

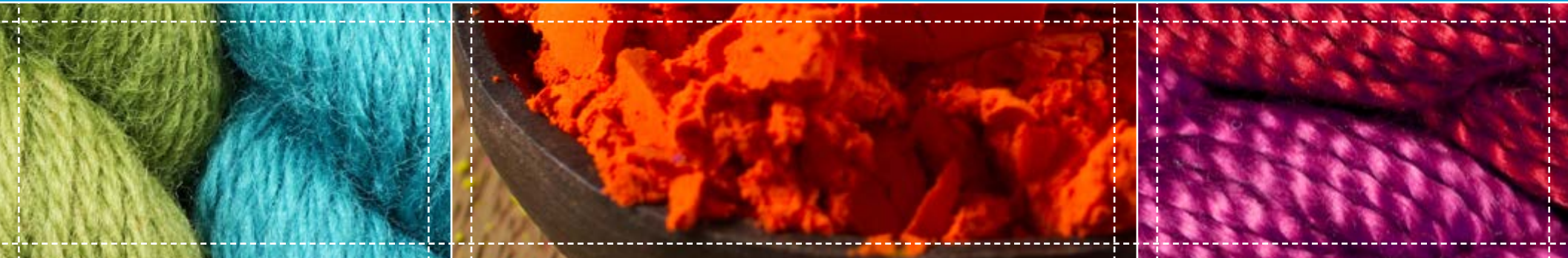


Tập đoàn Quản lý RSL Quốc tế trong Giày dép và May mặc hay AFIRM



DANH SÁCH CÁC CHẤT BỊ HẠN CHẾ

Phiên bản Tháng 06 | năm 2021



Mục lục

Sứ mệnh của AFIRM.....	3
Tầm nhìn của AFIRM	3
Tuyên bố Pháp lý	3
Tuyên Bố Chính Sách.....	3
Phạm Vi Áp Dụng RSL của AFIRM.....	4
Sử Dụng RSL của AFIRM.....	6
Liên kết và Tài liệu tham khảo.....	6
Các Hóa Chất và Tham Số Bổ Sung Cần Cảnh Nhắc	7
Các Bảng Thông Tin Hóa Chất AFIRM	8
Định nghĩa về Tuổi tác	8
Định nghĩa về "Hàng chăm sóc trẻ em"	8
Định nghĩa về các giới hạn báo cáo	9
Định nghĩa về các loại vật liệu	9
Nhật Ký Thay Đổi Đối Với 2021 AFIRM RSL.....	11
Bảng thử nghiệm AFIRM RSL	12
Danh sách các Chất bị Hạn chế của AFIRM.....	15
Phụ lục A. Các hóa chất perfluorinate và polyfluorinate	36
Phụ lục B. Thuốc trừ sâu và thuốc diệt cỏ, nông nghiệp	37

Để biết thêm thông tin về AFIRM,
hãy truy cập www.afirm-group.com.

Sứ mệnh của AFIRM

AFIRM là Apparel and Footwear International RSL Management (AFIRM) Working Group, được thành lập vào năm 2004.

Sứ mệnh của AFIRM là "giảm thiểu việc sử dụng và ảnh hưởng của các chất có hại trong chuỗi cung ứng may mặc và giày dép."

Mục đích của AFIRM là cung cấp một diễn đàn để thúc đẩy việc quản lý các chất bị hạn chế trên toàn cầu trong may mặc và giày dép, truyền đạt thông tin về quản lý hóa chất đến chuỗi cung ứng, thảo luận về các mối quan ngại, và trao đổi ý kiến để cải thiện việc quản lý hóa chất.

Tầm nhìn của AFIRM

AFIRM tiếp tục là một trung tâm xuất sắc toàn cầu được công nhận, cung cấp các nguồn lực để cho phép liên tục thúc đẩy các thực tiễn quản lý hóa chất tốt nhất.

Chúng tôi thực hiện điều này dựa trên tính minh bạch, khoa học, và phối hợp với các ngành và các chuyên gia có liên quan để xây dựng hóa học an toàn hơn và bền vững hơn trong chuỗi cung ứng may mặc và giày dép.

Điều này được hiểu rằng trong việc áp dụng tầm nhìn này, sứ mệnh, các mục tiêu và dự án của AFIRM sẽ tiếp tục tập trung vào sản phẩm hoặc liên quan đến RSL.

Tuyên bố Pháp lý

RSL của AFIRM chỉ cầu thành thông tin từ AFIRM và không đại diện cho bất kỳ thành viên AFIRM cá nhân. Các RSL của từng thương hiệu có thể có các tham số cụ thể khác nhau.

RSL của AFIRM không có ý định và không thiết lập bất kỳ tiêu chuẩn chăm sóc của ngành. RSL của AFIRM không thể luôn cung cấp cách tiếp cận phù hợp nhất cho bất kỳ chương trình quản lý hóa chất của từng công ty. Nhiều thương hiệu có hướng dẫn thực hiện, và các nhà cung cấp phải tuân theo các hướng dẫn đó nếu bắt buộc. RSL của AFIRM không cầu thành tư vấn pháp lý và không thay thế cho tư vấn pháp lý. Không có bảo đảm, rõ ràng hay ngụ ý, về sự hoàn thiện hoặc tiện ích của thông tin chứa trong RSL của AFIRM này, bao gồm, nhưng không giới hạn, việc thông tin là hiện hành và không bị lỗi. AFIRM từ chối trách nhiệm pháp lý dưới bất kỳ hình thức phát sinh từ bất kỳ việc sử dụng hoặc tin tưởng vào RSL của AFIRM.

Tuyên Bố Chính Sách

AFIRM đã lập ra Danh Sách Các Chất Bị Hạn Chế Sử Dụng sau đây ("RSL của AFIRM") để hỗ trợ và hướng dẫn cho các bên tham gia chuỗi cung ứng nào đang tìm cách nâng cao chất lượng và sự an toàn của sản phẩm hoặc giảm tác động môi trường của họ bằng cách hạn chế sử dụng các chất nhất định trong quần áo và giày dép. AFIRM công nhận rằng các chương trình của thương hiệu có thể bao gồm các sản phẩm liên quan chặt chẽ sử dụng cùng vật liệu hoặc vật liệu tương tự như các phụ kiện, trang sức, thiết bị thể thao tốt, thiết bị đeo được và hàng dệt. AFIRM RSL có thể được áp dụng cho những loại sản phẩm khác, và các ví dụ được bao gồm trong phạm vi của tài liệu hướng dẫn này; tuy nhiên, trọng tâm chính của AFIRM RSL vẫn là quần áo và giày dép. AFIRM đề nghị những nhà cung cấp kiểm tra với khách hàng thương hiệu của họ để biết các yêu cầu cụ thể về những loại sản phẩm khác.

Phạm Vi Áp Dụng RSL của AFIRM

Theo bản Tuyên Bố Chính Sách ở trang trước, trọng tâm chính của Tập đoàn AFIRM và AFIRM RSL là quần áo và giày dép. Tuy nhiên, AFIRM RSL cũng có thể áp dụng cho các phụ kiện, trang sức, thiết bị thể thao tốt, thiết bị đeo được và hàng dệt.

- **Áo quần.** Bất cứ áo quần nào được mặc lên người nhằm bảo vệ, che đậy, hoặc tô điểm.
- **Giày dép.** Bất cứ thứ gì bền chắc che đậy bàn chân nhằm bảo vệ, che đậy, hoặc giúp thoải mái.
- **Phụ kiện.** Bất cứ sản phẩm nào nhằm bổ sung cho quần áo được mặc và mang theo.
- **Trang sức.** Các mặt hàng trang trí nhỏ được đeo để tô điểm cá nhân như nhẫn, dây chuyền, hoa tai, mặt dây chuyền, vòng và khuy măng-sét. Trang sức có thể được gắn vào cơ thể hoặc áo quần.
- **Thiết bị thể thao tốt.** Bất cứ sản phẩm nào được sử dụng trong thể thao hoặc luyện tập, bao gồm thiết bị bảo hộ.
- **Thiết bị đeo được.** Thiết bị điện tử chạy bằng pin được đeo trên cơ thể trong khi sử dụng thông thường. AFIRM RSL bao gồm các thành phần được sử dụng trong phần bên ngoài (nghĩa là tiếp xúc với da) của sản phẩm đeo được. Xin lưu ý rằng các sản phẩm đeo được nhất định như vòng tay theo dõi sức khỏe được đeo ở cổ tay, cũng có thể được phân loại là trang sức. AFIRM đề nghị những nhà cung cấp kiểm tra với khách hàng thương hiệu của họ để biết các yêu cầu cụ thể về các thành phần đeo được.
- **Hàng dệt.** Bất kỳ sản phẩm nào được dùng cho mục đích chức năng hoặc trang trí trong nhà.

