblijven. Deze residuen kunnen migreren naar het nieuwe fluorvrije schuim, waardoor contaminatie optreedt. Dit fenomeen staat bekend als PFAS rebound: een geleidelijk proces waarbij achtergebleven PFAS opnieuw vrijkomt en zich vermengt met het nieuwe schuim.

Na verloop van tijd kan dit leiden tot verhoogde concentraties waardoor het fluorvrije schuim alsnog de wettelijke grenswaarden overschrijdt. Bij de transitie van PFAS-houdend blusschuim naar fluorvrije alternatieven is daarom een uiterst grondige reiniging van de blusschuimapparatuur cruciaal.

In de regelgeving is voor dit gecontamineerde blusschuim een afwijking voorzien op de toegelaten concentratie van 1 mg/l voor de som van alle PFAS in het blusschuim: *“4. In afwijking van lid 1 mag de concentratie van PFAS in fluorvrij blusschuim afkomstig van de volgens de beste beschikbare technieken gereinigde apparatuur, met uitzondering van draagbare blustoestellen, niet hoger zijn dan 50 mg/l voor de som van alle PFAS.”*

Het is belangrijk zich ervan te verzekeren dat de bestaande blusschuimapparatuur voldoende grondig gereinigd wordt om te vermijden dat het nieuwe gecontamineerde blusschuim deze maximaal toegelaten waarde overschrijdt.

Ik verwijs ook naar de website van de FOD Volksgezondheid, DG Leefmilieu voor meer informatie en een technische gids opgesteld door Europa. [Verbod op PFAS in brandblusschuim | FOD Volksgezondheid](#)

De hulpverleningszones moeten de Europese regelgeving naleven en de nodige maatregelen nemen om deze uit te voeren binnen de gestelde termijnen.

Hoogachtend,

X

Geneviève Van Der Meeren
Directeur-generaal