



Apparel and Footwear International RSL Management Group



LISTA DE SUSTANCIAS RESTRINGIDAS PARA EMBALAJE

Versión 05 | 2022



Contenido

Misión de AFIRM	3
Visión de AFIRM	3
Aviso legal	3
Declaración de políticas.....	3
Alcance de AFIRM RSL para embalaje	4
Usos de AFIRM RSL para embalaje	5
Enlaces y referencias	5
Sustancias adicionales y parámetros relevantes	6
Hojas informativas sobre sustancias químicas de AFIRM	7
Límites de revelación	7
Registro de cambios en AFIRM Packaging RSL 2022	8
Materiales en que suelen encontrarse sustancias restringidas	9
AFIRM RSL para embalaje	11
Anexo A. Sustancias químicas perfluoradas y polifluoradas	18

El grupo Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM) es autor de este documento.

Se permite la reutilización o la adaptación de este documento, con o sin atribución al grupo AFIRM.

Misión de AFIRM

AFIRM es el grupo de trabajo Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM), establecido en 2004.

La misión de AFIRM es “reducir el uso y el impacto de sustancias perjudiciales en la cadena de suministro de prendas de vestir y calzado.”

El propósito de AFIRM es proporcionar un foro para el avance de la gestión internacional de sustancias restringidas en prendas de vestir y calzado, comunicar información sobre la gestión de agentes químicos a la cadena de suministro, tratar asuntos de naturaleza preocupante e intercambiar ideas referentes a la mejora de la gestión de agentes químicos.

Visión de AFIRM

AFIRM se mantiene como centro de excelencia de reconocimiento global, proporcionando recursos para el avance continuado de prácticas recomendadas en la gestión de agentes químicos.

Con este fin, nos basamos en la transparencia, la ciencia y la colaboración con empresas relevantes y expertos en la materia para lograr un uso más seguro y sostenible de sustancias químicas en las cadenas de suministro de prendas de vestir y calzado.

La adopción de esta visión implica que la misión, los objetivos y los proyectos de AFIRM continuarán centrados en los productos o relacionados con las sustancias restringidas.

Aviso legal

La lista de sustancias restringidas para embalaje de AFIRM (AFIRM RSL para embalaje) constituye información de AFIRM únicamente, y no representa a ningún miembro individual de AFIRM. Las RSL para embalaje de marcas individuales pueden diferir en determinados parámetros.

AFIRM RSL para embalaje no constituye ni establece estándares de uso del sector. En algunos casos, AFIRM RSL para embalaje podría no proporcionar el enfoque más adecuado para el programa de gestión de sustancias químicas de una empresa concreta. Muchas marcas tienen directrices de implementación, y los proveedores deberán respetarlas según se requiera. AFIRM RSL para embalaje no es un aviso legal y no sustituye al asesoramiento legal. No se ofrecen garantías, expresas o implícitas, en cuanto a la integridad o la utilidad de la información contenida en AFIRM RSL para embalaje, incluido, sin limitaciones, el carácter actual y libre de errores de la información. AFIRM renuncia a cualquier tipo de responsabilidad resultante del uso de AFIRM RSL para embalaje o de la confianza en su contenido.

Declaración de políticas

AFIRM creó esta lista de sustancias restringidas para embalaje (AFIRM Packaging RSL, Restricted Substances List) para ayudar y guiar a los participantes en la cadena de suministro que desean incrementar la calidad y la seguridad de los productos, o reducir su impacto medioambiental mediante la limitación del uso de determinadas sustancias en el embalaje de prendas de vestir, calzado, accesorios y productos relacionados, incluido equipo deportivo, dispositivos ponibles y productos textiles para el hogar.

Alcance de AFIRM RSL para embalaje

La Directiva europea relativa a los envases y residuos de envases define el embalaje del modo siguiente:

"Todo producto fabricado con cualquier material de cualquier naturaleza que se utilice para contener, proteger, manipular, distribuir y presentar mercancías, desde materias primas hasta artículos acabados, y desde el fabricante hasta el usuario o el consumidor."

AFIRM reconoce que la definición de embalaje puede variar según la jurisdicción. Por este motivo, es importante considerar el alcance de AFIRM RSL para embalaje, presentado en la tabla 1. Determinados productos de embalaje (por ejemplo, perchas para prendas) quedan excluidos del ámbito de la lista. Se recomienda a los proveedores que consulten a las marcas miembros de AFIRM sobre los requisitos específicos relativos a estos productos.