Nhằm mục đích hướng dẫn, AFIRM cung cấp ví dụ về các sản phẩm mà có thể áp dụng AFIRM RSL, bao gồm nhưng không giới hạn những sản phẩm được nêu trong Bảng 1 ở trang tiếp theo.

Yêu cầu luật pháp khác cụ thể cho sản phẩm

Xin lưu ý rằng các mặt hàng sau đây có các yêu cầu pháp luật khác cụ thể cho sản phẩm nằm ngoài phạm vi của AFIRM RSL. Nhà cung cấp phải thực hiện các bước khác để đảm bảo sản phẩm được sản xuất tại các cơ sở của họ tuân theo tất cả những yêu cầu đó—bao gồm tính an toàn, tính dễ cháy và nhiều nữa.

- **Đồ chơi.** Những sản phẩm này có các yêu cầu pháp luật và hóa học cụ thể.
- **Kính mát và trang sức trẻ em.** Những loại phụ kiện này có các yêu cầu về an toàn không có hóa chất.
- **Thiết bị bảo hộ.** Những sản phẩm này có các tiêu chuẩn về sự an toàn và hiệu quả không có hóa chất (ví dụ như NOCSAE).
- **Vật liệu tiếp xúc với thực phẩm.** Những sản phẩm này có các yêu cầu pháp luật và hóa học cụ thể.
- **Các thành phần điện và điện tử.** Các thành phần trong sản phẩm không tiếp xúc với da tuân theo các yêu cầu pháp luật khác (như RoHS, Chỉ thị về pin của EU).

Do các loại sản phẩm được phân loại trong từng loại này của các thương hiệu thành viên AFIRM có thể khác nhau, nên nhà cung cấp nên kiểm tra với hải quan về các định nghĩa, yêu cầu, và ứng dụng sản phẩm của thương hiệu cụ thể.

Bảng 1. Ví dụ về những sản phẩm trong phạm vi áp dụng RSL của AFIRM

Áo quần	Giày dép	Phụ kiện	Thiết bị	Thiết bị đeo được	Hàng dệt
<ul style="list-style-type: none"> • Áo sơ-mi • Quần dài/quần • Quần ngắn • Váy • Áo đầm • Đồ bơi • Vớ • Áo khoát • Áo gi-lê • Áo lạnh dài tay và áo có mũ trùm • Áo len • Quần áo lót • Quần áo ngủ và quần áo mặc trong nhà 	<ul style="list-style-type: none"> • Phong cách sống • Điện kính (ví dụ như chạy, tập luyện) • Thể thao (ví dụ như bóng rổ, bóng đá, bóng chày) • Giày có quai • Dép xỏ ngón • Ủng • Dép lê 	<ul style="list-style-type: none"> • Nón • Băng buộc đầu • Khăn choàng • Túi xách • Ba lô • Kính mát • Dây giày • Dây nịt • Kẹp tóc • Găng tay (ví dụ như mùa đông) • Trang sức 	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo vệ chân và ống quyển • Găng tay (ví dụ như bóng chày, đá bóng, gôn) • Bảo vệ ngực • Bóng (ví dụ như bóng rổ, đá bóng) • Nón bảo hộ • Miếng lót vai, đầu gối, và khuỷu tay • Thảm và gạch yoga • Vợt (ví dụ như quần vợt, quần vợt sân tường, cầu lông) • Thiết bị thể dục thể thao (ví dụ như máy chạy bộ) • Xe đạp 	<ul style="list-style-type: none"> • Vòng tay theo dõi sức khỏe (được đeo ở cổ tay, ngực, ngón tay, tai, v.v.) • Thiết bị theo dõi nhịp tim • Đồng hồ kỹ thuật số • Đồng hồ thông minh • Quần áo và giày dép thông minh • Tai nghe không dây và tai nghe nhét trong 	<ul style="list-style-type: none"> • Khăn tắm • Áo choàng tắm • Bộ ga trải giường (ví dụ như tắm phủ giường, bao gối, chăn lông vịt) • Chăn mền

Sử Dụng RSL của AFIRM

Các thương hiệu thành viên AFIRM có thể khác nhau về thông số cá nhân; nhà cung cấp nên kiểm tra với khách hàng về các yêu cầu thương hiệu cụ thể. RSL của AFIRM thúc đẩy sứ mệnh của AFIRM — "giảm thiểu việc sử dụng và ảnh hưởng của các chất có hại trong chuỗi cung ứng quần áo và giày dép" — bằng cách cung cấp một tập hợp thông tin duy nhất để thực hiện ở mức tối đa và theo chiều sâu trong chuỗi cung ứng. Một số ví dụ về các cách sử dụng đối với RSL của AFIRM, tùy thuộc vào các mục tiêu của người sử dụng, bao gồm:

- Cung cấp một công cụ cho các nhà cung cấp để thiết lập kiến thức và các quá trình quản lý hóa chất.
- Xây dựng cơ sở tuân thủ đầy đủ hoặc cơ bản các hạn chế hóa chất của thành viên AFIRM.
- Cung cấp một cơ sở chung để thử nghiệm, trong đó có thể được nhiều thương hiệu AFIRM chấp nhận. Các công ty thành viên AFIRM xác định và trao đổi với các nhà cung cấp của họ về các yêu cầu thử nghiệm của họ và nghiệm thu các báo cáo thử nghiệm.

Liên kết và Tài liệu tham khảo

Hãy chủ động! Các liên kết này cung cấp thông tin quan trọng bổ sung về quản lý hóa chất và nên truy cập thường xuyên.

Danh sách các Chất bị Hạn chế Sử dụng trong Bao bì của AFIRM

www.afirm-group.com/packaging-restricted-substance-list

- Phiên bản tiếng Anh, tiếng Hoa, tiếng Việt, tiếng Nhật và tiếng Tây Ban Nha

Bộ dụng cụ Hóa học AFIRM

www.afirm-group.com/toolkit

- Phiên bản tiếng Anh, tiếng Hoa, tiếng Việt, tiếng Nhật và tiếng Tây Ban Nha

Các Bảng Thông Tin Hóa Chất AFIRM

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

- Phiên bản tiếng Anh, tiếng Hoa, tiếng Việt, tiếng Nhật và tiếng Tây Ban Nha

Tổng quan về các giới hạn pháp lý của hóa chất và nước xuất xứ

https://www.aafaglobal.org/AFAA/Solutions_Pages/Restricted_Substance_List

Khí nhà kính flo hóa được quy định; Quy định (EU) số 517/2014

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_2014.150.01.0195.01.ENG&toc=OJ:L:2014:150:FULL

Các hóa chất phá hủy tầng ozone được quy định; EC 1005/2009

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:286:0001:0030:EN:PDF>

Quỹ Không Thải Hóa Chất Độc Hại (ZDHC) — Danh Sách Các Chất Bị Hạn Chế Trong Sản Xuất (MRSL)

<https://mrsi.roadmaptozero.com/>

Các Hóa Chất và Tham Số Bổ Sung Cần Cảnh Nhắc

EU REACH các Hóa chất Rất Đáng Quan ngại

Dựa trên bằng chứng khoa học cho thấy những mối nguy hiểm tiềm ẩn đối với sức khỏe con người hoặc môi trường, Ủy Ban Châu Âu (EC) và các quốc gia thành viên Liên Minh Châu Âu (EU) đề xuất đưa các hóa chất rất đáng quan ngại (SVHC) vào "Danh Sách Đề Cử Cho Phép Các Hóa Chất Rất Đáng Quan Ngại" của Cục Hóa Chất Châu Âu (European Chemicals Agency, ECHA). Việc đưa một hóa chất vào Danh Sách Đề Cử sẽ áp dụng các nghĩa vụ cụ thể đối với các nhà nhập khẩu, hàng sản xuất và nhà cung ứng bất kỳ mặt hàng nào chứa một hoặc nhiều hóa chất này cao hơn 0,1 phần trăm trọng lượng mỗi thành phần. Các nghĩa vụ này gồm có cung cấp thông tin đầy đủ để cho phép sử dụng mặt hàng đó một cách an toàn cho khách hàng bán sỉ và bán lẻ hoặc, khi có yêu cầu, cho người tiêu dùng trong vòng 45 ngày sau khi nhận được yêu cầu.

