

Aan...

Geachte ...

Uit onze gegevens is gebleken dat u voor een of meerdere installaties en/of opslagen binnen uw bedrijfsvoering op deadres/gemeente..... beschikt over een blusinstallatie met schuimvormend middel. Daar gelden regels voor met daarin deadlines die volgend jaar verstrijken. Deze regels zijn gericht op het voorkomen van gebruik van milieuschadelijke stoffen. Daarvoor is het goed om na te gaan wat u heeft gedaan of nog moet doen.

Anleiding brief: de 'blusschuimtransitie'

De Europese wetgever legt de productie, verkoop en het gebruik van PFAS-houdende stoffen, mengsels en voorwerpen aan banden. Hiertoe heeft zij eerder wetgeving vastgesteld die PFOS, PFOA ('C8'), en C9-C14-PFCAs in blusschuim reguleert. Binnen afzienbare termijn worden alle PFAS bevattende blusmiddelen uitgebannen, waaronder ook PFHxA. PFHxS is al verboden sinds 28 augustus 2023. Verschillende PFAS verwerkt in blusschuimconcentraat (of blusschuimconcentraten gecontamineerd met een PFAS- boven de voor die PFAS geldende grenswaarde) worden op verschillende momenten verboden. Bedrijven en overheden moeten in de komende jaren dus overstappen van fluorhoudend naar fluorvrij blusschuim, met overgangstermijnen voor verschillende stoffen en verschillende toepassingen. Dat maakt het proces ingewikkeld. Met ingang van 5 juli 2025 mogen PFOA en C9-C14-PFCAs niet meer worden toegepast. Tot die tijd mogen die stoffen niet meer geloosd worden, ook niet bij testen. Afvalwater met PFAS-houdend blusschuim zal ook steeds lastiger af te zetten zijn bij afvalverwerkers, omdat men hier vaak geen goede verwerkingsmogelijkheden voor heeft en de lozingsseisen bij hen worden aangescherpt. Daarnaast hebben al een aantal producenten van blusschuim aangegeven dat ze gaan stoppen met het maken van fluorhoudend blusschuim. In de zeer nabije toekomst wordt hiermee de levering van fluorhoudend blusschuim (binnen 24-uur) voor het (bij)vullen van uw installatie na een incident of een live-test onzeker. Daardoor zal het niet meer mogelijk zijn om spoedig hetzelfde veiligheidsniveau te realiseren. Dit kan gevolgen hebben voor uw bedrijfsvoering¹.

Voor een praktisch stappenplan voor de overgang naar fluorvrij blusschuim verwijzen wij u naar de [Management of change \(MoC\) handreiking blusschuimtransitie²](#) van het Landelijk Expertisecentrum Industriële Veiligheid (LEC IV). Uit deze handreiking kunt u ook opmaken of het door u gebruikte schuimvormend middel binnen de regulering valt en zo ja, binnen welke termijn u aan de vereisten dient te voldoen.

Indien u vragen heeft over de vervanging van het blusschuim in relatie tot de beschikbaarheid van het blusschuim en de MoC-procedure, kunt u contact opnemen met de leverancier van uw blussysteem of de vergunningverlenende contactpersoon bij de omgevingsdienst.

Gevolgen van de overgang naar een ander blusschuim

In algemene zin is de blusschuimtransitie een technische (en daarmee ook financiële) uitdaging voor mobiele en (semi-)stationaire blusinstallaties. Het kan hier bijvoorbeeld gaan om aanpassingen aan

¹ Met een niet werkend blussysteem zult u mogelijk delen van uw milieubelastende activiteiten moeten stilleggen.

² De MOC-handreiking op 24 februari 2023 beschikbaar gekomen, hierdoor staat de ingangsdatum van het PFHxS-verbod hierin niet vermeld.

het bijmengsysteem, het opnieuw dimensioneren van leidingwerk, aanpassingen aan blusmonitoren, de aanschaf van nieuw blusschuimconcentraat en de afvoer van het oude blusschuimconcentraat. De keuze voor een nieuw type blusschuimconcentraat wordt echter niet alleen bepaald door technische aspecten van de blusinstallatie, maar ook door het scenario waarvoor het schuim wordt ingezet. Bijvoorbeeld het blussen van een brand en/of het beperken van de uitdamping van een vloeistofplas vanwege gevolgen voor de omgeving.

Daarnaast heeft de overgang naar een ander schuimvormend middel mogelijk ook gevolgen voor de vergunde situatie en/of de vastgelegde brandveiligheidssituatie, zoals vastgelegd in bijvoorbeeld een uitgangspuntendocument UPD.

Het kan dus zijn dat de vergunning, het UPD en andere documenten zullen moeten worden aangepast. In dat geval is voor die wijzigingen een nieuwe vergunning vereist dan wel de goedkeuring van die documenten.

