

Chers clients,

Le 7 février, l'ECHA a communiqué une proposition restreignant l'utilisation des substances PFAS. Le groupe PFAS a identifié, dans sa proposition, plus de 10 000 substances comprenant des fluoropolymères comme le PTFE et le PVDF qui ne sont pas couverts par les réglementations PFAS existantes.

En dehors de cette proposition européenne, plusieurs États américains ont déjà adopté des lois concernant les PFAS ou sont en train d'élaborer des réglementations dans ce domaine.

La définition des PFAS, et donc l'impact sur nos produits et processus, varie selon ces propositions et ces lois. Mitsubishi Chemical Group - Advanced Solutions Division surveille de près ces lois et ces propositions et les implications qui en résultent.

KAITEKI - "Le bien-être durable des personnes, de la société et de notre Planète", est la philosophie de notre société mère, Mitsubishi Chemical Group Corporation. Réaliser KAITEKI signifie atteindre un équilibre entre l'environnement, la société, la technologie et les besoins de l'entreprise. À cet égard, nous soutenons pleinement les régulateurs dans leurs efforts pour restreindre et interdire les substances dangereuses. Cependant, nous pensons que la réglementation des substances PFAS doit être différenciée en fonction de leur composition chimique, de leurs propriétés et de leurs caractéristiques toxicologiques, car elles ne présentent pas le même risque ou le même danger. Comme le reconnaissent certaines réglementations, il existe également certaines utilisations finales critiques qui dépendent des matériaux PFAS et qui nécessiteront une comparaison minutieuse des risques et des avantages.

Mitsubishi Chemical Group - Advanced Solutions Division partage les préoccupations de l'ECHA et de l'opinion publique concernant le dégagement de substances PFAS dangereuses dans l'environnement lors de la production et de la fin de vie des polymères fluorés. Cependant, pendant leur durée de vie, les polymères tels que le PTFE et le PVDF présentent peu de risques. Il ne faut pas sous-estimer l'importance des polymères fluorés dans les applications clés de nombreuses technologies, telles que les énergies durables, les semi-conducteurs et les applications médicales.

Le 22 mars REACH a commencé une période de consultation concernant la proposition de restriction au cours de laquelle des commentaires peuvent y être apportés. Il est particulièrement important que vous, l'utilisateur en aval ou l'utilisateur final des produits, y participiez. En effet, vous êtes les mieux placés pour connaître le large spectre d'applications critiques pour lesquelles les fluoropolymères ou les matériaux contenant des fluoropolymères sont utilisés. Les informations relatives à l'utilisation finale peuvent également être importantes pour démontrer s'il y a des risques d'exposition des personnes ou de relâchement dans l'environnement. Il est donc essentiel que vous participiez au processus de consultation par l'intermédiaire de l'ECHA.

Votre participation au processus de consultation via l'ECHA est déterminante. Vous pouvez soumettre vos commentaires sur [site web](#) de l'ECHA jusqu'au 25 septembre.

Selon la proposition de restriction actuelle, au moins les produits semi-finis suivants, fabriqués par Mitsubishi Chemical Group - Advanced Solutions Division, sont concernés :

Acetron® AF, Duratron® PAI, Duratron® DF PI, Duratron® DFU PI, Duratron® TX PI, Ertalyte® TX, Ertacetal® H-TF, Fluorosint®, Ketron® TX, Ketron® HPV, Ketron® Sterra™ HPV, Semitron® ESD 500HR, Semitron® HPV, Techtron® HPV.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter par courriel:
PFASQuestions@mcgc.com



Craig Valentine
Global Director of Compliance and Regulatory Affairs

Acetron®, Duratron®, Ertalyte®, Ertacetal®, Fluorosint®, Ketron®, Semitron® and Techtron® are registered trademarks of the Mitsubishi Chemical Advanced Materials Group.

All statements, technical information, recommendations, and advice are for informational purposes only and are not intended and should not be construed as a warranty of any type or term of sale. The reader, however, is cautioned that Mitsubishi Chemical Advanced Materials does not guarantee the accuracy or completeness of this information and it is the customer's responsibility to test and assess the suitability of the products of Mitsubishi Chemical Advanced Materials in any given application or for use in a finished device.