Ngoài ra, phải thông báo cho ECHA nếu (các) hóa chất này hiện diện trong các thành phần của mặt hàng trên 0,1 phần trăm của số lượng tổng cộng trên một tấn mỗi hàng sản xuất hoặc nhà nhập khẩu mỗi năm. Không cần thông báo nếu hóa chất đó đã được đăng ký cho ứng dụng đó hoặc khi hàng sản xuất hoặc nhà nhập khẩu một mặt hàng có thể loại trừ tiếp xúc với con người và môi trường trong quá trình sử dụng và tiêu hủy mặt hàng đó. Trong những trường hợp như thế, hàng sản xuất hoặc nhà nhập khẩu phải cung cấp hướng dẫn thích hợp cho người nhận mặt hàng đó.

ECHA định kỳ cập nhật Danh Sách Đề Cử; hãy tìm phiên bản mới nhất tại <https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Các thương hiệu thành viên AFIRM có thể khác nhau về cách xử lý SVHC cũng như các nghĩa vụ pháp lý. AFIRM khuyến cáo các nhà cung ứng tham khảo ý kiến của khách hàng của mình về các yêu cầu theo thương hiệu đối với SVHC.

Dự Luật 65 của California, Hóa Chất

Mỗi năm, California công bố một danh sách các hóa chất mà tiểu bang đã biết là gây ra ung thư hoặc độc tính đối với hệ sinh sản. Các doanh nghiệp khiếu nại cho các cá nhân tiếp xúc với một hoặc nhiều hóa chất này phải cung cấp cảnh báo rõ ràng và hợp lý trước khi điều kiện tiếp xúc diễn ra. Đối với các sản phẩm tiêu dùng, việc này thường thông qua nhãn cảnh báo trên sản phẩm hoặc biển hiệu bán lẻ. Lưu ý rằng cảnh báo này không giống như yêu cầu quy định cho biết rằng sản phẩm đó là "không an toàn" nếu vượt quá một nồng độ cụ thể. Quy trình thực thi được thực hiện thông qua các vụ kiện dân sự khởi kiện bởi tổng chưởng lý, công tố viên quận California hoặc các bên tư nhân đại diện cho quyền lợi công chúng.

Có thể tìm thấy thêm thông tin tại <https://oehha.ca.gov/proposition-65>.

Các thương hiệu thành viên AFIRM có thể khác nhau về cách họ đáp ứng các yêu cầu về nhãn cảnh báo. AFIRM khuyến cáo các nhà cung ứng tham khảo ý kiến của khách hàng của mình về các yêu cầu theo thương hiệu đối với các hóa chất theo Dự Luật 65.

Các Yêu Cầu Thủ Nghiệm và Chứng Nhận Cụ Thể Trong Quốc Gia

Một số quốc gia—như Hàn Quốc, Nga và A-rập Xê-út—có các yêu cầu cụ thể cho những sản phẩm nhất định. Điều này bao gồm nội dung yêu cầu thử nghiệm được thực hiện tại phòng thí nghiệm được chấp thuận trong quốc gia, dấu chứng nhận đặc biệt, và thậm chí thử nghiệm duy nhất mà bất kỳ quốc gia nào khác không yêu cầu. AFIRM RSL bao gồm những yêu cầu giới hạn chất này, nhưng các biện pháp thử nghiệm có thể khác nhau, và các thương hiệu thành viên AFIRM có thể khác nhau về cách chúng trình bày những nghĩa vụ pháp lý này. AFIRM khuyến cáo các nhà cung ứng tham khảo ý kiến của khách hàng của mình về các yêu cầu theo thương hiệu đối với các quốc gia có thể có các yêu cầu thử nghiệm và/hoặc chứng nhận cụ thể.

Chất diệt khuẩn, Hạt nano, v.v.

Một số thương hiệu có thể có các yêu cầu cụ thể về việc sử dụng các chất quan ngại như chất diệt khuẩn hoặc hạt nano. AFIRM đề nghị kiểm tra với khách hàng của bạn về các chính sách hoặc yêu cầu riêng lẻ.

Các Bảng Thông Tin Hóa Chất AFIRM

Các thương hiệu thành viên AFIRM đã lập ra đầy đủ các tài liệu giáo dục tư vấn cho các nhà cung ứng về các phương pháp hiệu quả nhất để quản lý hóa chất. Mỗi bảng thông tin hóa chất áp dụng cho một hóa chất hoặc một lớp hóa chất, cung cấp thông tin tổng quan về (các) hóa chất đó, có khả năng tìm thấy chúng ở đâu trong quy trình sản xuất vật liệu và cách duy trì sự tuân thủ đối với AFIRM RSL.

Các tờ thông tin này chứa một số thông tin về bao bì, và bản sửa đổi trong tương lai sẽ gồm có thông tin cụ thể hơn.

Thư viện hoàn chỉnh gồm các bảng thông tin hóa chất được cung cấp trên trang web AFIRM tại <http://afirm-group.com/information-sheets>; ngoài ra, các liên kết dẫn đến từng bảng thông tin được nhúng trong các trang sau.

- + Dấu cộng kế bên một hóa chất hoặc lớp hóa chất trong AFIRM RSL cho biết rằng một bảng thông tin là có sẵn; chỉ cần nhấp vào tên hóa chất, và trình duyệt web của bạn sẽ tải một bản PDF của bảng thông tin cho hóa chất đó.

Định nghĩa về Tuổi tác

Các quốc gia khác nhau định nghĩa các thuật ngữ "em bé", "trẻ em", và "người lớn" khác nhau. Căn cứ vào pháp luật, độ tuổi được liệt kê trong Bảng 2 đáp ứng các yêu cầu toàn cầu hạn chế nhất.

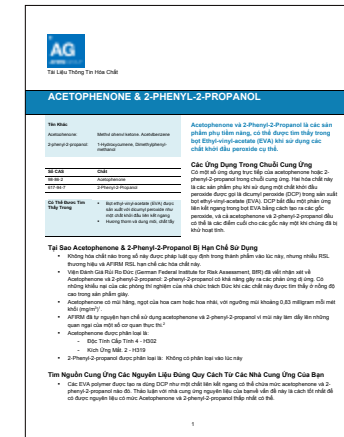
Bảng 2. Định nghĩa về Tuổi tác

Độ Tuổi	
Em bé	0 đến 36 tháng
Trẻ em	36 tháng đến 14 tuổi
Người lớn	Từ 14 tuổi trở lên

Định nghĩa về "Hàng chăm sóc trẻ em"

Các quốc gia khác nhau định nghĩa thuật ngữ "hàng chăm sóc trẻ em" một cách khác nhau.

Định nghĩa giới hạn nhất (theo luật pháp toàn cầu về hóa chất) bao gồm các mặt hàng được nhà sản xuất thiết kế hoặc dự kiến tạo điều kiện thuận lợi cho việc ngủ, thư giãn, vệ sinh, cho ăn, bú sữa hoặc đánhr ăng dành cho trẻ nhỏ hơn ba tuổi.



Định nghĩa về các giới hạn báo cáo

Những giá trị cao hơn các giá trị mà các phòng thí nghiệm phải báo cáo các hóa chất được phát hiện để thu thập và cân đối dữ liệu. Khi báo cáo các giá trị này, thay vì sử dụng một mô hình ĐẠT/KHÔNG ĐẠT đơn giản, dây chuyền cung ứng có thể thu thập thông tin về sự hiện diện của các chất thấp hơn giới hạn RSL. Giới hạn báo cáo cũng cho phép cân đối dữ liệu giữa các phòng thí nghiệm kiểm tra khác nhau.

Giới hạn báo cáo là giá trị bằng hoặc cao hơn Giới Hạn Định Lượng Thực Tế (PQL) cho phương pháp kiểm tra. PQL thể hiện mức thấp nhất tại đó có thể báo cáo dữ liệu chính xác và đầy đủ. Các giới hạn báo cáo AFIRM RSL có thể được thực hiện rộng rãi bởi các phòng thí nghiệm trong khắp ngành kiểm tra phân tích toàn cầu và cho phép kiểm tra (composite) kết hợp khi phù hợp.

Định nghĩa về các loại vật liệu

Nhằm mục đích của RSL này, AFIRM đưa ra định nghĩa về các loại vật liệu và cung cấp ví dụ về vật liệu trong Bảng 3 ở trang tiếp theo.

Sợi tự nhiên. Sợi động vật hoặc thực vật (bao gồm bún tổng hợp).

Sợi kết hợp. Vật liệu dệt hoặc đan được tạo ra bằng cách pha trộn hai hoặc nhiều loại sợi. Nhằm mục đích của RSL này, sợi kết hợp bao gồm sợi tự nhiên và sợi tổng hợp.

Sợi tổng hợp. Sợi nhân tạo dựa trên các hóa chất tổng hợp (thường từ nguồn dầu mỏ) như sợi polymer và sợi ép dùn.

Da nhân tạo. Vật liệu giống da có lớp bồi là vật liệu dệt và thường có lớp phủ PU hoặc PVC.