Tabla 1. Ejemplos de productos en el ámbito de AFIRM RSL para embalaje

Etiquetas colgantes	Adhesivos	Recubrimientos protectores	Accesorios	Embalaje para ventas	Embalaje para transporte
<ul style="list-style-type: none"> • Cordones • Estampados en aluminio • Impresiones por transferencia térmica • Etiquetas colgantes de papel • Etiquetas colgantes de plástico • Etiquetas de precios • Etiquetas colgantes con recubrimiento UV por puntos • Etiquetas UPC 	<ul style="list-style-type: none"> • Adhesivos antimicrobianos • Etiquetas adhesivas • Etiquetas de precios • Cinta 	<ul style="list-style-type: none"> • Laminación, mate o brillo • Material de espuma • Bolsas para trajes • Cajas de plástico • Bolsas de polietileno • Bolsas de polietileno con cremallera 	<ul style="list-style-type: none"> • Cadena de rosario • Cintas para cuello • Clips, metal • Clips, plástico • Ojales / Arandelas • Imanes • Pasadores • Papel de seda • Cremalleras 	<ul style="list-style-type: none"> • Cajas / Envases de cartón • Cajas de regalo • Bolsas para llevar la compra • Cajas con recubrimiento UV por puntos • Bolsas para trajes • Papel térmico para cajas registradoras • Papel de seda • Cajas con recubrimiento UV • Cajas con recubrimiento de barniz • Cajas con recubrimiento de laca basada en agua (acuosa) 	<ul style="list-style-type: none"> • Adhesivos antimicrobianos • Cajas / Envases de cartón • Cajas / Envases de cartón corrugado para envíos • Cartón impreso • Gel de sílice / Bolsas desecantes • Materiales de relleno / Materiales de espuma expandida • Cajas con recubrimiento de laca basada en agua (acuosa)

Usos de AFIRM RSL para embalaje

Las marcas miembros de AFIRM pueden diferir en parámetros individuales; se recomienda a los proveedores que consulten al cliente en cuanto a requisitos específicos de marca. AFIRM RSL debe reflejar la misión de AFIRM de “reducir el uso y el impacto de sustancias perjudiciales en la cadena de suministro de prendas de vestir y calzado” al proporcionar una única guía informativa para la implementación máxima y detallada en la cadena de suministro. Algunos ejemplos de usos de AFIRM RSL para embalaje, según los objetivos del usuario, son:

- proporcionar una herramienta a los vendedores para establecer el conocimiento y los procesos de gestión de productos químicos.
- ampliar el cumplimiento de las restricciones referentes a productos químicos adoptadas por los miembros de AFIRM.
- proporcionar una base común para las pruebas de productos de embalaje que pueda ser aceptada por varias marcas de AFIRM.

Las empresas miembros de AFIRM determinan y comunican a sus proveedores sus requisitos de pruebas y la aceptación de los informes resultantes.

Enlaces y referencias

Manténgase al día. Estos enlaces proporcionan información adicional importante sobre la gestión de sustancias químicas; utilícelos con frecuencia.

Kit de herramientas de sustancias químicas de AFIRM

www.afirm-group.com/toolkit/

- Versiones en inglés, chino, vietnamita, japonés, indonesio y español

Hojas informativas sobre sustancias químicas de AFIRM

www.afirm-group.com/chemical-information-sheets

- Versiones en inglés, chino, vietnamita, japonés, indonesio y español

¡NUEVO en 2022! Vídeos explicativos de AFIRM

www.afirm-group.com/start-here

- En inglés, con traducciones disponibles próximamente

Directiva europea relativa a los envases y residuos de envases

http://ec.europa.eu/environment/waste/packaging/index_en.htm

Coalición de Envase Sostenible (SPC, Sustainable Packaging Coalition)

www.sustainablepackaging.org

TPCH (Toxics in Packaging Clearinghouse), grupo dedicado a promover la legislación modelo de sustancias tóxicas en embalajes en Estados Unidos

<https://toxicsinpackaging.org>

Sustancias adicionales y parámetros relevantes

REACH UE

Sustancias extremadamente preocupantes

Con base a evidencia científica indicativa de posibles riesgos para la salud humana o el medio ambiente, los estados miembros de la Comisión Europea (CE) y la Unión Europea (UE) proponen la inclusión de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC, Substances of Very High Concern) en la lista de sustancias candidatas a denominación como sustancias extremadamente preocupantes según la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA, European Chemicals Agency). La inclusión de sustancias en la lista de sustancias candidatas entraña obligaciones concretas que importadores, productores y proveedores deben observar con respecto a artículos que contengan una o más de estas sustancias en concentración superior al 0,1 por ciento en peso por componente. Estas obligaciones incluyen proporcionar información suficiente para garantizar el uso seguro del artículo por parte de clientes mayoristas y minoristas, o facilitar dicha información a cualquier consumidor que la solicite en un plazo máximo de 45 días a partir de la fecha de solicitud.

En adición, será necesario notificar a la ECHA de casos en que las sustancias estén presentes en componentes de artículos en concentración superior al 0,1 por ciento en cantidades que sumen más de una tonelada por productor o importador por año. No será necesaria la notificación si la sustancia ya se ha registrado para tal uso, o si el productor/importador puede excluir la exposición humana y medioambiental durante el uso y la eliminación del artículo. En tales casos, el productor/importador deberá proporcionar las instrucciones apropiadas al destinatario del artículo.

