

ATTESTATION D'ALIMENTARITÉ (FDA)

Date / Rév.: 10 Janvier 2020 ⁽¹⁾

Version 1.0

Produits: **demi-produits Sultron™ LSG PPSU R5100 noir BK937**

Dans le cadre des législations en vigueur aux États-Unis d'Amérique (FDA) concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, nous vous donnons les informations suivantes des demi-produits de Mitsubishi Chemical Advanced Materials mentionnés ci-dessus :

- **Sultron LSG PPSU R5100 noir BK937** est conforme aux exigences de la 'Notification alimentaire FDA N° 83 et 1215 Poly (oxy(1,1'-biphenyl) -4,4'-diyloxy - 1,4-phenylenesulfonyl -1,4-phenylene)' et de la régulation FDA 21 CFR § 178.3297 "Colorants pour matières plastiques" [*Food Contact Notification (FCN) Numbers 83 and 1215 on "Poly (oxy(1,1'-biphenyl) -4,4'-diyloxy -1,4-phenylenesulfonyl -1,4-phenylene)" of the American Food and Drug Administration's (FDA) Inventory of Effective Notifications for Food Contact Substances (FCS) & FDA regulation 21 CFR § 178.3297 "Colorants for polymers"*].

Les demi-produits **Sultron LSG PPSU R5100 noir BK937** sont essentiellement adaptés à la fabrication d'objets destinés à l'utilisation répétée en contact avec les denrées alimentaires de toutes sortes types I to IX, suivant les conditions d'utilisation B à H, comme décrites dans le tableaux 1 et 2 en 21 CFR 176.170(c), respectivement.

Sultron™ est une marque commerciale du **Groupe Mitsubishi Chemical Advanced Materials**.

NOTE: Les renseignements donnés ci-dessus, correspondent à nos connaissances actuelles et constituent une aide appréciable lors de la sélection d'un matériau de Mitsubishi Chemical Advanced Materials. Cependant, Mitsubishi Chemical Advanced Materials ne garantit pas l'aptitude de ses matériaux pour des applications déterminées, et par conséquent n'assume aucune obligation ou responsabilité de quelque nature qu'elles soient à propos de ces renseignements. **Seul le client prend la responsabilité de déterminer l'aptitude finale de la matière plastique de Mitsubishi Chemical Advanced Materials choisie pour son application dans le domaine alimentaire**, ou en d'autres termes il doit vérifier si les propriétés physiques de la matière plastique sont adaptées à l'usage prévu, si les valeurs de migration du produit fini ne dépassent pas les valeurs limites en vigueur (migration globale et spécifique), si la matière plastique n'altère ni la couleur, ni l'odeur, ni le goût des denrées alimentaires en contact, etc.

¹ Cette attestation expire en cas de changements des législations ou de la composition du matériau. En cas de changements, de nouvelles attestations sont publiées sur notre site web; des attestations antérieures deviennent alors automatiquement invalides. Veuillez toujours consulter notre site web pour la dernière version.