Da tự nhiên. Được tạo bằng cách thuộc da động vật.

Lớp phủ. Vật liệu lỏng, sền sệt, hoặc vật liệu khác, có hoặc không có thể vẫn của chất tạo màu được phân chia nhỏ, làm thay đổi thành lớp màng rắn khi lớp mỏng được sử dụng lên bề mặt kim loại, gỗ, đá, giấy, da, vải, nhựa, hoặc bề mặt khác.

Lớp phủ không bao gồm mực in hoặc các vật liệu khác mà trên thực tế trở thành một phần của chất nền như chất màu trong hạt nhựa hoặc những vật liệu trên thực tế được gắn kết với chất nền như bằng cách mạ điện hoặc tráng men.

In. Quy trình phủ màu lên vải trong những hoa văn hoặc thiết kế xác định.

Vật liệu tự nhiên. Vật liệu được lấy từ động vật hoặc thực vật không được sửa đổi nhiều. Bao gồm sừng, xương, gỗ bắc, gỗ, giấy và rơm. Không bao gồm sợi tự nhiên, da tự nhiên, lông vũ, lông tơ chim và kim loại.

Pha lê. Ở loại biến thể của thủy tinh này, còn được gọi là thủy tinh chì, chì thay thế hàm lượng canxi của thủy tinh kali điển hình. Việc bổ sung oxit chì làm cho pha lê có chỉ số khúc xạ cao hơn nhiều so với thủy tinh bình thường, và do đó, độ lấp lánh cũng lớn hơn nhiều. Pha lê thường chứa ít nhất 24% chì, do đó, được miễn nhiều yêu cầu quy định đối với đồ trang sức. Ở Liên Minh Châu Âu, việc ghi nhãn các sản phẩm pha lê được quy định bởi Chỉ Thị 69/493/EEC của Hội Đồng, theo đó định nghĩa bốn nhóm dựa trên thành phần hóa học và đặc tính của vật liệu.

Polymer và nhựa. Nhựa bao gồm nhiều polymer khác nhau (thường từ nguồn dầu) thường được pha trộn với các chất phụ gia bao gồm thuốc màu, chất làm mềm, chất ổn định, và chất đậm. Những chất phụ gia này ảnh hưởng đến thành phần cấu tạo hóa học, các đặc tính hóa học và đặc tính cơ học của nhựa.

Cao su tự nhiên. Vật liệu đàn hồi làm từ nhựa mủ hoặc cây có thể bị lưu hóa.

Cao su tổng hợp. Vật liệu làm từ các đơn phân có gốc dầu với các đặc tính tương tự như cao su tự nhiên.

Bọt xốp. Vật liệu xốp được làm bằng cách giữ bọt không khí bên trong chất rắn. Đó có thể là cấu trúc mở hoặc cấu trúc đóng.

Kim loại. Các yếu tố hóa học có thể là chất dẫn nhiệt và điện rực rỡ, mềm, dễ uốn, và tốt. Bao gồm các loại kim loại đọng lại bởi sự lắng đọng hơi vật lý (PVD), lắng đọng hơi hóa học (CVD), hoặc mạ điện.

Lông chim và lông tơ chim. Bao gồm các lông tơ chim nhỏ hơn cũng như các loại lông có đường cong lớn hơn và lông vũ. Đến Văn phòng lông chim và lông tơ chim quốc tế để biết các định nghĩa cụ thể về lông tơ chim và lông chim.

Keo dán. Một chất có thể giữ các vật liệu lại với nhau bởi sự gắn kết bề mặt.

Bảng 3. Ví dụ về những vật liệu trong phạm vi áp dụng RSL của AFIRM

LƯU Ý: Danh sách này trình bày ví dụ về các vật liệu trong từng nhóm, nhưng không phải là tất cả.

Sợi Tự Naturien Bao gồm bán tổng hợp	Sợi Kết Hợp	Sợi Tổng Hợp	Da Nhân Tạo	Da Tự Naturien	Lớp Phủ & In	Vật Liệu Tự Naturien	Các Vật Liệu Khác	Polymer, Nhựa, Bọt, Cao su tự nhiên & Cao su tổng hợp	Kim loại	Lông Chim & Lông Tơ Chim	Keo dán
<ul style="list-style-type: none"> Sợi cotton Sợi len Tơ Sợi gai dầu Len Cashmere Vải lanh Lông thú Sợi tơ nhân tạo (Bán nhân tạo) Lyocell (Bán nhân tạo) 	<ul style="list-style-type: none"> Cotton-Polyester Len-Nylon Ramie-Polyester 	<ul style="list-style-type: none"> Polyester Acrylic Nylon Polyamide 	<ul style="list-style-type: none"> Polyurethane (PU) Polyvinyl Chloride (PVC) 	<ul style="list-style-type: none"> Da 	<p>Kỹ thuật in như:</p> <ul style="list-style-type: none"> Truyền nhiệt In chuyển nhiệt thăng hoa In lụa In trực tiếp lên áo quần In tẩy màu Chuyển nhiệt bằng mực hệ dầu <p>Các lớp phủ như:</p> <ul style="list-style-type: none"> Polyvinyl chloride (PVC) Polyurethane (PU) Được sấy khô bằng UV 	<ul style="list-style-type: none"> Sừng Xương Gỗ bắc Gỗ Giấy Rơm Đá 	<ul style="list-style-type: none"> Thủy tinh Đá tổng hợp Sứ Gốm Pha lê 	<ul style="list-style-type: none"> Ethylene vinyl acetate (EVA) Polystyrene (PS) Polyethylene (PE) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) Neoprene Polypropylene (PP) Polycarbonate (PC) Polyamide (PA) Polyurethane (PU) Polyvinyl chloride (PVC) Thermoplastic polyurethane (TPU) Thermoplastic elastomer (TPE) Styrene ethylene butylene styrene (SEBS) 	<ul style="list-style-type: none"> Thép không gỉ Đồng thau Đồng đỏ Vàng Bạc Nhôm 	<ul style="list-style-type: none"> Lông chim Lông tơ chim 	<ul style="list-style-type: none"> Keo nóng chảy Keo dạng bột Keo dạng bông Keo dính Keo nhựa mủ Keo polyurethane Xi măng neoprene Nhựa epoxy Chất dính silicone Chất dính được sấy khô bằng UV

Nhật Ký Thay Đổi Đối VỚI 2021 AFIRM RSL

CAS số	Hóa chất / Vật liệu	Điều chỉnh	Trang
Không Áp Dụng	Các Vật Liệu Khác	<ul style="list-style-type: none"> Bổ sung nhóm vật liệu mới này, bao gồm Sứ, Đá Tổng Hợp, Gốm, Thủy Tinh và Pha Lê vào RSL. Bổ sung định nghĩa về Pha Lê vào trang 9. Bổ sung một cột mới vào Bảng 3 trên trang 10. Bổ sung một cột mới vào Bảng Thủ Nghiệm trên trang 13 và 14, với khuyến cáo Mức 1 (màu đỏ) để thử nghiệm tổng hàm lượng Cadimi và Chi. Lưu ý rằng Pha lê được miễn thử nghiệm Chi. 	9, 10, 13-14
Khác	Chất Mang Clo Hữu Cơ	<ul style="list-style-type: none"> Đã đổi tên từ "Chất Mang Clo Hữu Cơ" thành "Benzene và Toluen Clo Hóa". 	13, 20
Khác	Các Chất Axit và Kiềm (pH)	<ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ khuyến cáo thử nghiệm Mức 2 (màu cam) khỏi pH cho Polyme trong Bảng Thủ Nghiệm. Phương pháp thử nghiệm cập nhật cho Dệt May và Da Thuộc Nhân Tạo: <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 3071:2020 	13, 15
7440-50-8	Kim loại Nặng (Không phải Trang sức) Đồng đỏ	<ul style="list-style-type: none"> Đồng đỏ Có thể chiết xuất hiện được miễn các giới hạn, hạn chế trong các bộ phận Kim Loại. 	14, 25
Khác	Kim Loại Nặng (Không phải Trang Sức)	<ul style="list-style-type: none"> Các phương pháp thử nghiệm cập nhật cho Da Thuộc: <ul style="list-style-type: none"> Có thể tách chiết: DIN EN ISO 17072-1:2019 Tổng: DIN EN ISO 17072-2:2019 	24-26
Khác	Kim loại Nặng (Trang sức)	<ul style="list-style-type: none"> Cập nhật phương pháp thử nghiệm ASTM F2923 sang phiên bản 2020. 	27-28
7440-43-9	Kim loại Nặng (Trang sức) Cadimi	<ul style="list-style-type: none"> Làm rõ rằng giới hạn 75 ppm chỉ áp dụng cho người lớn và giới hạn 40 ppm chỉ áp dụng cho trẻ em. 	27
Khác	Các Hợp chất Organotin	<ul style="list-style-type: none"> Phương pháp thử nghiệm bổ sung: <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 22744-1:2020 	30
Khác	PFOA và các muối của nó	<ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ giới hạn theo khu vực là 1 µg/m² sau khi Na Uy bãi bỏ luật. 	31
68515-50-4	Dihexyl Phthalate, mạch nhánh và tuyến tính (DHxP)	<ul style="list-style-type: none"> Đã sửa tên để khớp với danh sách SVHC theo REACH. 	32
71850-09-4	Diisohexyl phthalate (DIHxP)	<ul style="list-style-type: none"> Bổ sung SVHC phthalate mới theo REACH. 	32
Khác	Chất hấp thụ / Chất ổn định UV	<ul style="list-style-type: none"> Thay đổi báo cáo giới hạn thành 300 ppm mỗi thành phần. 	34

