

DÉCLARATION D'ABSENCE (SVHC)

Date: 29 juillet 2022 (1)

Version 8.0

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

Ketron® 1000 PEEK Food Grade naturel et noir
Ketron® MD PEEK Food Grade
Techtron® HPV PPS Food Grade
Ertalon® 6 SA PA6 Food Grade naturel
Ertalon® 6 PLA PA6 Food Grade naturel et bleu
Ertacetal® C POM-C Food Grade naturel, noir (90) et bleu 50
Acetron® MD POM-C Food Grade
Ertalyte® PET-P Food Grade naturel, noir et bleu 50
TIVAR® 1000 UHMW-PE Food Grade naturel et couleurs
(bleu, jaune, rouge, vert)
TIVAR® 1000 antistatique UHMW-PE Food Grade
TIVAR® Cestidur UHMW-PE Food Grade
TIVAR® CleanStat UHMW-PE Food Grade noir
TIVAR® 1000 EC UHMW-PE Food Grade
TIVAR® HPV UHMW-PE Food Grade
TIVAR® MD UHMW-PE Food Grade
PE 500 Food Grade naturel et couleurs
(bleu, jaune, rouge, rouge brun, vert)

Ketron® TX PEEK Food Grade
Ketron® VMX PEEK Food Grade
Sultron™ Food Grade PPSU noir
Ertalon® 66 SA PA66 Food Grade naturel
Nylatron® VMX PA6
Ertacetal® POM-C C/3WF naturel
Acetron® VMX POM-C Food Grade
Ertalyte® TX PET-P Food Grade
TIVAR® DS Food UHMW-PE Grade jaune
TIVAR® H.O.T. UHMW-PE Food Grade
TIVAR® 1000 ASTL UHMW-PE Food Grade
TIVAR® VMX UHMW-PE Food Grade

D'après nos meilleures connaissances, nous vous confirmons que les substances mentionnées dans la **Liste Candidate de Substances Extrêmement Préoccupantes publiée le 28 octobre 2008 et modifiée jusqu'au 10 juin 2022 inclus par ECHA**, 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, ou que leur concentration n'excède pas la limite de 0,1% en masse mentionnée par ECHA.

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 ».

Acetron[®], Ertacetal[®], Ertalon[®], Ertalyte[®], Ketron[®], Nylatron[®], Techtron[®] et TIVAR[®] sont des marques déposées du Groupe Mitsubishi Chemical Advanced Materials.
Sultron[™] est une marque du Groupe Mitsubishi Chemical Advanced Materials.

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.