

DÉCLARATION D'ABSENCE (RoHS)

Date: 10 Janvier 2020 ⁽¹⁾

Version 2.0

Produits: les **demi-produits de Mitsubishi Chemical Advanced Materials** mentionnés ci-dessous:

Ketron[®] CLASSIX™ LSG PEEK blanc

Ketron[®] LSG CA30 PEEK

Ketron[®] LSG PEEK naturel, jaune, rouge, bleu et noir

Ketron[®] LSG PEEK Food Grade naturel et noir

Sultron™ LSG PPSU R5100 naturel NT15 et noir BK937

Sultron™ LSG PPSU R5500 bleu BU1027, brun BN1164, vert GN1007, gris GRY1037, naturel NT15, orange OR1145, rouge RD1018, jaune YL1337

Duratron[®] LSG PEI naturel

Sultron™ LSG PSU naturel

Altron™ LSG PC naturel

Acetron[®] LSG naturel et noir

Proteus[®] LSG HS PP blanc et noir

Proteus[®] LSG H PP naturel

Proteus[®] LSG H PP HP naturel

D'après nos meilleures connaissances, nous vous confirmons que les substances dangereuses, le plomb (Pb), le mercure (Hg), le cadmium (Cd), le chrome hexavalent [Cr(VI)], les polybromobiphényles (PBB), les polybromodiphényléthers (PBDE), le phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), le phtalate de benzyle et de butyle (BBP), le phtalate de dibutyle (DBP) et le phtalate de diisobutyle (DIBP), régées par la **Directive 2011/65/UE** du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (**RoHS**) modifié, intégrant la directive déléguée (UE) 2019/1846 de la Commission, ne sont pas introduites intentionnellement² lors de la fabrication des **demi-produits de Mitsubishi Chemical Advanced Materials** mentionnés ci-dessus, et ceci ni lors de la synthèse des matières premières, ni lors de la transformation ultérieure.

Comme la présence des substances dangereuses mentionnées ci-dessus n'est pas à attendre, Mitsubishi Chemical Advanced Materials n'en vérifie pas systématiquement l'absence dans ses demi-produits par des essais.

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.

² Par « introduit intentionnellement », il faut entendre « utilisé intentionnellement dans la formulation d'un matériau afin de faciliter sa fabrication ou en vue de lui conférer une caractéristique, un aspect ou une qualité spécifiques ».

Néanmoins, des essais-types faits par un laboratoire accrédité indépendant sur les **demi-produits de Mitsubishi Chemical Advanced Materials** mentionnés ci-dessus au moyen d'ICP-MS (Inductively-Coupled-Plasma Mass-Spectrometry / Spectrométrie de Masse Couplée à un Plasma Inductif) montraient dans chacun de ces produits une somme des taux de métaux lourds, le cadmium, le chrome, le plomb et le mercure, inférieure à 30 mg/kg (ppm).

Pour la plupart des **demi-produits de Mitsubishi Chemical Advanced Materials** mentionnés ci-dessus, le taux de chaque métal lourd était même inférieur à la limite de détection de l'appareil d'essai ICP-MS utilisé (0,5 mg/kg pour le cadmium, 5 mg/kg pour le chrome, 1 mg/kg pour le plomb et 0,5 mg/kg pour le mercure).

Comme en plus les **demi-produits de Mitsubishi Chemical Advanced Materials** mentionnés ci-dessus ne contiennent pas du tout de retardateurs de flammes - des retardateurs de flammes qui puissent contenir des polybromobiphényles (PBB) ou des polybromodiphényléthers (PBDE) – ou de plastifiants – des plastifiants qui puissent contenir du phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), du phtalate de benzyle et de butyle (BBP), du phtalate de dibutyle (DBP) ou du phtalate de diisobutyle (DIBP) - nous considérons les exigences de la **Directive 2011/65/UE** comme étant satisfaites.

Acetron[®], Duratron[®], Ketron[®] et Proteus[®] sont des marques déposées du **Groupe Mitsubishi Chemical Advanced Materials**.

Altron[™] et Sultron[™] sont des marques commerciale du **Groupe Mitsubishi Chemical Advanced Materials**.

PEEK-CLASSIX[™] est une marque commerciale d'**Invio Ltd**.

Le présent document et toutes les données et spécifications publiées sur notre site Internet ont pour but de fournir des informations générales sur les produits d'ingénierie plastique (les "Produits") fabriqués et offerts par Mitsubishi Chemical Advanced Materials et servent d'information générale. Toutes données et descriptions en relation avec les Produits sont de nature purement indicative. Ni le présent document ni les données et spécifications présentées sur notre site Internet ne créent ou ne peuvent être utilisées pour créer une quelconque obligation juridique ou contractuelle.

Toute illustration des possibilités d'application des Produits ne sert qu'à illustrer le potentiel de ces Produits, mais une telle illustration ne constitue en aucun cas un quelconque engagement. Indépendamment des tests que Mitsubishi Chemical Advanced Materials a pu effectuer en relation avec un Produit, Mitsubishi Chemical Advanced Materials ne dispose pas de l'expertise nécessaire pour évaluer l'aptitude de ses matériaux ou Produits pour une utilisation dans des applications spécifiques ou des produits fabriqués ou offerts par un client. Le choix du matériau de plastique le plus approprié dépend des informations disponibles sur la résistance chimique et sur l'expérience pratique, mais bien souvent des tests préliminaires sur la pièce en plastique finie à des conditions d'utilisation réelles (juste concentration chimique, température et durée de contact, ainsi que d'autres conditions) sont nécessaires pour évaluer son aptitude définitive à une application donnée. Il est donc de la seule responsabilité du client de tester et évaluer l'aptitude et la compatibilité des Produits Mitsubishi Chemical Advanced Materials ainsi que leur compatibilité avec les applications, processus et utilisations envisagés, ainsi que de choisir les Produits qui dans l'appréciation du client répondent aux exigences applicables à l'utilisation spécifique du produit fini. Le client est seul responsable de l'application, du traitement ou de l'utilisation de l'information ou du produit mentionnés ci-avant, ou de toute conséquence qui pourrait en découler, et doit vérifier sa qualité et ses autres propriétés.