

## Abwesenheitserklärung (SVHC)

### Schmidt + Bartl GmbH Halbzeuge

Datum: 11.03.2025

---

### PAI 4203 - TORLON® 4203

---

Hiermit bestätigen wir Ihnen nach bestem Wissen, dass weder bei der Rohstoffherstellung, noch bei der Fertigung, des oben erwähnten Halbzeug, die in der von der ECHA am 28 Oktober 2008 publizierten und bis einschließlich den 21 Januar 2025 geänderten Kandidatenliste aufgeführten besonders besorgniserregenden Stoffen absichtlich verwendet oder hinzugefügt werden, bzw. dass die von der ECHA genannten Höchstwerte (0,1 %) nicht überschritten werden

Da die Anwesenheit obiger Stoffe nicht zu erwarten ist werden von Schmidt + Bartl auch keine systematischen Tests durchgeführt.

Bisphenol A (CAS Nr. 80-05-7) ist ein Monomer, das bei der Rohstoffherstellung von PEI, PC, PSU und Semitron ESD 410 verwendet wird und daher auch im Endprodukt. Laut der Rohstofflieferanten sind diese Mengen unterhalb 0,1 %.

#### SCIP-Information

Neben der geltenden Mitteilungspflicht gemäß Art. 33 Abs. 1 REACH müssen Erzeugnisse und komplexe Produkte, die besonders besorgniserregende Stoffe gemäß der unter <https://www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table> abrufbaren Liste der Europäischen Chemikalienagentur in einer Konzentration von größer 0,1 Masseprozent enthalten, in der gemäß Art.9 Abs.2 der Abfallrahmenrichtlinie eingerichteten Datenbank (SCIP-Datenbank) registriert werden. Diese Meldepflicht trat zum 05.01.2021 in Kraft.

Sollte ein Stoff, der unseren Produkten zu mehr als 0,1 % (w/w) zugegeben wird, als SVHC identifiziert werden, erstellen unserer Zulieferer unverzüglich einen Eintrag in der SCIP-Datenbank. Die Information über das Vorhandensein von besonders besorgniserregenden Stoffen in unseren Produkten erfolgt über die Lieferpapiere. Sollten Sie aus vorgenannter Quelle die Information bekommen, dass besonders besorgniserregenden Stoffe zu mehr als 0,1% (w/w) enthalten sind, kann auf Anfrage ein SCIP-Eintrag zur Verfügung gestellt werden. In allen anderen Fällen erfolgt keine Information oder Bestätigung.

Diese Bescheinigung erlischt bei Änderung der Gesetzgebung oder der Materialzusammensetzung!

## Wichtige Bemerkung

Das vorliegende Dokument und die auf unserer Website veröffentlichten Daten und Spezifikationen stellen allgemeine Informationen über die Schmidt & Bartl Produkte dar und dienen als erste Orientierungshilfe. Alle Daten und Beschreibungen betreffend der Schmidt & Bartl Produkte sind indikativ. Weder diese Broschüre, noch die auf unserer Website veröffentlichten Daten und Spezifikationen stellen ausdrückliche oder implizite vertragliche Zusicherungen dar.

Allfällige Vorschläge über die Einsatzmöglichkeiten der Schmidt & Bartl Produkte sollen lediglich das Potenzial dieser Produkte illustrieren, doch stellen diese Vorschläge keinerlei Zusicherung dar. Ungeachtet allfälliger Tests, welche Schmidt & Bartl mit Bezug auf die Schmidt & Bartl Produkte durchführt hat, besitzt Schmidt & Bartl keine Kenntnis um beurteilen zu können, ob Ihre Materialien oder Schmidt & Bartl 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 Schmidt & Bartl Produkte auf ihre Geeignetheit für die und ihre Kompatibilität mit den vorgesehenen Anwendungen, Verwendungen und Verfahren zu testen sowie zu beurteilen und diejenigen Schmidt & Bartl Produkte zu wählen, welche gemäß eigener Beurteilung die Anforderungen erfüllen, welche der konkrete Einsatz seiner fertigen Produkts erfordert. Der Kunde übernimmt die volle Haftung für die Verwendungen, 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

## Absence Declaration (SVHC)

### Schmidt + Bartl GmbH semi-finished products

Date: 2025-03-11

---

#### PAI 4203 - TORLON® 4203

---

To the best of our knowledge, we herewith confirm that the substances mentioned on the candidate list of substances of very high concern as published by ECHA on 28 October 2008 and updated up to and including 21 January 2025 are neither intentionally introduced during the production of raw materials nor during the production of semi – finished products, or that the maximum concentration of 0,1% (w/w) mentioned by ECHA has not been exceeded.

As the above mentioned substances are not to be expected, Schmidt + Bartl does not operate any systematic tests.

Bisphenol A (CAS Nr. 80-05-7) is a monomer that is used in the production of the resins that are used for the extrusion of PEI, PC, PSU und Semitron ESd 410 stock shapes and so it will be present in the end product in very small quantities. According to the resin supplier these quantities are below 0,1% (w/w).

#### SCIP information

In addition to the above-mentioned applicable notification obligation according to Art. 33 para. 1 REACH, articles and complex products containing substances of very high concern according to the list of the European Chemicals Agency available at <https://www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table> in a concentration greater than 0.1% by mass must be registered in the database established according to Art.9 para.2 of the Waste Framework Directive (SCIP database). This obligation to register came into force on 05.01.2021.

Should a substance added to our products at more than 0.1% (w/w) be identified as SVHC, our suppliers immediately create an entry in the SCIP database. Information about the presence of substances of very high concern in our products is provided via shipping documents and additionally in the product handling information sheet. If you receive information from the aforementioned sources that substances of very high concern are contained at a level of more than 0.1% (w/w), a SCIP entry can be provided on request. In all other cases, no information or confirmation will be provided.

This statement expires in case of regulatory or compositional changes.

## Important remark

This document and any data and specifications presented on our website shall provide promotional and general information about the products manufactured and offered by Schmidt + Bartl GmbH and shall serve as a preliminary guide. All data and descriptions relating to website shall create or be implied to create any legal or con-tractual obligation.

Any illustration of the possible fields of application of the products shall merely demonstrate the potential of these products, but any such description does not constitute any kind of covenant whatsoever. Irrespective of any tests that Schmidt + Bartl may have carried out with respect to any product, Schmidt + Bartl does not possess expertise in evaluating the suitability of its materials or products for use in specific applications or products manufactured or offered by the customers respectively. The choice of the most suitable plastics material depends on available chemical resistance data and practical experience, but often preliminary testing of the finished plastics part under actual service conditions (right chemical, concentration, temperature and contact time, as well as other conditions) is required to assess its final suitability for the given application. It thus remains the customer's sole responsibility to test and assess the suitability and compatibility of Schmidt + Bartl products for its intended applications, processes and uses, and to choose those products which according to its assessment meet the requirements applicable to the specific use of the finished product. The customer undertakes all liability in respect of the application, processing or use of the aforementioned information or product, or any consequence thereof, and shall verify its quality and other properties