La ECHA actualiza periódicamente la lista de sustancias candidatas. Encontrará la versión más reciente en <https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Las marcas miembros de AFIRM pueden diferir en su proceder con respecto a sustancias extremadamente preocupantes y las obligaciones legales asociadas. AFIRM recomienda a los proveedores que consulten a sus clientes sobre los requisitos relativos a sustancias extremadamente preocupantes específicos a cada marca.

Sustancias incluidas en la Proposition 65 de California

Cada año, California publica una lista de sustancias químicas conocidas como causantes de cáncer o toxicidad reproductiva. Las empresas que exponen a las personas a una o más de estas sustancias químicas deben proporcionar una advertencia clara y razonable previamente a la exposición. En el caso de productos destinados al consumidor, esta advertencia suele darse en forma de etiquetas en los productos o señalización adecuada en el entorno comercial. Esta advertencia no sustituye al requisito normativo de indicar el riesgo inherente a productos que incluyen determinadas sustancias en concentraciones excesivas. El cumplimiento normativo se impone mediante demandas civiles iniciadas por el Ministro de Justicia de California, fiscales de distrito o partes privadas en representación del interés público.

Hay disponible información adicional en <https://oehha.ca.gov/proposition-65>.

Las marcas miembros de AFIRM pueden diferir en su observación de los requisitos referentes a etiquetas de advertencia. AFIRM recomienda a los proveedores que consulten a sus clientes sobre los requisitos relativos a sustancias incluidas en la Proposition 65 específicos a cada marca.

Aditivos oxodegradables

Según la Comisión Europea dedicada a residuos y la Fundación Ellen MacArthur, los plásticos oxodegradables son materiales problemáticos en los sistemas de reciclaje/circulares actuales. Los fabricantes y los usuarios de estos plásticos deben tener en cuenta que, a partir de julio de 2021, la UE restringe la introducción de plástico oxodegradable en el mercado. De forma simultánea, varios países (entre ellos, Arabia Saudí y los Emiratos Árabes Unidos) cuentan con legislación que exige la cualidad de oxodegradabilidad en determinados tipos de plásticos. Estas sustancias están sujetas a leyes o políticas conflictivas en el ámbito internacional. Los fabricantes deben conocer este aspecto relativo a estos materiales y adaptar sus operaciones en consonancia.

Biocidas, nanopartículas, disruptores endocrinos, etc.

Algunas marcas pueden tener requisitos específicos sobre el uso de sustancias preocupantes, por ejemplo, biocidas, nanopartículas y disruptores endocrinos. AFIRM recomienda a los proveedores que consulten a sus clientes sobre requisitos o políticas individuales.

Prohibiciones relativas a embalaje de PVC

Diversos países de todo el mundo (entre ellos, Canadá, España, Corea del Sur y la República Checa) han establecido prohibiciones o restricciones relativas a productos de embalaje de PVC. AFIRM recomienda que los proveedores consulten a sus marcas clientes para determinar si cuentan con una política global de no uso de PVC o, de lo contrario, si los productos y artículos de embalaje que producen los proveedores se venderán en estos mercados.

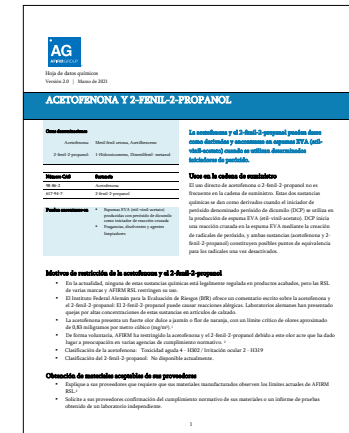
Hojas informativas sobre sustancias químicas de AFIRM

Las marcas miembros de AFIRM han elaborado una serie exhaustiva de materiales educativos con prácticas recomendadas a proveedores para la gestión de sustancias químicas. Cada hoja informativa se ocupa de una sustancia o una clase de sustancias químicas, e incluye una descripción de las sustancias, dónde suelen encontrarse en el proceso de fabricación de materiales y los requisitos asociados a la conformidad con AFIRM RSL.

Las hojas incluyen información relativa a materiales de embalaje. Revisiones próximas incluirán datos más concretos.

La biblioteca completa de hojas informativas sobre sustancias químicas está disponible en el sitio web de AFIRM en <http://afirm-group.com/information-sheets>. Asimismo, las páginas siguientes ofrecen hipervínculos a hojas informativas individuales.

- ✦ El símbolo de la suma junto a una sustancia o una clase de sustancias químicas en AFIRM RSL indica la disponibilidad de una hoja informativa asociada. Haga clic en el nombre de la sustancia y, de forma automática, su navegador web abrirá la hoja informativa en formato PDF.



Límites de revelación

Definición: los límites de revelación son valores equivalentes o superiores al límite práctico de cuantificación (PQL, Practical Quantification Limit) del método de prueba. El PQL representa el nivel mínimo al que se pueden revelar datos precisos y contundentes. Estos límites son valores por encima de los cuales los laboratorios deben revelar las sustancias detectadas con fines de recopilación y armonización de datos.

