

INFORMATIONS

PFAS – Déclaration sur les modifications envisagées de l'annexe du règlement REACH

Le 7 février 2023, l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) a publié les détails d'une proposition visant à limiter la production, la mise sur le marché et l'utilisation d'environ 10 000 substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS).

Le processus de consultation du côté de la Commission européenne a été clôturé au 25/09/2023. Tout au long de la consultation, l'ECHA a obtenu plus de 5 600 commentaires de la part de plus de 4 400 organisations, entreprises et individus. Les commentaires ont été vérifiés par les comités scientifiques d'évaluation des risques (CER) et d'analyse socio-économique (CASE) de l'ECHA ; ceux qui ont fourni des informations pertinentes reposant sur des données probantes ont été pris en compte dans le processus de formation d'opinion.

L'ECHA présentera le plus rapidement possible l'expertise finale à la Commission européenne et garantira dans le même temps un examen approprié par les comités scientifiques. Dès que les comités auront adopté leurs avis, ceux-ci seront communiqués au grand public. Une fois le processus politique clôturé, un délai transitoire de 18 mois s'applique, à la suite duquel l'interdiction entre vigueur.

Les articles suivants du catalogue SERTO contiennent des PFAS :

Matériau	Produit	PFAS
Acier inoxydable	Unions SO 51124 OR / SOL 51124 OR SO 51194-D-PTFE Adaptateurs AD HPO 50 / AD HSPO 50 Vannes SO NV 51XXX SO CV 53XXX / SOL CV 53BXXX Vannes à bille SO BV 58XXX / SOL BV 58XXX / HKM-G Raccords Série Q50 / Q51 / S-PHX / S-VHX / S-V25X	Dans le matériau de base des joints PTFE et FKM – l'acier inoxydable comme matériau n'est pas concerné. Dans les parties supérieures des panneaux de commande des vannes, comme composants du lubrifiant sec.
UHP	Raccords à souder avec revêtement PTFE	Dans le matériau de base des PTFE – l'acier inoxydable comme matériau n'est pas concerné.
Aluminium	Bagues de serrage comme pièces détachées ou composants d'unions Unions SO 11124 OR SO 11124 OR METR SO 11335 OR SO 11345 OR	PTFE comme composant du lubrifiant sec. L'aluminium comme matériau n'est pas concerné.

Matériau	Produit	PFAS
PVDF	Unions SO 21124 OR XXX / SOL 21524 OR / SO 21624 60° OR METR Vannes SO NV 22XXX SO CV 23B21 Vannes à boisseau SO BV 28A00 / SO BV 28A21 Raccords CO K/KU/KAU et CO T/TA COP KA/NS et COP TA/NS Douilles cannelées LO PVDF XXX	Dans le matériau de base PVDF et dans les joints PTFE et FKM.
PA	Vannes SO NV 32XXX SO CV 33B21 Vannes à boisseau SO BV 38A00 / SO BV 38A21	Dans le matériau de base des axes en PVDF et dans les joints PTFE et FKM.
PTFE	Tube en polytétrafluoroéthylène	Dans le matériau de base PTFE
PVDF	Tube en fluorure de polyvinylidène	Dans le matériau de base PVDF
FEP	Tube en perfluoroéthylène propylène	Dans le matériau de base FEP
PFA	Tube en perfluoroalkoxy	Dans le matériau de base PFA
Jacoflon	Tube en PTFE avec tressage en acier inoxydable	Dans le matériau de base PTFE et dans les joints PTFE et FKM.
Accessoire	Ruban de PTFE	Dans le matériau de base PTFE
Divers	Services SERTO OX et SI	Dans les lubrifiants

Nous vous tiendrons informés des éventuelles conséquences et vous invitons à vous adresser aux autorités de surveillances et administrations locales pour évaluer avec soin les effets d'éventuelles restrictions lors de l'utilisation de polymères fluorés.

Ces renseignements sont donnés de bonne foi. Ils reposent sur des informations et des données que SERTO AG considère comme fiables en l'état actuel de ses connaissances, ainsi que sur le règlement en vigueur à ce jour. Pour l'instant, rien ne change pour vous en tant que client. Vous pouvez acheter et utiliser nos produits comme d'habitude et sans restriction. Toutes les homologations et attestations que nous établissons pour nos produits pour nos produits sont toujours valables.

Frauenfeld, le 01/03/2024



Michael Heusser
Directeur gestion des produits



Claudio Temporal
Directeur gestion de la qualité et de l'environnement