Bảng thử nghiệm AFIRM RSL

Vào năm 2020, AFIRM đã định nghĩa lại phương pháp thử nghiệm khuyến nghị được bao gồm trong RSL. Trong các năm trước, AFIRM đã công bố Bảng rủi ro, trình bày hướng dẫn về các rủi ro cho từng chất hoặc loại chất được liệt kê trong các vật liệu khác nhau.

Bảng thử nghiệm là một phương pháp có tính quy tắc hơn để giúp các thương hiệu và nhà cung cấp quản lý có hiệu quả các rủi ro hóa chất bằng cách thực hiện biện pháp thử nghiệm thông thường để sử dụng và chấp nhận trong các thương hiệu khác nhau. Các hóa chất được xác định Mức 1 trong vật liệu nên được xem là cần thực hiện kiểm tra tối thiểu để đáp ứng các yêu cầu thành viên AFIRM và các hóa chất được xác định Mức 2 được khuyến cáo kiểm tra thêm và có thể được yêu cầu tùy theo thương hiệu. Việc nhà cung cấp tiến hành thử nghiệm thông thường và độc lập các chất có liên quan sẽ giúp đảm bảo các thương hiệu quốc tế chấp nhận báo cáo thử nghiệm bên thứ ba rộng rãi nhất.

Bảng thử nghiệm do các thương hiệu AFIRM phát triển sử dụng nhiều nguồn thông tin, bao gồm thông tin thử nghiệm RSL của ngành, kiến thức sâu rộng về các hoạt động chuỗi cung cấp toàn cầu, và từ gần hai thập kỷ quản lý các chất bị hạn chế trong nhiều loại vật liệu.

Bảng thử nghiệm sử dụng các mã màu sau đây:

- 1 **Đỏ = Rủi ro cao hơn.** Yêu cầu thử nghiệm.
- 2 **Cam = Rủi ro thấp hơn.** Khuyến cáo thử nghiệm và có thể yêu cầu tùy từng thương hiệu.
- Đỏ trống = Rủi ro thấp nhất.** Không được dự kiến trong vật liệu.

Nhà cung cấp phải kiểm tra với khách hàng thương hiệu của mình để biết liệu họ sẽ chấp nhận báo cáo thử nghiệm theo Bảng thử nghiệm AFIRM này không. Các chương trình thử nghiệm của từng thương hiệu, trong phạm vi mà chúng khác nhau, thay thế Bảng thử nghiệm AFIRM RSL trừ khi thương hiệu cho biết khác.

Mục tiêu của Tập đoàn AFIRM là giảm gánh nặng thử nghiệm cho các nhà cung cấp và hợp lý hóa phương pháp thử nghiệm RSL, trong khi giảm hơn nữa rủi ro của các chất bị hạn chế trong những vật liệu và sản phẩm. Khi các thương hiệu áp dụng Bảng thử nghiệm AFIRM vào quy trình RSL của mình, các nhà cung cấp và thương hiệu AFIRM sẽ có thể chia sẻ báo cáo và dữ liệu thử nghiệm một cách dễ dàng hơn, giảm thiểu yêu cầu nộp nhiều báo cáo và dữ liệu thử nghiệm RSL để đáp ứng các yêu cầu RSL khác nhau.

LƯU Ý:

Các biện pháp thử nghiệm được liệt kê trong RSL cho các vật liệu cụ thể tương ứng với Bảng thử nghiệm. Mã màu trống cho bất kỳ vật liệu nào không có phương pháp thử nghiệm tương ứng. Ví dụ như Kim loại có mã màu trống cho APEO, do đó không có phương pháp thử nghiệm được liệt kê cho APEO trong Kim loại trong RSL. Nếu RSL cho biết "Tất cả vật liệu" hoặc "Tất cả vật liệu trừ", điều này có nghĩa là phương pháp thử nghiệm có thể áp dụng đối với tất cả các vật liệu được liệt kê với màu 1 hoặc 2 không có phương pháp thử nghiệm cụ thể được liệt kê. AFIRM khuyến cáo bạn nên tham khảo với phòng thí nghiệm của mình để xác định phương pháp thử nghiệm tốt nhất cho bất kỳ vật liệu nào hiện không được liệt kê trong tài liệu này.

Bảng 4. Bảng thử nghiệm AFIRM RSL

LƯU Ý: Đối với các vật liệu tái chế, có thể cần thử nghiệm thêm ở Mức 1; kiểm tra với từng thương hiệu về các yêu cầu.

Chất	Sợi Tự Nhiên	Sợi Tổng Hợp	Phối liệu tự nhiên & nhân tạo	Da Nhân Tạo	Da Tự Nhiên	Vật Liệu Tự Nhiên	Kim loại	Polymer											
								Khác: Sứ, Gốm, Thủy tinh, Pha lê, v.v.	Lông Chim & Lông Tơ Chim	EVA	Bột PU	Tất cả các PU & TPU khác	Cao su Không bao gồm nhựa mủ và cao su silicon	Polycarbonate	ABS	PVC	Các loại bột, nhựa & polymer khác	Lớp Phủ & In	Keo dán
Acetophenone và 2-Phenyl-2-Propanol										2									
Các Chất Axit và Kiềm (pH)	1	1	1	1	1														
Alkylphenol (AP) và Alkylphenol Ethoxylates (APEOs), bao gồm tất cả các đồng phần	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Azo-amines và muối Aryl Amine	1	1	1	1A	1	1A		1A										1	
Bisphenols										2	2	2	2	1	2	2	2		
Paraffin Clo hoá				2	1					2	2	1	1	2	2	1	2		
Chlorophenol	2	2	2		2														
Benzen và Toluen Clo Hóa		2	2	2															
Dimethylfumarate (DMFu)					2														
Thuốc nhuộm, Bị cấm và Phân tán	1	1	1															2	
Thuốc nhuộm, Xanh Hải quân	2	2																	
Chất chống cháy								2B											
Khí Nhà kính chứa Flo																			
Formaldehyde	1	1	1	2	1	1C							2					1	1

A Mức 1 đối với các vật liệu nhuộm/có màu.

B Mức 2 nếu nghi ngờ sử dụng Chất chống Cháy hoặc nhiễm bẩn.

C Mức 1 đối với các vật liệu Gỗ, Giấy và Rơm.

D Mức 2 đối với các vật liệu Len.

E Mức 2 nếu Crom có thể trích xuất trên 1 ppm.

F Đóng đeo được miễn các giới hạn, hạn chế trong các bộ phận Kim loại.

G Mức 2 đối với sợi có nguồn gốc thực vật; không áp dụng đối với sợi có nguồn gốc động vật.

H Mức 1 chỉ đối với Cadimi và Chi; Pha lê được miễn đối với Chi.

J Mức 1 đối với các vật liệu PVC.

K Mức 2 chỉ đối với Cao su Styrene/Butadiene (SBR).

L Mức 1 nếu sản phẩm hoàn thiện Fluorinate được áp dụng.

M Mức 1 nếu vật liệu Cao su hoặc Polymeric đen.

N Mức 1 đối với các vật liệu có gốc PU.

