

ABWESENHEITSERKLÄRUNG (SVHC)

Datum: 29 Juli 2022 ⁽¹⁾

Version 8.0

Produkte: untenstehende **Mitsubishi Chemical Advanced Materials Halbzeuge**:

Ketron® 1000 PEEK Food Grade natur und schwarz
Ketron® MD PEEK Food Grade
Techtron® HPV PPS Food Grade
Ertalon® 6 SA PA6 Food Grade natur
Ertalon® 6 PLA PA6 Food Grade natur und blau
Ertacetal® C POM-C Food Grade natur, schwarz (90), blau 50
Acetron® MD POM-C Food Grade
Ertalyte® PET-P Food Grade natur, schwarz und blau 50
TIVAR® 1000 UHMW-PE Food Grade natur und Farben
(blau, gelb, grün, rot)
TIVAR® 1000 antistatisch UHMW-PE Food Grade
TIVAR® Cestidur UHMW-PE Food Grade
TIVAR® CleanStat UHMW-PE Food Grade schwarz
TIVAR® 1000 EC UHMW-PE Food Grade
TIVAR® HPV UHMW-PE Food Grade
TIVAR® MD UHMW-PE Food Grade
PE 500 Food Grade natur und Farben
(blau, gelb, grün, rot, rotbraun)

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

Hiermit bestätigen wir nach bestem Wissen dass weder bei der Rohstoffherstellung noch bei der Fertigung der obengenannten **Mitsubishi Chemical Advanced Materials-Halbzeuge**, die in der **von der ECHA am 28. Oktober 2008 publizierten und bis einschließlich den 10 Juni 2022 geänderten Kandidatenliste aufgeführten besonders besorgniserregenden Stoffen**, absichtlich verwendet oder hinzugefügt² werden, bzw. dass die von ECHA genannten Höchstwerte (0,1%) nicht überschritten werden.

Weil die Anwesenheit obengenannter Stoffe nicht zu erwarten ist, wird ihre Abwesenheit von Mitsubishi Chemical Advanced Materials jedoch nicht mittels systematischer Tests überprüft.

¹ Diese Bescheinigung erlischt bei Änderung der Gesetzgebung oder der Materialzusammensetzung. Im Fall solcher Änderungen werden neue Bescheinigungen auf unserer Webseite veröffentlicht; die vorherigen Bescheinigungen verlieren automatisch ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version finden Sie immer auf unserer Website.

² „absichtlich verwendet oder hinzugefügt“ bedeutet „bewusst in der Zusammensetzung eines Werkstoffs verwendet um die Herstellung zu erleichtern oder um eine bestimmte Eigenschaft, ein bestimmtes Aussehen oder eine bestimmte Qualität zu erzielen“.

Acetron®, **Ertacetal®**, **Ertalon®**, **Ertalyte®**, **Ketron®**, **Nylatron®**, **Techtron®** und **TIVAR®** sind registriertes Warenzeichen der **Mitsubishi Chemical Advanced Materials Gruppe**.
Sultron™ ist ein Warenzeichen der **Mitsubishi Chemical Advanced Materials Gruppe**.

Das vorliegende Dokument und die auf unserer Website veröffentlichten Daten und Spezifikationen dienen zu Werbezwecken und stellen allgemeine Informationen über die Engineering Plastic Produkte (die "Produkte") dar, welche von Mitsubishi Chemical Advanced Materials hergestellt und angeboten werden, und dienen als erste Orientierungshilfe. Alle Daten und Beschreibungen betreffend die Produkte sind Indikativ. Weder dieses Dokument noch die auf unserer Website veröffentlichten Daten und Spezifikationen stellen ausdrückliche oder implizite vertragliche Zusicherungen dar. Allfällige Vorschläge über die Einsatzmöglichkeiten der Produkte sollen lediglich das Potential dieser Produkte illustrieren, doch stellen diese Vorschläge keinerlei Zusicherung dar. Ungeachtet allfälliger Tests, welche Mitsubishi Chemical Advanced Materials mit Bezug auf die Produkte durchgeführt hat, besitzt Mitsubishi Chemical Advanced Materials keine Fachkenntnisse, um beurteilen zu können, ob ihre Materialien oder Produkte für die spezifischen Anwendungen oder Produkte, welche der Kunde herstellt oder anbietet, geeignet sind. Die Wahl des am besten geeigneten Kunststoffes hängt von den vorhandenen Daten über die chemische Widerstandsfähigkeit und von der praktischen Erfahrung ab, doch oftmals sind Vorprüfungen der fertigen Kunststoffteile unter realen Einsatzbedingungen (korrekte chemische Zusammensetzung, Temperatur und Kontaktzeiten, wie auch weitere Bedingungen) erforderlich, um die Geeignetheit für die konkrete Anwendung beurteilen zu können. Es liegt daher in der alleinigen Verantwortung des Kunden, die Produkte auf ihre Geeignetheit für die und ihre Kompatibilität mit den vorgesehenen Anwendungen, Verfahren und Verwendungen zu testen sowie zu beurteilen und diejenigen Produkte zu wählen, welche gemäß eigener Beurteilung die Anforderungen erfüllen, welche der konkrete Einsatz seines fertigen Produkts erfordert. Der Kunde übernimmt die volle Haftung für die Anwendungen, Verfahren oder Verwendung der vorstehenden Informationen oder seiner Produkte und den sich daraus ergebenden Konsequenzen und ist zuständig für die Überprüfung der Qualität und der übrigen Eigenschaften seiner Produkte.