

**Thème : Règlementation**

**Objet : Règlement REACH & Substances perfluorées (PFOS-PFOA-PFCA)**

**De : Ludovic VERDIER**                      **Date : 16/01/2023**                      **N° FI : FLA-23-02**



***On compte sur vous !***

[Lien vers l'enquête](#)

Retrouvez l'ensemble des Flash-Infos via ce *lien* (Lien non fonctionnel avec EDGE)

*Les liens présents dans le Flash-Infos peuvent ne pas être fonctionnels sur les iPhone d'entreprise car ces derniers n'ont pas accès au réseau intranet.*

## Courrier « Réglementation REACH et Substances perfluorées »

Suite à nombre croissant de demande de nos clients concernant :

- La conformité de nos produits au règlement REACH,
- Ou s'ils sont exempts des substances perfluorées suivantes (PFOA, PFCA et PFOS).

Nous avons rédigé un courrier pour faciliter les réponses.

Le courrier est accessible sur la [GED](#) et en pièce jointe.

Veuillez trouver ci-dessous, des compléments d'informations relatifs au règlement REACH et aux substances perfluorées.

# Chubb

Objet : Règlementation REACH & substances perfluorées (PFOS-PFOA-PFCA)


Par la présente, Chubb France déclare se conformer aux exigences de la réglementation REACH (CE) n°1907/2006 entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2007.

Ainsi, les produits commercialisés par Chubb France sont en conformité avec le règlement REACH et sont notamment exempts des substances perfluorées suivantes :

- PFOS (règlement 157/2010)
- PFOA (règlement 2037/734)
- PFCA (règlement 2021/1129)

Les fiches de données de sécurité (FDS) des substances/mélanges de nos produits sont disponibles sur notre site internet.

Pour servir et valoir ce que de droit

  
Le 10 janvier 2023

La Direction des ventes  
Emmanuel Vandemarck

---

Chubb France

Chubb installe et maintient les produits et systèmes  
société en commandite simple - capital social de 32 576 480 € - 702 000 522 812 Pontonice  
20, avenue de l'Entreprise - Parc St Christophe - 83000 Tignes-lès-Bains 1 - 039362 Cergy Pontonice Cedex

**Chubb & Inisicli**

REACH est un règlement de l'Union Européenne (n°1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques. Il est entré en vigueur le 1er juin 2007

REACH s'applique en principe à toutes les substances chimiques : celles qui sont utilisées, non seulement dans les processus industriels, mais aussi dans notre vie quotidienne, par exemple dans les produits de nettoyage, les peintures ainsi que dans des articles tels que les vêtements, les meubles et les appareils électriques. Le règlement a donc un impact sur la plupart des entreprises dans l'UE.

Reach est l'acronyme de «Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals», soit «enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques».

## Substances perfluorées PFOA, PFCA et PFOS

Les PFOA, PFCA et PFOS sont des substances perfluorées qui contiennent des liaisons carbone-fluor, avec une chaîne longue d'atomes de carbone, supérieure ou égale à 8 atomes.

Elles font parties des liaisons chimiques les plus fortes de la chimie organique. Cela signifie qu'elles ne se dégradent pas facilement après utilisation ou rejet dans l'environnement.

Elles sont :

- Persistants dans l'environnement
- Bioaccumulables
- Toxiques pour les animaux et les humains

Elles sont caractérisées par le nombre d'atome de carbone qu'elles contiennent :

- PFCA : C9-C14 avec 9 à 14 carbones
- PFOS : C8 avec 8 carbones
- PFOA : C8 avec 8 carbones

**Exemple : L'additif SC6 que nous utilisons dans nos extincteurs, a une chaîne de carbone courte avec seulement 6 atomes de carbone. Il n'est donc ni un PFOA, ni un PFOS et ni un PFCA.**

### 3 règlements européens encadrent la mise sur le marché :

- **Le règlement 757/2010 sur les PFOS :**

Les mousses anti-incendie qui contiennent des PFOS sont interdites à la vente et à l'utilisation depuis le 27 juin 2011.