Chất	Sợi Tự Nhiên	Sợi Tổng Hợp	Phoi liệu tự nhiên & nhân tạo	Da Nhân Tạo	Da Tự Nhiên	Vật Liệu Tự Nhiên	Kim loại	Polymer										Lớp Phụ & In	Keo dán
	2D	2E			1		2F	Khác: Sứ, Gốm, Thủy tinh, Pha lê, v.v.		Lông Chim & Lông Tơ Chim		EVA	Bופ PU	Tất cả các PU & TPU khác	Cao su Không bao gồm nhựa mủ và cao su silicon	Polycarbonate	ABS	PVC	Các loại bot, nhựa & polymer khác
Kim Loại Nặng, Chrom VI	2D	2E																	
Kim Loại Nặng, Có Thể Trích Xuất	1	1	1	2	1		2F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Kim Loại Nặng, Giải Phóng Nikel							1												
Kim loại nặng, Tồng cộng	2G		2G	1	2		1H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Các đơn phân, Styrene và Vinyl Chloride				1J								2K		2	1		1J		
N-Nitrosamines												2							
Các Hợp chất Organotin		2	2	1	2							1	1	1		1	1	1	
Ortho-phenylphenol (OPP)	2	2	2	2	2												2		
Các chất phá hủy tầng ozone																			
Các hóa chất Perfluorinated và Polyfluorinated (PFCs)								1L											
Thuốc trừ sâu, Nông nghiệp																			
Phthalate				1					1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	
Hydrocacbon Thơm Đa vòng (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons - PAHs)			2					1M	1M	1M	1				1M	1M	1M	1M	
Quinoline	2	2																	
Dung môi / Chất cặn, DMFa				1					1	1							1N	1N	
Dung môi / Chất cặn, DMAc và NMP				1						2	2				2	2	2		
Dung môi / Chất cặn, Formamide								2								2			
Chất hấp thu / Chất ổn định UV									2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Các Hợp chất Hữu cơ Dễ bay hơi (VOC)				2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	

A Mức 1 đối với các vật liệu nhuộm/có màu.

B Mức 2 nếu nghi ngờ sử dụng Chất chống Cháy hoặc nhiễm bẩn.

C Mức 1 đối với các vật liệu Gỗ, Giấy và Rơm.

D Mức 2 đối với các vật liệu Len.

E Mức 2 nếu Crom có thể trích xuất trên 1 ppm.

F Đồng đỏ được miễn các giới hạn, hạn chế trong các bộ phận Kim loại.

G Mức 2 đối với sợi có nguồn gốc thực vật; không áp dụng đối với sợi có nguồn gốc động vật.

H Mức 1 chỉ đối với Cadimi và Chi; Pha lê được miễn đối với Chi.

J Mức 1 đối với các vật liệu PVC.

K Mức 2 chỉ đối với Cao su Styrene/Butadiene (SBR).

L Mức 1 nếu sản phẩm hoàn thiện Fluorinate được áp dụng.

M Mức 1 nếu vật liệu Cao su hoặc Polymeric đen.

N Mức 1 đối với các vật liệu có gốc PU.

Danh sách các Chất bị Hạn chế của AFIRM

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Acetophenone và 2-Phenyl-2-Propanol +				
98-86-2	Acetophenone	50 phần triệu mỗi loại	Sản phẩm phân hủy tiềm năng trong bột EVA khi sử dụng một số chất tạo liên kết chéo nhất định, bao gồm Dicumyl Peroxide.	Trích xuất trong acetone hoặc methanol GC/MS, phân đoạn siêu âm trong 30 phút ở 60 độ C	25 phần triệu mỗi loại
617-94-7	2-Phenyl-2-Propanol				
	Các Chất Axit và Kiềm				
Khác	Giá trị pH	Dệt may: 4,0–7,5 Da: 3,5–7,0	<p>Giá trị pH là một số đặc trưng, nằm trong khoảng từ pH 0 đến pH 14, giúp xác định hàm lượng của các chất axit hoặc kiềm trong một sản phẩm.</p> <p>Giá trị pH dưới 7 cho biết nguồn các chất axit, và giá trị lớn hơn 7 cho biết nguồn các chất kiềm. Để tránh kích ứng hoặc bỏng hóa chất đối với da, giá trị pH của sản phẩm phải nằm trong phạm vi của da người—pH khoảng 5.5.</p> <p>AFIRM khuyến cáo các giới hạn đã trích dẫn nên tuân thủ mọi quy định chung cho tất cả sản phẩm.</p>	<p>Dệt May và Da Nhân Tạo: EN ISO 3071:2020</p> <p>Da: EN ISO 4045:2018</p>	Không Áp Dụng

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Alkylphenols (APs) + Alkylphenol Ethoxylates (APEOs) + bao gồm tất cả các chất đồng phân				
Khác	Nonylphenol (NP), các đồng phân hỗn hợp	Tổng: 100 phần triệu	APEO có thể được sử dụng làm hoặc được tìm thấy trong chất tẩy rửa, chất tẩy, dầu quay, chất thấm ướt, chất làm mềm, chất nhũ hóa/ phân tán dùng cho thuốc nhuộm và in ấn, chất tẩm, khử keo để sản xuất to, thuốc nhuộm và các chế phẩm bột màu, đệm lót polyester và chất độn đầy lông vũ (lông nhung/lông mịn).	Dệt may và Da thuộc: EN ISO 21084:2019	Tổng hàm lượng NP & OP: 10 phần triệu
Khác	Octylphenol (OP), các đồng phân hỗn hợp		Các AP được sử dụng làm chất trung gian trong sản xuất các APEO và các chất chống oxi hóa được dùng để bảo vệ hoặc ổn định polymer. Quy trình thoái biến sinh học của APEO thành AP là nguồn AP chính trong môi trường.	Polymer và tất cả cá vật liệu khác: 1 g mẫu/20 mL THF, phân đoạn siêu âm trong 60 phút ở 70 độ C, phân tích theo EN ISO 21084:2019	
Khác	Nonylphenol ethoxylates (NPEOs)	Tổng: 100 phần triệu	APEO và các công thức có chứa APEO đều bị cấm sử dụng trong suốt chuỗi cung ứng và quy trình sản xuất. Chúng tôi thừa nhận rằng nồng độ dư hoặc nhỏ APEO vẫn có thể được tìm thấy ở các mức vượt quá 100 phần triệu và cần có nhiều thời gian hơn để chuỗi cung ứng loại bỏ chúng hoàn toàn. Giới hạn này bao gồm luật pháp EU hạn chế NPEO, có hiệu lực ngày 3 tháng 2 năm 2021, và cảnh báo thêm cho nhà cung cấp.	Tất cả các vật liệu trừ Da: EN ISO 18254-1:2016 với xác định APEO bằng LC/MS hoặc LC/MS/MS Da: Chuẩn bị mẫu và phân tích bằng EN ISO 18218-1:2015 với định lượng theo EN ISO 18254-1:2016	Tổng NPEO & OPEO: 20 phần triệu
Khác	Octylphenol ethoxylates (OPEOs)		Lưu ý: Hàn Quốc hạn chế tổng hàm lượng NP & NPEO ở mức < 100 ppm trong các bộ phận dệt của trẻ em/ sản phẩm dành cho trẻ sơ sinh; tuy nhiên, rủi ro phát hiện NP trong dệt may là thấp.		

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Azo-amines + và Muối Arylamine				
92-67-1	4-Aminobiphenyl				
92-87-5	Benzidine				
95-69-2	4-Chloro-o-toluidine				
91-59-8	2-Naphthylamine				
97-56-3	o-Aminoazotoluene				
99-55-8	2-Amino-4-nitrotoluene				
106-47-8	p-Chloraniline				
615-05-4	2,4-Diaminoanisole				
101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane				
91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine				
119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidine				
119-93-7	3,3'-Dimethylbenzidine				
838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane				
120-71-8	p-Cresidine	20 phần triệu mỗi loại	<p>Thuốc nhuộm và sắc tố azo và các chất tạo màu kết hợp một hoặc vài nhóm azo (-N=N-) liên kết với các hợp chất thơm.</p> <p>Hàng nghìn thuốc nhuộm azo tồn tại, nhưng chỉ những loại phân hủy để hình thành các amine được phân ra đã liệt kê mới bị hạn chế.</p> <p>Thuốc nhuộm azo giải phóng các amine này được quy định và không còn được sử dụng để nhuộm vải dệt.</p>	<p>Tất cả các vật liệu trừ Da: EN ISO 14362-1:2017 Da: EN ISO 17234-1:2015</p> <p>p-Aminoazobenzene: Tất cả các vật liệu trừ Da: EN ISO 14362-3:2017 Da: EN ISO 17234-2:2011</p>	5 phần triệu mỗi loại
101-14-4	4,4'-Methylen-bis(2-chloraniline)				
101-80-4	4,4'-Oxydianiline				
139-65-1	4,4'-Thiodianiline				
95-53-4	o-Toluidine				
95-80-7	2,4-Toluenediamine				
137-17-7	2,4,5-Trimethylaniline				
95-68-1	2,4 Xylidine				
87-62-7	2,6 Xylidine				
90-04-0	2-Methoxyaniline (= o-Anisidine)				
60-09-3	p-Aminoazobenzene				
3165-93-3	4-Chloro-o-toluidinium chloride				
553-00-4	2-Naphthylammoniumacetate				
39156-41-7	4-Methoxy-m-phenylene diammonium sulphate				
21436-97-5	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride				