Omdat invulling aan deze Europese wetgeving moet worden gegeven, is het aan u om actie te nemen. U dient daarom na te gaan of in uw geval aanpassingen zijn vereist en zo ja, wanneer die wijzigingen uiterlijk dienen te zijn doorgevoerd of aan te geven dat deze reeds zijn doorgevoerd.

De volgende twee paragrafen zijn vooral bedoeld om enerzijds inzicht te krijgen in waar en hoeveel PFAS-houdend blusschuim u heeft en anderzijds om u te wijzen op de plicht om uw voorraad van persistente organische verontreinigende stoffen te melden.

Inventarisatie

Als [naam omgevingsdienst] zullen wij namens onze opdrachtgevers, gemeenten en provincie, de uitvoering van deze transitie monitoren. Daardoor zal er dit jaar vanuit toezicht extra aandacht gegeven worden aan de blusschuimtransitie. In dat kader verzoeken wij u de volgende vragen (per blusinstallatie en/of opslagvoorziening met schuimvormend middel) te beantwoorden:

1. Wat voor type schuimblusinstallatie(s) (sprinkler, mobiele etc.) betreft het? Geef een korte omschrijving en daarbij de locatie.
2. Welk blusschuimvormend middel³ wordt gebruikt en wie is de leverancier of producent? Bevat dit middel ook fluorhoudende stoffen voor de schuimvorming? Zo ja, welk(e)? Graag het productinformatieblad toevoegen.
3. Welke hoeveelheid van dit middel is aanwezig, zowel in de schuimblusinstallatie als op voorraad? Waar is de voorraad in opgeslagen (IBC of anders)
4. Welke overgangstermijn volgt uit MoC handreiking?
5. Indien een transitie is vereist, heeft u al stappen ondernomen om de transitie te gaan realiseren? Zo ja, en tot welke [processtap van bijlage 1 van de MoC handreiking](#) bent u gevorderd?
6. Wat is de (concept)planning/fasering om deze transitie te regelen?
7. Wordt er een nieuw uitgangspuntendocument (UPD) ingediend bij het bevoegd gezag? Zo ja, per wanneer kan het bevoegd gezag de nieuwe UPD verwachten?
8. Datum van verplichte live-test van uw blusinstallatie(s).

Voor het beantwoorden van de vragen kunt u gebruik maken van het met de digitale brief meegestuurd Excelbestand 'Excel Beantwoorden blusschuim vragen'

³ Indien meerdere blusmiddelen binnen de bedrijfsvoering worden gebruikt, wordt verzocht om de vragen 2 t/m 6 voor alle blusmiddelen apart te beantwoorden. In aanvulling hierop: Gebruikelijk hebben Hi-Ex systemen geen toevoeging met fluorhoudende stoffen in het schuim. U wordt verzocht dit toch te controleren.

Melden voorraad persistente organische verontreinigde stoffen

De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) is toezichthouder op de [POP-verordening \(2019/1021\)](#) en de REACH-verordening (2006/1907). Op basis daarvan gelden er voor u wettelijke verplichtingen. Heeft u een PFOA houdend product dan moet u de hoeveelheid melden bij de Inspectie Leefomgeving en Transport. Vanaf 50 kg PFOA blusschuim in de installatie en of opslagvoorziening moet u ieder kalenderjaar een melding doen bij de ILT.

Uw melding dient u in via het digitale formulier op de website van ILT te doen, ga naar: [Melding voorraad persistente organische verontreinigde stoffen \(POP-verordening\)](#).

De gegevens uit uw melding worden geregistreerd en gebruikt voor toezicht en handhaving door de ILT. De ILT werkt voor dit onderwerp samen met de Omgevingsdienst. De melding en de bovenstaande informatie wordt dan ook onderling gedeeld. De gegevens uit uw melding worden bewaard en gebruikt voor periodieke (risico)analyses, rapportages en jaarverslagen. Bijvoorbeeld aan de Europese Commissie.

In voorkomende gevallen kan de ILT of de Omgevingsdienst contact met u opnemen voor een inspectie.

Meer informatie over het toezicht van de ILT op het gebied van de Chemische stoffen en mengsels, de REACH en POP verordening vindt u hier: [Chemische stoffen en mengsels | Inspectie Leefomgeving en Transport \(ILT\) \(ilent.nl\)](#)

Met vragen over de Europese REACH- en CLP -verordening neemt u contact op met de nationale Helpdesk REACH en CLP, www.Chemischestoffengoedgeregeld.nl. Heeft u vragen over de handhaving door de ILT gebruik dan het contactformulier: [Contact | Inspectie Leefomgeving en Transport \(ILT\) \(ilent.nl\)](#)

Termijn

Wij verzoeken u de antwoorden op de bovengenoemde vragen en alle gevraagde gegevens bij deze vragen uiterlijk 1 september 2024 bij **[naam omgevingsdienst]** aan te leveren en voorraden te melden bij de ILT via het digitale meldformulier.

Afsluiten van de brief met de standaard alinea van de betreffende omgevingsdienst.