



Regulaciones Unión Europea respecto a perfluorados.

Recientemente ha surgido la preocupación por saber si existen determinados compuestos perfluorados en los productos de distintas líneas de **Viton™** ya que La Unión Europea (UE) ha tomado medidas para regular los PFOA, sus sales y los compuestos relacionados al PFOA en un amplio abanico de productos bajo el Anexo I de la Regulación (UE) 2019/21 (Regulación de Sustancias orgánicas persistentes). Estas regulaciones requieren, con algunas excepciones, que a partir del 4 de julio de 2020 las mezclas y artículos que sean puestos en el mercado de la Unión Europea requerirán una concentración de ≤ 25 ppb de PFOA, incluyendo sus sales y ≤ 1000 ppb de una o una combinación de compuestos relacionados al PFOA.

Adicionalmente, bajo el Anexo XVII de la regulación REACH, la UE también ha tomado medidas para regular los ácidos perfluorocarboxílicos de 9 a 14 átomos de carbono en la cadena (C9 – C14 PFCAs), sus sales y todas aquellas sustancias relacionadas a los PFCAs C9-C14. Esta regulación se hará efectiva a partir del 25 de febrero de 2023.

Debido a lo anterior, deseamos aclarar que el PFOA no es utilizado por **Chemours™**, o no se añade intencionalmente, en ninguno de sus procesos de fabricación. Sin embargo, como proveedor comprometido, Chemours™ ha analizado a los Fluoroelastómeros **Viton™** y a las ayudas de proceso **Viton™ FreeFlow™** para detectar los niveles traza del PFOA en cumplimiento con la Regulación (UE) 2019/1021, utilizando un protocolo desarrollado por Chemours™.

En el caso de los PFCAs de C9 – C14, dichas sustancias no se utilizan en ningún proceso de fabricación pero en este momento se están llevando a cabo evaluaciones para determinar los niveles traza de las mismas.

Finalmente, se debe mencionar que Chemours™ no utiliza ácido perfluorooctansulfónico (PFOS, No. de CAS 1763-23-1) o sus sales en ninguno de los procesos de fabricación o como componente intencional en los productos de la compañía.

Con base en el análisis de las muestras representativas de los Fluoroelastómeros de Viton™ y a las ayudas de proceso Viton™ FreeFlow™, y con base en el conocimiento de los procesos de fabricación utilizados para manufacturar este producto, se concluye que dichos productos cumplen con la Regulación (UE) 2019/1021.

El cumplimiento de los productos terminados hechos utilizando Viton™ y Viton™ FreeFlow™ es responsabilidad del fabricante y del vendedor del producto final.