

Dichiarazione Limitazione PFAS

Power Technology s.r.l. sulle recenti iniziative dell'UE (Unione Europea) in merito al limitare i PFAS (sostanze polifluoroalchiliche) riconosce le iniziative in corso relative alle restrizioni sull'uso di PFAS a causa del loro impatto negativo sull'ambiente. Attualmente esiste un'iniziativa di paesi nel quadro REACH dell'UE che stanno preparando una proposta di restrizione per il gruppo di sostanze PFAS.

Power Technology s.r.l. segue attivamente questo sviluppo e partecipa a qualsiasi sondaggio richiedendo feedback sulle prossime bozze.

Attualmente stiamo valutando e classificando componenti, parti e prodotti finali dei nostri beni acquistati, che potrebbero contenere sostanze classificate, senza che Power ne sia a conoscenza, si è deciso quindi di esaminare attentamente la nostra catena di approvvigionamento prima di fare dichiarazioni.

Per alcuni componenti esistono potenziali materiali alternativi mentre per altri al momento non ci sono alternative dichiarate. I PFAS si basano sull'ampio utilizzo di sostanze a base di fluoro-carbonio, sulla loro stabilità (fisico-chimica) unica. Sostanze alternative con simili caratteristiche (fisico) chimiche sono attualmente sconosciute, rare o si sospetta abbiano caratteristiche

biologiche simili e di conseguenza stessi rischi ecologici. Pertanto la rimozione dei PFAS potrebbe essere una delle sfide più grandi nelle nostre industrie da decenni.

Il processo di identificazione di potenziali alternative è un'impresa continua che impegna Power nella ricerca di prodotti idonei alla propria produzione.

Power Technology s.r.l. è consapevole dei rischi ambientali, sostiene il tema della sostenibilità e si sforza di ridurre le sostanze critiche.

Power Technology s.r.l. farà tutto il possibile per mantenere l'eccellente livello di servizio abituale ai propri Clienti, con un continuo sforzo atto ad evitare che tali sostanze siano utilizzate nella catena dei nostri approvvigionamenti e produzioni.

Power Technology s.r.l.
Assicurazione Qualità e Ambiente
Tomasina Massimo