La revelación de valores específicos, en comparación con el uso de un simple modelo de PASA/FALLA, permite a la cadena de suministro obtener información sobre la presencia de sustancias a niveles por debajo del límite RSL para embalaje. Adicionalmente, los límites de revelación posibilitan la armonización de datos entre diversos laboratorios de pruebas.

Los límites de revelación de AFIRM Packaging RSL son fácilmente alcanzables en laboratorios del sector global de pruebas analíticas, y admiten la combinación de muestras para su comprobación donde proceda.

Registro de cambios en AFIRM Packaging RSL 2022

Nº CAS	Sustancia/Material	Modificación	Página
Varios	Bisfenoles	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de riesgo 2 para cuero y fibras mixtas/sintéticas añadido a la matriz de riesgos (Tabla 2). Información adicional añadida sobre usos potenciales. Límites de revelación independientes añadidos para muestras individuales (0,1 ppm) y muestras compuestas (1 ppm). 	13
624-49-7	Dimetilfumarato (DMFu)	<ul style="list-style-type: none"> Método actualizado a ISO 16186:2021 para todos los materiales. 	13
50-00-0	Formaldehído	<ul style="list-style-type: none"> Método de prueba para cuero actualizado a EN ISO 17226-2:2019 con método de confirmación EN ISO 17226-1:2021 en caso de interferencias. 	14
Varios	Compuestos de organoestaño	<ul style="list-style-type: none"> Método adicional añadido: CEN ISO/TS 16179:2012 	15
68515-50-4	Ftalatos	<ul style="list-style-type: none"> Denominación corregida para ácido 1,2-bencenodicarboxílico dihexilester, ramificado y lineal. 	18

Materiales en que suelen encontrarse sustancias restringidas

En la cadena de suministro de productos de embalaje para prendas de vestir, calzado y equipo deportivo, hay determinados tipos de materiales cuya probabilidad de contener sustancias restringidas es mayor. Las marcas pueden requerir pruebas de los productos o materiales previamente a su envío para garantizar que los artículos de embalaje presentan conformidad con su RSL para embalaje. Esta información se incluye en los requisitos específicos a las marcas.^A

Las marcas del grupo AFIRM acuerdan las sustancias químicas incluidas en la Guía AFIRM RSL para embalaje, los límites permitidos y los métodos de prueba. La gestión de los programas de pruebas (qué sustancias restringidas concretas deberían comprobarse en materiales específicos y la frecuencia de las pruebas) es responsabilidad de cada marca.

La matriz de riesgos presentada en la tabla 2 de la página siguiente muestra los riesgos relativos a sustancias restringidas asociados a distintos tipos de fibras y materiales, y se ofrece como guía. Se basa en los muchos años de experiencia con que contamos en el ámbito de fabricación y gestión de sustancias restringidas en una amplia gama de materiales. El objetivo es proporcionar información sobre sustancias anteriormente utilizadas de forma intencional o detectadas como productos reactivos/contaminantes en distintos materiales.^B

Utiliza el código de colores siguiente:

- 1 El color rojo indica que una sustancia química se ha utilizado de forma generalizada o se ha detectado con frecuencia en un material particular.
- 2 El color naranja indica que una sustancia química se ha utilizado intencionadamente o se ha detectado en un material particular de forma ocasional.
- 3 El color amarillo indica que hay una probabilidad muy baja pero teórica de que se haya utilizado o se detecte una sustancia química concreta.
- El color blanco indica que la probabilidad de que se haya utilizado o se detecte una sustancia química concreta es prácticamente nula.

En ausencia de un programa de pruebas y una RSL para embalaje de la marca, la matriz descrita en la tabla 2 puede ser un buen punto de partida hasta que conozca a fondo los riesgos asociados a su cadena de suministro concreta. Debe emplearse siempre la debida diligencia durante el uso de esta matriz en relación con cualquier sustancia química.

El enfoque unificado empleado en AFIRM RSL para embalaje permite a las marcas miembros de AFIRM compartir datos con mayor facilidad. Creemos que la matriz de riesgos adquirirá la capacidad de reflejar riesgos reales en un momento dado, que, con posterioridad, podrían traducirse en opciones de pruebas.

Los programas de pruebas de las marcas individuales, en la medida en que difieren, sustituyen a esta guía.

Los métodos de prueba mencionados en la RSL para embalaje relativos a materiales específicos corresponden a la matriz de riesgos. El nivel de riesgo blanco para cualquier material indica la ausencia de un método de prueba asociado. Por ejemplo, el metal tiene asignado el nivel de riesgo blanco para APEO y, por lo tanto, la RSL para embalaje no ofrece un método de prueba para APEO en metal. Si la RSL indica "Todos los materiales" o "Todos los materiales excepto", esto significa que el método de prueba se aplica a todos los materiales con nivel de riesgo 1, 2 o 3 que no tienen un método de prueba específico asociado. AFIRM recomienda consultar con los laboratorios de pruebas a fin de identificar el método de prueba más apropiado para cualquier material actualmente no incluido en este documento.

