

NOTA INFORMATIVA

**PFAS – Dichiarazione sulle modifiche previste all'allegato del Regolamento REACH**

Il 7 febbraio 2023, l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) ha reso pubblici i particolari di una proposta in merito alla limitazione della produzione, della messa a disposizione sul mercato e dell'utilizzo di circa 10.000 sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS).

La procedura di consultazione della Commissione UE si è conclusa il 25.09.2023. Nel corso della consultazione, l'ECHA aveva ricevuto oltre 5.600 commenti da parte di oltre 4.400 organizzazioni, aziende e singole persone. I commenti vengono presi in esame dai comitati scientifici dell'ECHA per la valutazione dei rischi (RAC) e l'analisi socioeconomica (SEAC) e quelli che forniscono rilevanti informazioni basate sull'evidenza vengono considerati nel processo di formazione dell'opinione pubblica.

L'ECHA presenterà il prima possibile le perizie definitive alla Commissione europea garantendo, al tempo stesso, un esame adeguato da parte dei comitati scientifici. Una volta accettati dai comitati, i pareri espressi dalla Commissione vengono comunicati al pubblico. Concluso il processo politico, segue un termine transitorio di 18 mesi allo scadere del quale entra in vigore il divieto.

I seguenti articoli del catalogo SERTO contengono PFAS:

Materiale	Prodotto	PFAS
Acciaio inox	<b>Raccordi</b> SO 51124 OR / SOL 51124 OR SO 51194-D-PTFE  <b>Adattatori</b> AD HPO 50 / AD HSPO 50  <b>Valvole</b> SO NV 51XXX SO CV 53XXX / SOL CV 53BXXX  <b>Valvole a sfera</b> SO BV 58XXX / SOL BV 58XXX / HKM-G  <b>Innesti</b> Serie Q50 / Q51 / S-PHX / S-VHX / S-V25X	Nel materiale di base delle guarnizioni in PTFE e FKM; come materiale, l'acciaio inox non è interessato.  Nelle parti superiori di quadri di distribuzione di valvole come componenti del lubrificante secco.
UHP	<b>Nippli a saldare</b> Con rivestimento in PTFE	Nel materiale di base del PTFE; come materiale, l'acciaio inox non è interessato.
Alluminio	<b>Anelli di serraggio</b> come singoli pezzi o componenti di raccordi  <b>Raccordi</b> SO 11124 OR SO 11124 OR METR SO 11335 OR SO 11345 OR	PTFE come componente del lubrificante secco. Come materiale, l'alluminio non è interessato.

<b>Materiale</b>	<b>Prodotto</b>	<b>PFAS</b>
Ottone	<b>Valvole</b> SO NV 41XXX <b>Valvole on-off</b> SO BV 48XXX / SO BV 08C00	Nel materiale di base delle guarnizioni in PTFE; come materiale, l'ottone non è interessato.
PVDF	<b>Raccordi</b> <b>Valvole</b> <b>Valvole on-off</b> <b>Innesti</b> <b>Manicotti a innesto</b>	Nel materiale di base PVDF e in parte nelle guarnizioni in PTFE e FKM.
PA	<b>Valvole</b> SO NV 32XXX SO CV 33B21 <b>Valvole on-off</b> SO BV 38A00 / SO BV 38A21	Nel materiale di base dei mandrini in PVDF e nelle guarnizioni in PTFE e FKM.
PTFE	Tubo in politetrafluoroetilene	Nel materiale di base PTFE
PVDF	Tubo in polivinilidene fluoruro	Nel materiale di base PVDF
FEP	Tubo di perfluoretilenpropilene	Nel materiale di base FEP
PFA	Tubo in perfluoroalcoxi	Nel materiale di base PFA
Jacoflon	Tubo in PTFE con acciaio inossidabile intrecciato	Nel materiale di base PTFE e nelle guarnizioni in PTFE e FKM.
Accessori	Nastro in PTFE	Nel materiale di base PTFE
Varie	Servizi SERTO OX e SI	Nei lubrificanti

Vi terremo informati su eventuali effetti e vi chiediamo di rivolgervi alle autorità di controllo e amministrative del vostro territorio per valutare con attenzione gli effetti di eventuali limitazioni all'uso dei fluoropolimeri.

Questa comunicazione ha luogo secondo scienza e coscienza ed è basata su informazioni e dati che SERTO AG, allo stato attuale dei fatti, ritiene affidabili nonché sulla normativa oggi in vigore. Per voi, come nostri clienti, per adesso non cambia nulla. Potete continuare ad acquistare e utilizzare i nostri prodotti come avete fatto finora e senza limitazioni. Tutte le omologazioni e i certificati che rilasciamo per i nostri prodotti continuano ad avere validità.

Frauenfeld, 28.05.2025



Michael Heusser  
Direttore Product Management



Claudio Temporal  
Direttore gestione della qualità e dell'ambiente