FDA Contact Alimentaire

Septembre 2025, Version 1.0 Version précédente obsolète



Applicable à : Acetron™ GP / Ertacetal™ C POM-C noir demi-produits à partir de 5 mm (0,25

pouce)

FDA

Nous fournissons par la présente les informations suivantes basées sur la conformité des matières premières actuellement utilisées par Mitsubishi Chemical Advanced Materials pour la fabrication des formes standard mentionnées ci-dessus, en ce qui concerne leur composition, conformément à la réglementation de la FDA applicable aux États-Unis d'Amérique pour les matières plastiques et les articles destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires :

Acetron™ GP / Ertacetal™ C POM-C noir demi-produits sont conformes aux exigences de composition de la norme FDA 21 CFR 177.2470 « Copolymère de polyoxyméthylène » [FDA regulation 21 CFR § 177.2470 "Polyoxymethylene copolymer"] pour utilisation en tant qu'articles ou composants d'articles destinés à un usage répété en contact avec tous les types d'aliments I à IX, à l'exception de ceux contenant 15 % ou plus d'alcool en volume, des préparations pour nourrissons et du lait maternel, dans les conditions d'utilisation A à H, où la température d'utilisation ne dépasse pas 250 °F (121 °C), comme défini dans les tableaux 1 et 2 de la norme 21 CFR 176.170(c), respectivement.

USDA

L'USDA n'approuve pas les matériaux. L'USDA approuve les produits finis, application par application, et exige que les articles finis soient fabriqués à partir de matériaux conformes aux normes de la FDA.

UF 10/2011

Acetron™ GP / Ertacetal™ C POM-C noir demi-produits n'ont pas été fabriquées ni testées conformément aux exigences de la norme UE 10/2011. Pour être en conformité avec la norme UE 10/2011, des articles spécifiques « de qualité alimentaire » sont disponibles à l'achat, fabriqués et testés conformément à la réglementation. Ces articles spécifiques porteront la mention « ...FG... » dans leur description, seront étiquetés avec le logo « fourchette et verre » et seront accompagnés d'une déclaration de conformité.

NSF

Acetron™ GP / Ertacetal™ C POM-C noir demi-produits ne sont pas des produits homologués ou certifiés NSF. La conformité à la norme NSF 51 repose sur la conformité des matières premières à la réglementation de la FDA

Si la conformité NSF 51 est requise pour l'**Acetron™ GP/Ertacetal™ C POM-C noir**, l'utilisateur final le plus éloigné devra contacter NSF pour lancer le processus. NSF enverra alors à Mitsubishi Chemical Advanced Materials un formulaire « Demande de formulation », qui devra être rempli et renvoyé à NSF.

Mitsubishi Chemical Advanced Materials (« MCAM ») est un spécialiste de la production, du traitement et de l'application de plastiques techniques et de matériaux composites innovants (« produits »).

Toutes les déclarations, informations techniques, recommandations et conseils sont donnés à titre d'information uniquement et ne constituent en aucun cas des garanties ou représentations expresses ou implicites. Cela inclut, sans s'y limiter, toutes les garanties prévues par toute loi applicable, toute garantie implicite de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, ou toute garantie contre les vices cachés ou les défauts ou vices rédhibitoires, ou que les produits sont fabriqués conformément aux normes de qualité appropriées et nécessaires pour les matériaux destinés à être utilisés dans des dispositifs médicaux invasifs ou implantables ou des dispositifs médicaux essentiels à la restauration ou à la poursuite d'une fonction ou d'une structure corporelle importante pour la poursuite de la vie humaine. Le client est toutefois averti que rien dans le présent document ne peut être interprété comme une garantie d'exactitude ou d'exhaustivité et qu'il est de la seule responsabilité du client de tester et d'évaluer l'adéquation de nos produits à toute application ou processus donné ou prévu, ou pour une utilisation dans un dispositif fini ou non fini.

Cette déclaration est susceptible d'être modifiée sans préavis et devient obsolète en cas de changement du règlement auquel il est fait référence, ou en cas de changement de la composition du produit, ou en cas de publication d'une nouvelle version. Les nouvelles versions de cette déclaration seront publiées sur notre site web ou vous seront fournies sur demande. Veuillez toujours consulter notre site web ou contacter votre représentant MCAM pour demander la version actuelle de cette déclaration. MCAM n'a aucune obligation expresse ou implicite de communiquer l'expiration des versions précédentes ou la publication de nouvelles versions de la présente déclaration.

Acetron™ et Ertacetal™ sont des marques commerciales du groupe Mitsubishi Chemical Advanced Materials.

Mitsubishi Chemical Advanced Materials

Regulatory Compliance Department – Americas Mitsubishi Chemical Advanced Materials Inc. 2120 Fairmont Avenue Reading, PA, 19605-3041 United States of America

tel: +1 610 320 66 00

mail: regulatorysupport.mcam@mcgc.com

web: mcam.com

Regulatory Compliance Department – Europe Mitsubishi Chemical Advanced Materials NV I.P. Noord – Galgenveldstraat 12 8700 Tielt

tel: +32 51 23545

mail: regulatorysupport.mcam@mcgc.com

web: mcam.com

Belgium