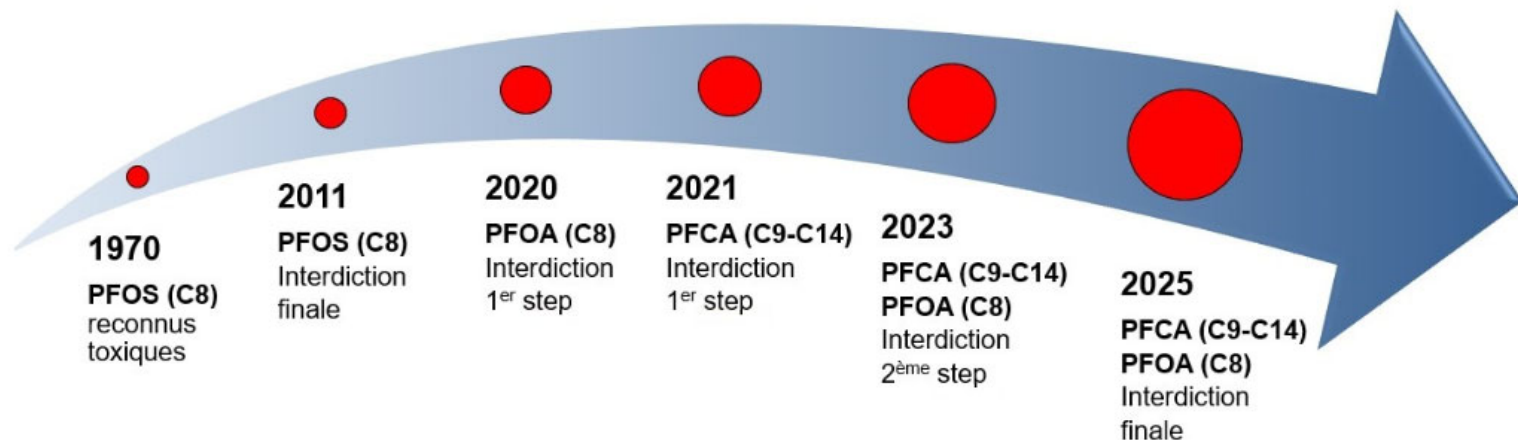
- **Le règlement 2020/784 sur les PFOA du 15 juin 2020 et le règlement 2021/1297 sur les PFCA du 4 août 2021**

Par dérogation, l'utilisation est autorisée, jusqu'au 4 juillet 2025, dans la mousse anti-incendie destinée à la suppression des vapeurs de combustibles liquides et à la lutte contre les feux de combustibles liquides (feux de classe B) qui est déjà contenue dans les systèmes, qu'ils soient mobiles ou fixes sous réserve des conditions suivantes :

- Il ne doit pas être utilisé pour la formation.
- Il ne doit pas être utilisé pour les essais, sauf si tous les rejets sont contenus.

- A partir du 1er janvier 2023, l'utilisation de mousses anti incendie contenant ou pouvant les contenir n'est autorisé que sur les sites où il est possible de contenir tous les rejets.
- Après le 4 juillet 2025, ils seront interdits sur tous les sites.

## En résumé :



La recrudescence des demandes des clients est probablement liée à ces interdictions phasées des PFCA et PFOA.

Nous ne l'avons pas encore évoqué dans ce Flash-Infos mais des travaux sont en cours sur une famille plus large de substances perfluorées, appelée PFAS. Ces travaux visent à les interdire dans les années à venir. Cela concerne les additifs, comme le SC6, et aussi certains émulseurs. A ce jour, pour les PFAS aucune interdiction n'est en vigueur et aucune restriction n'est pour le moment arrêtée.

## Vos interlocuteurs

### Laurence Fabre

Extincteur, RIA, colonne et poteau d'incendie, défibrillateur, plan, divers équipements de sécurité



### Franck Gaillardou

Eclairage de sécurité, Compartimentage, Désenfumage



### Yannick Thieffin

Conseil et formation, Support réglementation



### Mustapha Nachete

Extinction automatique à gaz, eau ou poudre  
Extinction par brouillard d'eau



### Xavier Savonnet

Détection incendie, DAAF  
Equipement d'alarme (Type 4, PPMS, BAAS, BAAL)



### Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



### Delphine Chaffardon

Offre de services



## Chefs produits – Qui fait quoi :

[PDF](#) [Lien](#)



Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à [veronique.lachaume@chubb.fr](mailto:veronique.lachaume@chubb.fr)

*Nota : Vu le nombre important de destinataires, ce mail peut faire l'objet de plusieurs diffusions distinctes.*