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Bisphenols +				
80-05-7	Bisphenol-A (BPA)	1 phần triệu	Được sử dụng trong sản xuất nhựa epoxy, nhựa polycarbonate, chất chống cháy và PVC. Bị hạn chế trong các mặt hàng dự kiến tiếp xúc với miệng.		1 phần triệu
80-09-1	Bisphenol S (BPS)	Chỉ nhằm mục đích thông tin. AFIRM đề nghị thử nghiệm vật liệu polycarbonate để đánh giá mức hàm lượng.	Thích hợp cho các mặt hàng dự kiến tiếp xúc với miệng.	Tất cả các vật liệu: Trích xuất: 1 g mẫu/20 ml THF, phân đoạn siêu âm trong 60 phút ở 60 độ C phân tích với LC/MS	
620-92-8	Bisphenol F (BPF)		Các BPA khác với mức nguy hiểm tương tự được biết hoặc nghi ngờ được sử dụng trong sản xuất nhựa epoxy, nhựa polycarbonate, chất chống cháy và PVC.		1 phần triệu mỗi loại
1478-61-1	Bisphenol AF (BPAF)				
	Chlorinated Paraffin +				
85535-84-8	Paraffin Chlorinate Chuỗi Ngắn (SCCP) (C10-C13)	1000 phần triệu	Có thể được dùng làm chất mềm hóa, chất làm chậm cháy, hoặc các chất fat-liquor trong sản xuất da; cũng như một chất dẻo hóa trong sản xuất polymer.	Tất cả các vật liệu: Kết hợp CADS/ISO 18219:2015 phương pháp V1:06/17 (trích xuất theo ISO 18219 và phân tích theo GC/NCI/MS)	100 phần triệu
85535-85-9	Paraffin Chlorinate Chuỗi Trung Bình (MCCP) (C14-C17)	1000 phần triệu		Để biết thêm thông tin về phương pháp tiêu chuẩn, nhấp vào đây .	100 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Chlorophenol +				
15950-66-0	2,3,4-Trichlorophenol (TriCP)	0,5 phần triệu mỗi loại	<p>Chlorophenol là các hợp chất polychlorinated được sử dụng làm chất bảo quản hoặc thuốc trừ sâu.</p> <p>Pentachlorophenol (PCP), Tetrachlorophenol (TeCP), và Trichlorophenols (TriCP) đôi khi được sử dụng để chống nấm mốc và diệt côn trùng khi trồng bông và lưu trữ/vận chuyển vải.</p> <p>PCP, TeCP, và TriCP cũng có thể được sử dụng làm chất bảo quản trong đồ hộp trong bột nhão in ấn và các hỗn hợp hóa học khác.</p>	<p>Tất cả các vật liệu:</p> <p>1 M tách chiết KOH, 16 giờ ở 90 độ C, dẫn xuất và phân tích § 64 LFGB B 82.02-08 hoặc DIN EN ISO 17070:2015</p>	0,5 phần triệu mỗi loại
933-78-8	2,3,5-Trichlorophenol (TriCP)				
933-75-5	2,3,6-Trichlorophenol (TriCP)				
95-95-4	2,4,5-Trichlorophenol (TriCP)				
88-06-2	2,4,6-Trichlorophenol (TriCP)				
609-19-8	3,4,5-Trichlorophenol (TriCP)				
4901-51-3	2,3,4,5-Tetrachlorophenol (TeCP)				
58-90-2	2,3,4,6-Tetrachlorophenol (TeCP)				
935-95-5	2,3,5,6-Tetrachlorophenol (TeCP)				
87-86-5	Pentachlorophenol (PCP)				

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Benzen và Toluen Clo Hóa +				
95-49-8	2-Chlorotoluene				
108-41-8	3-Chlorotoluene				
106-43-4	4-Chlorotoluene				
32768-54-0	2,3-Dichlorotoluene				
95-73-8	2,4-Dichlorotoluene				
19398-61-9	2,5-Dichlorotoluene				
118-69-4	2,6-Dichlorotoluene				
95-75-0	3,4-Dichlorotoluene				
2077-46-5	2,3,6-Trichlorotoluene				
6639-30-1	2,4,5-Trichlorotoluene				
76057-12-0	2,3,4,5-Tetrachlorotoluene				
875-40-1	2,3,4,6-Tetrachlorotoluene				
1006-31-1	2,3,5,6-Tetrachlorotoluene				
877-11-2	Pentachlorotoluene	Tổng: 1 phần triệu	Chlorobenzene và Chlorotoluene (Hydrocarbon Thơm Chlorinate) có thể được sử dụng làm các chất mang trong quy trình nhuộm polyester hoặc len/sợi polyester. Chúng cũng có thể được sử dụng làm dung môi.	Tất cả các vật liệu: EN 17137:2018	0,2 phần triệu mỗi loại
541-73-1	1,3-Dichlorobenzene				
106-46-7	1,4-Dichlorobenzene				
87-61-6	1,2,3-Trichlorobenzene				
120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene				
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzene				
634-66-2	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene				
634-90-2	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene				
95-94-3	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene				
608-93-5	Pentachlorobenzene				
118-74-1	Hexachlorobenzene				
5216-25-1	p-Chlorobenzotrifluoride				
98-07-7	Benzotrichloride				
100-44-7	Benzyl Chloride				
95-50-1	1,2-Dichlorobenzene	10 phần triệu			1 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn				
	Dimethylfumarate +								
624-49-7	Dimethylfumarate (DMFu)	0,1 phần triệu	DMFu là một chất chống nấm móc có thể được sử dụng trong các túi trong đóng gói để ngăn sự tích tụ nấm móc, đặc biệt là trong quá trình vận chuyển.	Dệt may: EN 17130:2019 Tất cả các vật liệu khác: CEN ISO/TS 16186:2012	0,05 phần triệu				
	Thuốc nhuộm (Bị cấm + và Phân tán +)								
2475-45-8	C.I. Xanh da trời Phân tán 1	50 phần triệu mỗi loại	<p>Thuốc nhuộm phân tán là một loại thuốc nhuộm không tan trong nước xâm nhập vào hệ thống sợi của các sợi tổng hợp hoặc được chế tạo và được giữ lại bởi các lực lượng vật lý mà không hình thành liên kết hóa học. Thuốc nhuộm phân tán được sử dụng trong sợi tổng hợp (chẳng hạn như polyester, acetate, polyamide).</p> <p>Thuốc nhuộm phân tán bị hạn chế bị nghi ngờ gây phản ứng dị ứng và bị cấm sử dụng để nhuộm vải dệt.</p>	Tất cả các vật liệu: DIN 54231:2005	15 phần triệu mỗi loại				
2475-46-9	C.I. Xanh da trời Phân tán 3								
3179-90-6	C.I. Xanh da trời Phân tán 7								
3860-63-7	C.I. Xanh da trời Phân tán 26								
56524-77-7	C.I. Phân Tán Màu Xanh Dương 35A								
56524-76-6	C.I. Phân Tán Màu Xanh Dương 35B								
12222-97-8	C.I. Xanh da trời Phân tán 102								
12223-01-7	C.I. Xanh da trời Phân tán 106								
61951-51-7	C.I. Xanh da trời Phân tán 124								
23355-64-8	C.I. Nâu Phân tán 1								
2581-69-3	C.I. Cam Phân tán 1								
730-40-5	C.I. Cam Phân tán 3								
82-28-0	C.I. Cam Phân tán 11								
12223-33-5	C.I. Cam Phân tán 37/76/59								
13301-61-6									
51811-42-8									
85136-74-9	C.I. Cam Phân tán 149								
2872-52-8	C.I. Đỏ Phân tán 1								
2872-48-2	C.I. Đỏ Phân tán 11								

