

Caussade on July 11, 2024

Information regarding the management of PFAS by APEM

In February 2023, the European Chemicals Agency (ECHA) published its proposal for the restriction of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS), according to Annex XVII of the Regulation (EC) No. 1907/2006 REACH concerning the registration, evaluation and authorization of chemical substances. At the same time, the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) is working on regulations within the Toxic Substances Control Act (TSCA).

APEM is informed and monitors regulations on PFAS. As of the date of this letter, no regulations apart from Reach and POP, for which APEM already has a compliance status available on its website (https://www.apem.com/idec-apem/en_IN/content/solutions /quality), imposes restrictions on PFAS.

APEM actively collects information regarding the potential presence of PFAS in the items delivered to it. As regulations evolve, APEM continues to assess the presence of PFAS in these products, in order to be able to comply with the regulations that will be applicable.



Cyril Demoulin

QHSE Manager

Caussade le 11 juillet 2024

Information concernant la gestion des PFAS par APEM

En février 2023, l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) a publié sa proposition de restriction des substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS), selon l'annexe XVII de la Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques. En parallèle, l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) travaille sur des réglementations au sein de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA).

APEM est informé et réalise une veille concernant les réglementations sur les PFAS. A la date de ce courrier, aucune réglementation en dehors de Reach et POP, pour lesquelles APEM a déjà un état de conformité disponible sur son site internet (https://www.apem.com/idec-apem/en_IN/content/solutions/quality), impose des restrictions concernant les PFAS.

APEM collecte de façon active les informations concernant la présence potentielle de PFAS dans les articles qui lui sont livrés. Au fur et à mesure de l'évolution des réglementations, APEM continue de réaliser un bilan de la présence de PFAS dans ces produits, afin d'être en mesure de respecter les réglementations qui seront applicables.



Cyril Demoulin

Responsable QHSE