A. En el Kit de herramientas de sustancias químicas de AFIRM, la sección 5 incluye información adicional sobre pruebas, y el Apéndice B ofrece un programa de pruebas modelo en caso de que el cliente no disponga de uno propio.

B. Si la sustancia es un componente de un material combinado (por ejemplo, un componente laminado como material polimérico + cartón), recomendamos realizar las pruebas relativas a los distintos tipos de materiales.

Materiales en que suelen encontrarse sustancias restringidas

Tabla 2. Matriz de riesgos

Esta matriz proporciona ejemplos representativos de materiales de cada categoría, pero no se considera completa.

Sustancia	Fibras			Revestimientos, tintes e impresiones	Materiales naturales (incluidos papel y cartón)	Polímeros, plásticos, espumas, caucho natural y caucho sintético	Metal	Cola	Cuero	
	Natural	Mixta	Sintética						Natural	Artificial
Alquilfenol (AP) y alquilfenoles etoxilatos (APEO), incluidos todos los isómeros	1	1	1	1	1	1A		1	1	1
Azo-aminos y sales de arilamina	1	1	1		1				1	1
Bisfenoles		2	2	2B	1C	2D			2	2
Butilhidroxitolueno (BHT)						2E				
Dimetilfumarato (DMFu)						2F			2	
Formaldehído	2	2	2	1	1	3		1	2	2
Metales pesados, cromo VI ¹				2	2	3G	3		1	2
Metales pesados, cadmio total ¹				2	2H	3J	2		2	2
Metales pesados, plomo total ¹				2	2H	3J	2		2	2
Metales pesados, mercurio total ¹				2	2	3			2	2
Compuestos de organoestaño	3	3	3	1		1		1	3	1
Sustancias químicas perfluoradas y polifluoradas (PFC o PFAS)	2K	2K	2K	2K	2K			2K	2K	2K
Ftalatos				1L		1M		1	2N	1

¹ Debe tenerse en cuenta que el cromo VI, el cadmio, el plomo y el mercurio están restringidos a una suma total de 100 ppm en varias jurisdicciones. El cadmio, el plomo y el mercurio se analizan con el mismo método aunque el riesgo de su presencia varíe según el material.

A Nivel 1 para espumas
B Nivel 1 para PVC
C Nivel 1 para papel térmico para cajas registradoras y papel reciclado
D Nivel 2 para cintas, policarbonato y cajas de plástico reciclado

E Nivel 2 para bolsas de polietileno
F Nivel 2 para bolsas de gel de sílice y embalaje de espuma
G Nivel 3 para bolsas de color
H Nivel 2 para materiales con alto contenido reciclado
J Nivel 2 para PVC

K Nivel 2 con aplicación de acabado fluorado
L Nivel 1 para impresiones de plastisol
M Nivel 1 para PVC
N Nivel 2 para cuero de charol o revestido

AFIRM RSL para embalaje

Nº CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Alquilfenoles (AP) +- Alquilfenoles etoxilatos (APEO) +- incluidos todos los isómeros					
Varios	Nonilfenol (NP), isómeros mixtos	Total: 100 ppm	<p>Los APEO se utilizan como surfactantes en la producción de plásticos, elastómeros, papel y productos textiles. Estas sustancias químicas se pueden encontrar en numerosos procesos que conllevan espumado, emulsificación, solubilización o dispersión. Los APEO se pueden utilizar en el desfibrado de papel, aceites lubricantes y la estabilización de polímeros de plástico.</p> <p>Los AP se utilizan como componentes intermediarios en la fabricación de APEO y antioxidantes empleados en la protección o la estabilización de polímeros. La biodegradación de APEO en AP es la fuente principal de AP en el medio ambiente.</p>	<p>Productos textiles y cuero: EN ISO 21084:2019 con determinación de LC/MS o LC/MS/MS</p> <p>Polímeros y todos los demás materiales: 1 g de muestra/20 ml de THF, sonicación durante 60 minutos a 70 grados centígrados, análisis según EN ISO 21084:2019</p>	Suma de NP y OP: 10 ppm
Varios	Octilfenol (OP), isómeros mixtos				
Varios	Nonilfenoles etoxilatos (NPEO)	Total: 100 ppm	<p>El uso de alquilfenoles etoxilatos y fórmulas que contienen estas sustancias está prohibido en toda la cadena de suministro y los procesos de manufactura. Se reconoce que pueden darse concentraciones residuales o trazas de alquilfenoles etoxilatos a niveles superiores a 100 ppm, y que la cadena de suministro puede requerir más tiempo para eliminarlos por completo.</p>	<p>Todos los materiales excepto el cuero: EN ISO 18254-1:2016 con determinación de APEO mediante LC/MS o LC/MS/MS</p> <p>Cuero: Preparación de muestras y análisis mediante EN ISO 18218-1:2015 con cuantificación según EN ISO 18254-1:2016</p>	Suma de NPEO y OPEO: 20 ppm
Varios	Octilfenoles etoxilatos (OPEO)				

