

10/12/2025

Thema	Referenz	Version	Einhaltung
Alffahrzeuge – Grenzwerte für Schwermetalle (Konzentrationen von Blei, Quecksilber und hexavalentem Chrom $\leq 0.1\%$ und von Cadmium $\leq 0.01\%$)	Richtlinie 2000/53/EG Artikel 4 (2) und Anhang II	In der jeweils gültigen Fassung (16/12/2022)	Alle ARPRO Typen
Verpackung und Verpackungsmüll – Grenzwerte für Schwermetalle (Summe der Konzentrationen von Blei, Quecksilber, Cadmium und hexavalentem Chrom $\leq 100\text{ppm}$)	Richtlinie 94/62/EG Artikel 11	In der jeweils gültigen Fassung (19/12/2024)	Alle ARPRO Typen
Liste von erklärungspflichtigen Werkstoffen, die in Autoteilen verwendet wurden	GADSL Liste	In der jeweils gültigen Fassung (01/02/2025)	ARPRO Schwarz ARPRO Grau ARPRO Weiß ARPRO Expansion direkt vor ort ARPRO Porous ARPRO Recycled 4135 FR ARPRO ESDP 5135 LSS 5635 CG
Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe	REACH-Verordnung (EU) 1907/2006 – SVHC	In der jeweils gültigen Fassung (05/11/2025)	Alle ARPRO Typen
Synthetische Polymermikropartikel	REACH-Verordnung (EU) 1907/2006 Anhang XVII, Eintrag 78, Punkt 4(a)	In der jeweils gültigen Fassung (25/09/2023)	Alle ARPRO Typen
RoHS 3 - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Konzentrationen von Blei, Quecksilber, hexavalentem Chrom, phthalate (PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP und DIBP) $\leq 0.1\%$ und von Cadmium $\leq 0.01\%$)	Richtlinie 2011/65/EU Artikel 4 (2) und Anhang II	In der jeweils gültigen Fassung (13/03/2024)	Alle ARPRO Typen
Persistente organische Schadstoffe (POP)	Verordnung (EU) 2019/1021	In der jeweils gültigen Fassung (22/07/2024)	Alle ARPRO Typen
Sicherheit von Spielzeug. Migration bestimmter Elemente*	Richtlinie 2009/48/EG Anhang II, Teil III (13)	In der jeweils gültigen Fassung (19/12/2024)	Alle ARPRO Typen außer ARPRO Recycled und ARPRO ESDP
Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen** (Konformität von Monomeren und Additiven verwendet und Reinheitsanforderungen für Industrieruß und spezifische Einschränkungen/Spezifikationen)	Verordnung der Kommission (EU) No 10/2011	In der jeweils gültigen Fassung (10/08/2023)	ARPRO Schwarz: 5116, 5118, 5122, 5126, 5130, 5142, 5150, 5155, 5160, 5170, 5180, 5195, 5912, 5915, 5920 ARPRO 5253 ARPRO Grau ARPRO Weiß ARPRO Porous ARPRO Farben
Lebensmittelkontakt mit Pigmenten (Reinheitsanforderungen für den Einsatz von Farbmitteln in Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen)	Beschluss des Europarates AP(89) vom 13/09/1989	13. September 1989	
Verpackungen und Verpackungsabfälle – Begrenzung von Schwermetallen (PFAS-Beschränkungen für Produkte, die für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind)	Verordnung (EU) 2025/40 Artikel 5 Richtlinie 94/62/EG Artikel 11	In der jeweils gültigen Fassung (19/12/2024)	
Gesetz über sicheres Trinkwasser und die Durchsetzung giftiger Stoffe von 1986	California Proposition 65	In der jeweils gültigen Fassung (03/01/2025)	ARPRO Schwarz ARPRO Grau ARPRO Weiß ARPRO Expansion direkt vor ort ARPRO Porous ARPRO 5XXX RE ARPRO Farben 4135 FR ARPRO ESDP 5135 LSS 5635 CG

Diese Aussage bezieht sich auf ARPRO, das in unserem [ARPRO grade sheet](#) aufgeführt und in Europa, im Nahen Osten oder in Afrika hergestellt wird. Unsere Lieferanten und wir selbst müssen spezifische Normen erfüllen; nach Abschluss der Produktion werden jedoch keine Tests durchgeführt.

* Migrationstests sind nur dann gültig, wenn sie am Endprodukt durchgeführt werden.

** Die meisten Typen sind für Lebensmittelkontakt geeignet. Die dafür spezifischen Typen werden hier im Detail beschrieben. Das Dokument zur Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich an uns, falls eine Konformität mit bestimmten nationalen Rechtsvorschriften erforderlich wäre. Migrationstests sind nur dann gültig, wenn sie am Endprodukt durchgeführt werden.

Version 50

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.



Konformität bezgl. kritischen Substanzen

Version 50

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.