

Déclaration sur les substances perfluoroalkyliques/polyfluoroalkyliques (PFAS)

Vue d'ensemble

Dwyer Instruments, LLC, Omega Engineering, Inc., Automation Components, Inc., Miljoco-Weiss, LLC et Universal Flow Monitors (ci-après collectivement dénommés "DwyerOmega") sont des chefs de file mondiaux en matière de technologies de détection, de surveillance et de contrôle. Par conséquent, DwyerOmega s'engage à réduire au minimum l'impact environnemental (y compris les PFAS) associé à la fabrication de ses produits.

À cette fin, nous nous sommes associés à Source Intelligence (une ressource tierce en matière de conformité) dans le but d'évaluer les aspects environnementaux de notre approvisionnement en matières premières. Nous veillons à ce que les matières premières utilisées dans notre procédé de fabrication soient sûres et conformes aux réglementations en vigueur concernant l'utilisation des PFAS dans les produits fabriqués.

Déclaration de la Société

DwyerOmega se conforme à la législation en vigueur concernant l'utilisation de certains PFAS et continuera de surveiller les obligations proposées en matière de déclaration et de restriction. Ces législations actuelles comprennent la liste des candidats au règlement REACH de l'UE (enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques) qui contient de nombreuses substances extrêmement préoccupantes (SEP) de PFAS déclarables, Annexe XVII de REACH, qui énumère plusieurs substances de PFAS restreintes, la Loi de 1986 sur les substances toxiques et l'eau potable de l'État de Californie (Proposition 65 de l'État de Californie), qui contient trois substances de PFAS assujetties aux exigences d'avertissement et d'étiquetage de ladite Proposition, la restriction du Maine (É.-U.) sur l'ajout intentionnel de PFAS et d'autres restrictions proposées telles que les mises à jour de la Convention de Stockholm et les restrictions proposées par le gouvernement du Canada pour limiter une vaste catégorie de PFAS.

De plus, grâce à des projets de collecte de renseignements de tiers et à des recherches sur sa chaîne d'approvisionnement, DwyerOmega n'a trouvé aucun renseignement indiquant que des PFAS sont ajoutés intentionnellement au processus de fabrication. À mesure que cette réglementation mondiale en matière de réduction et d'exclusion des PFAS dans les produits fabriqués continue d'évoluer, DwyerOmega prendra les mesures nécessaires pour satisfaire aux restrictions mondiales d'utilisation actuelles si elle prend conscience que des PFAS ont été ajoutés aux matériaux qui lui sont fournis.

Cordialement,

Service mondial de la conformité des produits de DwyerOmega



CONFIDENTIEL