

12/05/2026

Thema	Referenz	Version	ARPRO-konforme Typen
SVHC – Kandidatenliste besonders besorgniserregenden Stoffe	REACH- Verordnung (EU) 1907-2006 SVHC	04/02/2026	Alle ARPRO Typen
POP – Persistente organische Schadstoffe	Verordnung (EU) 2019/1021	26/11/2025 (EU) 2025/2457	
Synthetische Polymermikropartikel	REACH-Verordnung (EU) 1907/2006 Anhang XVII, Eintrag 78, Punkt 4(a)	25/09/2023 (EU) 2023/2055	
<b>Elektronik</b>			
RoHS 3 – Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten <i>Schwermetalle, Phthalate</i>	Richtlinie 2011/65/EU Artikel 4 (2) und Anhang I	26/11/2025 (EU) 2025/2456	Alle ARPRO Typen
<b>Verpackung</b>			
Verpackungen und Verpackungsabfälle <i>Schwermetallgehalt</i>	Richtlinie 94/62/EG Artikel 11	30/05/2018 (EU) 2018/852	Alle ARPRO Typen
<b>Automobilindustrie</b>			
Altfahrzeuge <i>Schwermetalle</i>	Richtlinie 2000/53/EG Artikel 4 (2) Anhang II	16/12/2022 (EU) 2023/544	ARPRO Schwarz ARPRO Grau ARPRO Weiß ARPRO Expansion direkt vor Ort
GADSL – Globale Liste deklarationspflichtiger Stoffe der Automobilindustrie	GADSL Liste	01/08/2025 2025 v1.1	ARPRO Porous ARPRO Recycled ARPRO Anwendungsspezifisch
<b>Spielzeug</b>			
Sicherheit von Spielzeug <i>Freisetzung bestimmter Elemente<sup>1</sup></i>	Richtlinie 2009/48/EG Anhang II, Teil III (13)	28/01/2026 (EU) 2026/192	ARPRO Schwarz ARPRO Grau ARPRO Weiß ARPRO Expansion direkt vor Ort ARPRO Porous ARPRO Farben ARPRO Anwendungsspezifisch: 5135 LSS, 5635 CG, 5135 UV
<b>Lebensmittelkontakt</b>			
Kunststoffmaterialien und -gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind <sup>2</sup>	Verordnung (EU) 10/2011	02/02/2026 (EU) 2026/245	ARPRO Schwarz: 5116, 5118, 5122, 5126, 5130, 5142, 5150, 5155, 5160, 5170, 5180, 5195, 5912, 5915, 5920 ARPRO Grau ARPRO Weiß
Pigmente im Lebensmittelkontakt	Europarat Entschließung AP (89)1	13/09/1989 <i>Ursprungsakt</i>	ARPRO Expansion direkt vor Ort: 5253 ARPRO Porous ARPRO Farben

Diese Erklärung bezieht sich auf die, in unserem [ARPRO-Produktdatenblatt](#) genannten ARPRO-Typen, die in Europa, dem Nahen Osten und Afrika hergestellt werden. Unseren Lieferanten und uns selbst obliegt die Einhaltung spezifischer Standards, es erfolgen jedoch keine Nachtests nach der Produktion. Für ARPRO-Recyclingtypen wird die Konformität hierin nur für den Anteil des Neuwarmaterials angegeben (d.h. 70 % bei ARPRO-Typen mit 30 % Post-Konsumer-Rezyklat (PCR)). Obwohl das PCR-Material aus kontrollierten Recyclingströmen stammt, die überwiegend aus EPP-Teilen bestehen, und während des Recyclingprozesses keine besonders besorgniserregenden Stoffe absichtlich hinzugefügt werden, kann es dennoch Restverunreinigungen enthalten.

<sup>1</sup> Migrationstests sind nur gültig, wenn sie am Endprodukt durchgeführt werden.

<sup>2</sup> Während die meisten ARPRO-Typen für den Lebensmittelkontakt geeignet sind, sind die spezifischen Typen hierin aufgeführt. Die Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an uns, falls eine Konformität mit spezifischen nationalen Vorschriften erforderlich ist. Migrationstests sind nur gültig, wenn sie am fertigen Endartikel durchgeführt werden.

Version 51

Vorliegendes Datenblatt dient als Information für unsere Kunden und beinhaltet die Ergebnisse interner Tests von ARPRO-Mustern. Dabei wurde besonders auf die Richtigkeit des Inhalts zum Zeitpunkt der Ausgabe des Datenblatts geachtet. JSP übernimmt jedoch keinerlei Haftung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Informationen, insbesondere nicht für deren Brauchbarkeit, Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. ARPRO ist eine eingetragene Handelsmarke.