

12/05/2026

Tema	Referencia	Versión	Conformidad de las variantes ARPRO
Lista de sustancias extremadamente preocupantes candidatas a autorización (SVHC)	Reglamento REACH (UE) 1907/2006 – SVHC	04/02/2026	Todas las variantes de ARPRO
Contaminantes orgánicos persistentes (COP)	Reglamento (UE) 2019/1021	26/11/2025 (UE) 2025/2457	
Micropartículas de polímeros sintéticos	Reglamento REACH (UE) 1907/2006, anexo XVII, entrada 78, punto 4(a)	25/09/2023 (UE) 2023/2055	
<b>Electrónicos</b>			
RoHS 3 – Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos <i>Metales pesados, ftalatos</i>	Directiva 2011/65/UE, artículo 4, apartado 2, y anexo II	26/11/2025 (UE) 2025/2456	Todas las variantes de ARPRO
<b>Embalaje</b>			
Envases y residuos de envases <i>Restricciones aplicables a los metales pesados</i>	Directiva 94/62/CE Artículo 11	30/05/2018 (UE) 2018/852	Todas las variantes de ARPRO
<b>Automoción</b>			
Final de vida útil de los vehículos <i>Restricciones aplicables a los metales pesados</i>	Directiva 2000/53/CE, artículo 4, apartado 2, y anexo II	16/12/2022 (UE) 2023/544	ARPRO Negro ARPRO Gris ARPRO Blanco ARPRO Expansión in situ ARPRO Poroso ARPRO Reciclado ARPRO de aplicación específica
Lista mundial de sustancias declarables en el sector del automóvil	Lista GADSL	01/08/2025 2025 v.1.1	
<b>Juguetes</b>			
Seguridad de los juguetes <i>Migración de determinados elementos<sup>1</sup></i>	Directiva 2009/48/CE, anexo II, parte III (13)	28/01/2026 (UE) 2026/192	ARPRO Negro ARPRO Gris ARPRO Blanco ARPRO Expansión in situ ARPRO Poroso ARPRO Colores ARPRO Aplicación específica: 5135 LSS, 5635 CG, 5135 UV
<b>Contacto con alimentos</b>			
Materiales y objetos de plástico destinados a entrar en contacto con alimentos <sup>2</sup>	Reglamento (UE) n.º 10/2011	02/02/2026 (UE) 2026/245	ARPRO Negro: 5116, 5118, 5122, 5126, 5130, 5142, 5150, 5155, 5160, 5170, 5180, 5195, 5912, 5915, 5920 ARPRO Gris ARPRO Blanco ARPRO Expansión in situ: 5253 ARPRO Poroso ARPRO de Colores
Contacto alimentario con los pigmentos	Resolución del Consejo de Europa AP (89)1	13/09/1989 <i>Acto inicial</i>	

La declaración se refiere a los grados ARPRO mencionados en nuestra [ficha de grados ARPRO](#), fabricados en Europa, Oriente Medio y África. Imponemos normas específicas a nuestros proveedores y a nosotros mismos, pero no realizamos ensayos tras la producción. En el caso de los grados ARPRO reciclados, la conformidad aquí indicada se aplica únicamente a la parte de material virgen (es decir, el 70 % en el caso de los grados ARPRO que contienen un 30 % de contenido reciclado posconsumo (PCR)). Aunque el material PCR procede de cadenas de reciclaje controladas compuestas principalmente por piezas de PPE, y no se añade intencionadamente ninguna sustancia preocupante durante el proceso de reciclaje, puede contener impurezas residuales.<sup>1</sup> Los ensayos de migración solo son válidos cuando se realizan sobre el producto acabado.

<sup>2</sup> Aunque la mayoría de los grados son aptos para el contacto con alimentos, a continuación se indican los grados específicos. El documento de declaración de conformidad está disponible previa solicitud. Póngase en contacto con nosotros en caso de que se requiera el cumplimiento de una normativa nacional específica. Los ensayos de migración solo son válidos cuando se realizan sobre el producto acabado.

Versión 51

Esta información se proporciona con fines prácticos para nuestros clientes y refleja los resultados de ensayos internos realizados con muestras de ARPRO. Aunque se han tomado todas las precauciones para garantizar que esta información sea exacta en la fecha de su publicación, JSP no declara, justifica ni garantiza de ninguna manera, ya sea de forma expresa o implícita, la idoneidad, exactitud, fiabilidad o exhaustividad de esta información. ARPRO es una marca registrada.