Nº CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Azo-aminos † y Sales de arilamina					
92-67-1	4-aminobifenil	20 ppm de cada uno	<p>Los tintes y pigmentos azoicos son colorantes que contienen uno o varios grupos azo (-N=N-) unidos a compuestos aromáticos.</p> <p>Hay miles de tintes azo, pero las restricciones se aplican exclusivamente a aquellos que, al degradarse, forman las sustancias amínicas fragmentables enumeradas.</p> <p>Los tintes azo que producen estas sustancias amínicas están regulados, y se ha descontinuado su uso para el teñido de productos textiles.</p>	<p>Todos los materiales excepto el cuero: EN ISO 14362-1:2017</p> <p>Cuero: EN ISO 17234-1:2015</p> <p>p-aminoazobenceno: Todos los materiales excepto el cuero: EN ISO 14362-3:2017</p> <p>Cuero: EN ISO 17234-2:2011</p>	5 ppm de cada uno
92-87-5	Bencidina				
95-69-2	4-cloro-o-toluidina				
91-59-8	2-naftilamina				
97-56-3	o-aminoazotolueno				
99-55-8	2-amino-4-nitrotolueno				
106-47-8	p-cloroanilina				
615-05-4	2,4-diaminoanisol				
101-77-9	4,4'-diaminodifenilmetano				
91-94-1	3,3'-diclorobencidina				
119-90-4	3,3'-dimetoxibencidina				
119-93-7	3,3'-dimetilbencidina				
838-88-0	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano				
120-71-8	p-cresidina				
101-14-4	4,4'-metilenbis(2-cloroanilina)				
101-80-4	4,4'-oxidianilina				
139-65-1	4,4'-tiodianilina				
95-53-4	o-toluidina				
95-80-7	2,4-Toluenodiamina				
137-17-7	2,4,5-trimetilanilina				
95-68-1	2,4-xilidina				
87-62-7	2,6-xilidina				
90-04-0	2-metoxianilina (= o-anisidina)				
60-09-3	p-aminoazobenceno				
3165-93-3	Cloruro de 4-cloro-o-toluidina				
553-00-4	Acetato de 2-naftilamonio				
39156-41-7	Sulfato diamónico de 4-metoxi-m-fenileno				
21436-97-5	Clorhidrato de 2,4,5-trimetilanilina				

N° CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Hidroxitolueno butilado (BHT) †					
128-37-0	Dibutilhidroxitolueno (BHT)	25 ppm	Utilizado como aditivo en plásticos por sus propiedades antioxidantes contra el envejecimiento. Puede causar amarillamiento fenólico en productos textiles.	Todos los materiales: ASTM D4275	5 ppm
Bisfenoles †					
80-05-7	Bisfenol A (BPA)	1 ppm	Utilizado en la producción de resinas epoxi, plásticos de policarbonato, pirorretardantes, PVC, agentes fijadores de tintes en poliamida y agentes para curtido de cuero basados en fenoles y sulfones.	Todos los materiales: Extracción: 1 g de muestra/20 ml de THF, sonicación durante 60 minutos a 60 grados centígrados, análisis con LC/MS	Muestras individuales: 0,1 ppm Muestras compuestas: 1 ppm
80-09-1	Bisfenol-S (BPS)	AFIRM recomienda realizar pruebas de materiales textiles sintéticos y mezclas, plásticos de policarbonato y cuero natural para evaluar concentraciones de bisfenoles en preparación para restricciones futuras.	Se puede encontrar en materiales de papel y poliméricos reciclados debido a la introducción en flujos residuales de papel térmico para cajas registradoras y plástico de policarbonato fabricados con bisfenoles.		1 ppm de cada uno
620-92-8	Bisfenol-F (BPF)		El uso de BPA está formalmente prohibido en papel para cajas registradoras.		
1478-61-1	Bisfenol-AF (BPAF)		Actualmente, AFIRM está investigando todas las fuentes relevantes de bisfenoles y sus concentraciones en productos y embalajes con legislación que impone límites estrictos pendiente en varias jurisdicciones. La restricción de estas sustancias probablemente se incluirá en una actualización futura.		
Dimetilfumarato †					
624-49-7	Dimetilfumarato (DMFu)	0,1 ppm	El dimetilfumarato es un agente antimoho utilizado en bolsitas incluidas en el embalaje de productos para evitar la aparición de moho, especialmente durante el transporte.	Todos los materiales: ISO 16186:2021	0,05 ppm

N° CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Formaldehído +					
50-00-0	Formaldehído	150 ppm	<p>El formaldehído se puede encontrar en resinas poliméricas, así como en agentes aglutinantes y fijadores para tintes y pigmentos (incluidos aquellos con efectos fluorescentes). También se utiliza como catalizador en ciertos procesos de impresión, adhesivos y transferencia térmica. El formaldehído se puede utilizar en aplicaciones antimicrobianas para el control de olores.</p> <p>El formaldehído integrado en embalaje puede descargar gases directamente en el producto.</p> <p>Los materiales de maderas compuestas (por ejemplo, maderas laminadas y de partículas) deben cumplir los requisitos de emisiones de formaldehído de California y otros aplicables en Estados Unidos (40 CFR 770). Aunque la legislación relativa al formaldehído no se aplica de forma específica al embalaje, se recomienda que los proveedores consulten los requisitos específicos a las marcas con respecto a estos materiales.</p>	<p>Madera: EN 717-3</p> <p>Papel: DIN EN 645:1994 y EN 1541:2001</p> <p>Materiales textiles / Acabados / Tintes / Tintas / Revestimientos: JIS L 1041-2011 A (Ley 112 de Japón) o EN ISO 14184-1:2011</p> <p>Cuero: EN ISO 17226-2:2019 con método de confirmación EN ISO 17226-1:2021 en caso de interferencias. Alternativamente, EN ISO 17226-1:2021 se puede usar de forma independiente.</p>	16 ppm

Nº CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Metales pesados (Contenido total +)					
7440-43-9	Cadmio (Cd)	Total: 100 ppm	Los compuestos de cadmio se utilizan como pigmentos (especialmente en rojo, naranja, amarillo y verde) y en pinturas. También puede utilizarse como estabilizador para PVC.	Todos los materiales: Total de metales pesados (Cd, Cr, Pb y Hg): DIN EN ISO 16711-1: 2016 Si el total de cuatro metales pesados es superior a 100 ppm y el Cr contribuye a la suma, comprobar presencia de Cr(VI).	5 ppm
7439-92-1	Plomo (Pb)		Se puede asociar con plásticos, pinturas, tintas, pigmentos y revestimientos de superficies.		10 ppm
7439-97-6	Mercurio (Hg)		Los compuestos de mercurio pueden encontrarse en pesticidas y como contaminantes en soda cáustica (NaOH). Asimismo, se pueden usar en pinturas.		5 ppm
18540-29-9	Cromo VI +		Aunque típicamente asociado al curtido de pieles, el cromo VI se utiliza también en pigmentos, chapado de metales y agentes conservantes de madera.		Productos metálicos: IEC 62321-7-1:2015 El laboratorio encargado de las pruebas convertirá el resultado a ppm. Cuero natural / Materiales naturales: EN ISO 17075-1:2017 y EN ISO 17075-2:2017 para confirmación en caso de interferencia causada por el extracto. Alternativamente, EN ISO 17075-2:2017 se puede usar de forma independiente. Resto de materiales: IEC 62321-7-2:2015
Compuestos de organoestaño +					
Varios	Dibutiltin (DBT)	1 ppm de cada uno	Clase de elementos químicos compuestos de estaño y sustancias orgánicas como, por ejemplo, los grupos butilo y fenilo. Los organoestaños se encuentran principalmente en el entorno como agentes antiincrustantes en pinturas para uso marino, pero también se pueden utilizar como biocidas (por ejemplo, productos antibacterias), catalizadores en la producción de plástico y cola, y estabilizadores térmicos en plásticos/caucho. En el embalaje para productos textiles y prendas de vestir, los organoestaños están asociados con plásticos/caucho, tintas, pinturas, purpurinas metálicas, productos de poliuretano y materiales para transferencia térmica.	Todos los materiales: CEN ISO/TS 16179:2012 o EN ISO 22744-1:2020	0,1 ppm de cada uno
Varios	Diociltin (DOT)				
Varios	Monobutiltin (MBT)				
Varios	Triciclohexiltin (TCyHT)				
Varios	Trimetiltin (TMT)				
Varios	Triociltin (TOT)				
Varios	Tripropiltin (TPT)	0,5 ppm de cada uno			
Varios	Tributiltin (TBT)				
Varios	Trifeniltin (TPhT)				

N° CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Sustancias químicas perfluoradas (PFC o PFAS reguladas) †					
Varios	Sulfonato de perfluorooctano (PFOS) y sustancias relacionadas	1 µg/m ² total	El ácido de perfluorooctano y el sulfonato de perfluorooctano pueden darse como derivados accidentales en agentes repelentes de agua, grasa y manchas de cadena larga y corta en el contexto comercial. El ácido de perfluorooctano se puede utilizar también en polímeros como el politetrafluoroetileno (PTFE). El Anexo A presenta la lista completa de sustancias y números CAS incluida en esta restricción. En adición a esta lista, está prohibido el uso de sustancias relacionadas con PFOA.	Todos los materiales: EN ISO 23702-1	1 µg/m ² total
Varios	Ácido perfluorooctanoico (PFOA) y sus sales	25 ppb (total)			25 ppb (total)
Varios	Sustancias relacionadas con el PFOA	1000 ppb (total)			1000 ppb (total)

