

Milano, 12 ottobre 2023

Alle Aziende associate del
settore gomma
Loro Sedi

PFAS negli articoli in gomma

Con riferimento al tema in oggetto, ed a seguito di numerose richieste di chiarimento, informiamo tutte le Industrie della gomma ed i loro Clienti che non ci risultano provvedimenti di natura restrittiva – né a livello nazionale, né europeo – che condizionino o limitino l'impiego di fluoroelastomeri o fluoropolimeri.

Il dossier recentemente presentato all'ECHA da alcuni Stati Membri sul tema PFAS è stato oggetto di consultazione pubblica che si è conclusa lo scorso 25 settembre con oltre 5.000 risposte e/o commenti da parte dei vari stakeholder, che verranno esaminati dai Comitati tecnici di ECHA. Successivamente gli stessi dovrebbero produrre una proposta da sottoporre alla Commissione Europea, ma allo stato attuale non è escluso che questa proposta di restrizione possa essere ridimensionata drasticamente e/o addirittura ritirata. Si tratta quindi di un lungo iter legislativo, non ancora iniziato, che richiederà tempi non brevi (anni).

Peraltro, la proposta elaborata dagli Stati membri è già stata messa in discussione dal loro Paese capofila, cioè la Germania. Infatti il Governo tedesco ha recentemente comunicato che non supporterà una restrizione così ampia.

Inoltre, le Autorità di altri Paesi, come ad esempio UK, hanno già previsto una esplicita esclusione dei fluoroelastomeri ed in generale dei fluoropolimeri da eventuali future restrizioni riguardanti i prodotti a base di PFAS. Esattamente quanto è stato richiesto da Assogomma in nome e per conto di tutta l'Industria della Gomma.

L'eventuale restrizione di cui sopra non va confusa con altre restrizioni, in fase di implementazione, riguardanti solo alcune specifiche sostanze fluorurate come l'acido undecafluoroesanoico, i suoi sali e le sostanze derivate (PFHxA) che non hanno nulla a che fare con gli attuali fluoroelastomeri e, più in generale, con i fluoropolimeri utilizzati nella fabbricazione di articoli in gomma.

In conclusione, non esiste, allo stato attuale, alcuna limitazione all'impiego di prodotti a base di fluoroelastomeri e/o fluoropolimeri né sussistono studi che ne affermino la pericolosità.

Con i migliori saluti.

Il Direttore
Fabio Bertolotti



Milan, 12th October 2023

PFAS in rubber articles

As far as PFASs are concerned, in order to answer the numerous requests for clarification, we inform all rubber industries and their customers that we are not aware of any restrictive measure - either at national or European level - that conditions or restricts the use of fluoroelastomers or fluoropolymers.

The dossier recently submitted to ECHA by some Member States on PFAS has been subject to a public consultation, that ended on September 25th, with over 5,000 responses and/or comments from the various stakeholders, which will be examined by ECHA's Technical Committees. Subsequently, they are expected to produce a proposal to be submitted to the European Commission, but at present it is not excluded that this restriction proposal could be drastically resized or even withdrawn. Therefore a long legislative process is ahead, which has not yet begun and will take a long time (years).

Moreover, the proposal drawn up by the Member States has already been challenged by their lead Country, Germany. In fact, the German government recently announced that it would not support such a broad restriction.

Moreover, authorities in other countries, such as the UK, have already provided for the explicit exclusion of fluoroelastomers and fluoropolymers in general from any future restriction on PFAS. This is exactly what has been requested by Assogomma on behalf of the entire Italian Rubber Industry.

The possible restriction mentioned above should not be confused with other restrictions, which are currently being implemented, concerning only some specific fluorinated substances such as undecafluorohexanoic acid, its salts and derivatives (PFHxA) that have nothing to do with current fluoroelastomers and, more generally, with fluoropolymers used in the manufacture of rubber articles.

In conclusion, there are currently no restrictions on the use of fluoroelastomer and/or fluoropolymer products, nor are there any studies claiming that they are dangerous.

The Director
Fabio Bertolotti