N° CAS	Sustancia	Límites Materiales componentes	Usos potenciales / Información adicional Procesamiento para materiales de embalaje	Método de prueba adecuado Preparación de muestras y medición	Límites de revelación Límites por encima de los cuales es necesario revelar los resultados de las pruebas
Ftalatos +					
28553-12-0	Diisonoftalato (DINP)	500 ppm de cada uno Total: 1000 ppm	<p>Los ésteres de ácido ortoftálico (ftalatos) son una clase de compuesto orgánico añadido comúnmente a plásticos para incrementar su flexibilidad. Se utilizan ocasionalmente para facilitar el moldeado del plástico al reducir su temperatura de fundición.</p> <p>Los ftalatos se pueden encontrar en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embalaje de plástico flexible • Componentes (por ejemplo, PVC) • Pastas de impresión de plastisol • Adhesivos • Fundas de plástico • Revestimientos poliméricos <p>La lista REACH de sustancias candidatas a denominación como sustancias extremadamente preocupantes se actualiza periódicamente. Los proveedores deben tener en cuenta que AFIRM RSL para embalaje incluye todos los ftalatos de la lista de sustancias extremadamente preocupantes, independientemente de su presencia o ausencia aquí.</p>	Todos los materiales: CPSC-CH-C1001-09.4, análisis según GC/MS	50 ppm de cada uno
117-84-0	Dinooftalato (DNOP)				
117-81-7	Di(2-etilhexil)-ftalato (DEHP)				
26761-40-0	Diisodeciltalato (DIDP)				
85-68-7	Butilbenciltalato (BBP)				
84-74-2	Dibutilftalato (DBP)				
84-69-5	Diisobutilftalato (DIBP)				
84-75-3	Di-n-hexiltalato (DnHP)				
84-66-2	Dietiltalato (DEP)				
131-11-3	Dimetiltalato (DMP)				
131-18-0	Di-n-pentiltalato (DPENP)				
84-61-7	Diciclohexiltalato (DCHP)				
71888-89-6	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C6-8- alquilésteres ramificados, ricos en C7				
117-82-8	Ftalato de bis(2-metoxietilo)				
605-50-5	Diisopentil ftalato (DIPP)				
131-16-8	Dipropil ftalato (DPRP)				
27554-26-3	Diisooctil ftalato (DIOP)				
68515-50-4	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico dihexilester, ramificado y lineal				
71850-09-4	Diisohexil ftalato (DIHxP)				
68515-42-4	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C7-11- alquilésteres ramificados y lineales (DHNUP)				
84777-06-0	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico dipentilester, ramificado y lineal				
68648-93-1	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C6-10-alquilésteres o decil y hexil y octil diésteres mezclados con $\geq 0,3\%$ de dihexil ftalato; ácido 1,2-benzenodicarboxílico, decil y hexil y octil diésteres mezclados; ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C6-10-alquilésteres				
68515-51-5					
776297-69-9	n-pentil-isopentiltalato (nPIPP)				

Anexo A. Sustancias químicas perfluoradas y polifluoradas (PFC o PFAS)

Nº CAS	Denominación PFC (PFAS)	Nº CAS	Denominación PFC (PFAS)
	PFOS y sustancias relacionadas		PFOA y sus sales
1763-23-1	Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)	335-67-1	Ácido perfluorooctanoico (PFOA)
2795-39-3	Sal de potasio del ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS-K)	335-95-5	Perfluorooctanoato de sodio (PFOA-Na)
29457-72-5	Sal de litio del ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS-Li)	2395-00-8	Perfluorooctanoato de potasio (PFOA-K)
29081-56-9	Sal de amonio del ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS-NH ₄)	335-93-3	Perfluorooctanoato de plata (PFOA-Ag)
70225-14-8	Sal de dietanolamina del sulfonato de perfluorooctano (PFOS-NH(OH) ₂)	335-66-0	Perfluorooctanil fluoruro (PFOA-F)
56773-42-3	Sal de tetraetilamonio del ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS-N(C ₂ H ₅) ₄)	3825-26-1	Pentadecafluorooctanoato de amonio (APFO)
4151-50-2	N-etilperfluoro-1-octanosulfonamida (N-Et-FOSA)		Sustancias relacionadas con PFOA
31506-32-8	N-metilperfluoro-1-octanosulfonamida (N-Me-FOSA)		
1691-99-2	2-(N-etilperfluoro-1-octanosulfonamido)-etanol (N-Et-FOSE)	39108-34-4	1H,1H,2H,2H-ácido perfluorodecanosulfónico (8:2 FTS)
24448-09-7	2-(N-metilperfluoro-1-octanosulfonamido)-etanol (N-Me-FOSE)	376-27-2	Metilperfluorooctanoato (Me-PFOA)
307-35-7	Perfluoro-1-octanosulfonil fluoruro (POSF)	3108-24-5	Etilperfluorooctanoato (Et-PFOA)
754-91-6	Perfluorooctano sulfonamida (PFOSA)	678-39-7	2-perfluorooctiletanol (8:2 FTOH)
		27905-45-9	1H,1H,2H,2H-perfluorodecil acrilato (8:2 FTA)
		1996-88-9	1H,1H,2H,2H-perfluorodecil metacrilato (8:2 FTMA)



www.afirm-group.com