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Chất nhuộm, tiếp theo				
3179-89-3	C.I. Đỏ Phân tán 17				
61968-47-6	C.I. Đỏ Phân tán 151				
119-15-3	C.I. Vàng Phân tán 1				
2832-40-8	C.I. Vàng Phân tán 3				
6300-37-4	C.I. Vàng Phân tán 7				
6373-73-5	C.I. Vàng Phân tán 9				
6250-23-3	C.I. Vàng Phân tán 23				
12236-29-2	C.I. Vàng Phân tán 39				
54824-37-2	C.I. Vàng Phân tán 49				
54077-16-6	C.I. Vàng Phân tán 56				
3761-53-3	C.I. Đỏ Axit 26				
569-61-9	C.I. Đỏ Cơ bản 9				
569-64-2		50 phần triệu mỗi loại	<p>Thuốc nhuộm phân tán là một loại thuốc nhuộm không tan trong nước xâm nhập vào hệ thống sợi của các sợi tổng hợp hoặc được chế tạo và được giữ lại bởi các lực lượng vật lý mà không hình thành liên kết hóa học. Thuốc nhuộm phân tán được sử dụng trong sợi tổng hợp (chẳng hạn như polyester, acetate, polyamide).</p> <p>Thuốc nhuộm phân tán bị hạn chế bị nghi ngờ gây phản ứng dị ứng và bị cấm sử dụng để nhuộm vải dệt.</p>	Tất cả các vật liệu: DIN 54231:2005	15 phần triệu mỗi loại
2437-29-8	C.I. Xanh lá cây Cơ bản 4				
10309-95-2					
548-62-9	C.I. Tím Cơ bản 3				
632-99-5	C.I. Tím Cơ bản 14				
2580-56-5	C.I. Xanh da trời Cơ bản 26				
1937-37-7	C.I. Đen trực tiếp 38				
2602-46-2	C.I. Xanh da trời Trực tiếp 6				
573-58-0	C.I. Đỏ Trực tiếp 28				
16071-86-6	C.I. Nâu Trực tiếp 95				
60-11-7	4-Dimethylaminoazobenzene (Vàng Dung môi 2)				
6786-83-0	C.I. Xanh da trời Dung môi 4				
561-41-1	Cồn 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl				

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Thuốc Nhuộm, Xanh Nước Biển +				
118685-33-9	Thành phần 1: C39H23ClCrN7O12S·2Na	50 phần triệu mỗi loại	Các chất tạo màu xanh nước biển được quản lý và bị cấm sử dụng để nhuộm hàng dệt may. Chỉ mục 611-070-00-2	Tất cả các vật liệu: DIN 54231:2005	15 phần triệu mỗi loại
Không được phân bô	Thành phần 2: C46H30CrN10O20S2·3Na				
	Chất chống cháy +				
84852-53-9	Decabromodiphenyl ethane (DBDPE)	10 phần triệu mỗi loại	<p>Với trường hợp ngoại lệ rất hạn chế, các chất chống cháy, bao gồm toàn bộ loại chất chống cháy organohalogen, không nên được áp dụng cho các vật liệu trong sản xuất nữa.</p> <p>Dưới đây liệt kê các ví dụ về các chất chống cháy đã được sử dụng trước đó trong ngành giày quần áo và giày dép. Đây không phải là một danh sách hoàn chỉnh</p>	Tất cả các vật liệu: EN ISO 17881-1:2016	5 phần triệu mỗi loại
32534-81-9	Pentabromodiphenyl ether (PentaBDE)				
32536-52-0	Octabromodiphenyl ether (OctaBDE)				
1163-19-5	Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)				
Khác	Tất cả các Polybrominated diphenyl ether khác (PBDE)				
79-94-7	Tetrabromobisphenol A (TBBP A)				
59536-65-1	Polybromobiphenyls (PBB)				
3194-55-6	Hexabromocyclododecane (HBCDD)				
3296-90-0	2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP)				
13674-87-8	Tris(1,3-dichloro-isopropyl) phosphate (TDCPP)				
25155-23-1	Trixylyl phosphate (TXP)				
126-72-7	Tris(2,3,-dibromopropyl) phosphate (TRIS)				
545-55-1	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide (TEPA)				
115-96-8	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCEP)				
5412-25-9	Bis(2,3-dibromopropyl) phosphate (BDBPP)				

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Khí Nhà Kính Flo Hóa +				
Khác	Xem Quy định (EU) số 517/2014 để có danh sách đầy đủ.	0,1 phần triệu mỗi loại	Bị cấm sử dụng. Có thể được sử dụng làm chất thổi bọt, dung môi, chất làm chậm cháy, và nhiên liệu bình phun.	Chuẩn bị mẫu: Chất hấp thụ khí (thanh lọc và bẫy) — giải hấp nhiệt hay SPME Đo lường: GC/MS	0,1 phần triệu mỗi loại
	Formaldehyde +				
50-00-0	Formaldehyde	Người lớn và trẻ em: 75 phần triệu Em bé: 16 phần triệu	Được sử dụng trong dệt may dưới dạng một chất chống nhăn và chống co. Cũng thường được sử dụng trong nhựa polymer. Mặc dù rất hiếm được sử dụng trong Quần Áo và Giày Dép, các vật liệu gỗ tổng hợp (chẳng hạn như ván ép và gỗ dán) phải tuân thủ các yêu cầu khí thải formaldehyde hữu của California và sắp tới của Hoa Kỳ (40 CFR 770). Các nhà cung ứng nên tham khảo các yêu cầu tùy theo thương hiệu đối với các nguyên vật liệu này.	Tất cả các vật liệu trừ Da: JIS L 1041-2011 A (Luật Nhật Bản 112) hay EN ISO 14184-1:2011 Da: EN ISO 17226-2:2019 với phương pháp xác nhận EN ISO 17226-1:2019 trong trường hợp có sai số. Hoặc, có thể tự sử dụng EN ISO 17226-1:2019.	16 phần triệu
	Kim loại nặng (Không phải trang sức) Có thể trích xuất + và Tổng hàm lượng +				
7440-36-0	Antimon (Sb)	Có thể tách chiết: 30 phần triệu	Được tìm thấy trong hoặc được sử dụng làm chất xúc tác trong phản ứng polymer hóa polyester, chất làm chậm cháy, chất cố định, sắc tố và hợp kim.	Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019	Có thể tách chiết: 3 phần triệu
7440-38-2	Asen (As)	Có thể tách chiết: 0,2 phần triệu Tổng: 100 phần triệu	Arsenic và các hợp chất của nó có thể được sử dụng trong các chất bảo quản, thuốc diệt côn trùng và chất làm rụng lá cho cotton, sợi tổng hợp, sơn, mực, đồ trang trí và nhựa.	Có thể tách chiết: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019 Tổng: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-1:2016 Da: DIN EN ISO 17072-2:2019	Có thể tách chiết: 0,1 phần triệu Tổng: 10 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Kim loại nặng (Không phải trang sức), tiếp theo				
7440-39-3	Bari (Ba)	Có thể tách chiết: 1000 phần triệu	Bari và các hợp chất của nó có thể được sử dụng trong các sắc tố cho mực, plastic, và lớp phủ bề mặt, cũng như thuốc nhuộm, chất tẩy, chất đệm trong plastic, hoàn thiện hàng dệt may, và thuộc da.	Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019	Có thể tách chiết: 100 phần triệu
7440-43-9	Cadimi (Cd)	Có thể tách chiết: 0,1 phần triệu Tổng: 40 phần triệu	Các hợp chất của cadimi có thể được sử dụng làm sắc tố (nhất là sắc tố đỏ, cam, vàng và xanh lá); làm chất ổn định cho PVC; và trong phân bón, biocide và sơn.	Có thể tách chiết: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019 Tổng: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-1:2016 Da: DIN EN ISO 17072-2:2019	Có thể tách chiết: 0,05 phần triệu Tổng: 5 phần triệu
7440-47-3	Crom (Cr)	Có thể tách chiết: Dệt may: 2 phần triệu Giày dép da cho em bé: 60 phần triệu Lớp phủ/son cho em bé: 60 phần triệu	Các hợp chất của crôm có thể được sử dụng làm phụ gia nhuộm; chất cố định thuốc nhuộm; hậu xử lý bền màu; thuốc nhuộm len, tơ và polyamide (nhất là các tông màu đậm); và thuộc da.	Dệt may: DIN EN 16711-2:2016 Da: EN ISO 17072-1:2019	Có thể tách chiết: 0,5 phần triệu
18540-29-9	Crôm VI +	Có thể tách chiết: Da: 3 phần triệu Dệt may 1 phần triệu	Mặc dù thường được kết hợp với thuộc da, Crom VI cũng có thể được sử dụng trong quy trình "sau mạ chrom" để nhuộm len (muối Chrome được sử dụng vào len nhuộm axit để cải thiện độ bền màu).	Dệt may: DIN EN 16711-2:2016 với EN ISO 17075-1:2017 nếu phát hiện Cr Da: EN ISO 17075-1:2017 và EN ISO 17075-2:2017 để xác nhận trong trường hợp chất trich xuất gây nhiễu. Hoặc, có thể tự sử dụng EN ISO 17075-2:2017. Thử nghiệm già hóa: ISO 10195:2018 Phương pháp A2 được sử dụng tùy yêu cầu của thương hiệu.	Có thể tách chiết: Da: 3 phần triệu Dệt may: 0,5 phần triệu
7440-48-4	Coban (Co)	Có thể tách chiết: Người lớn: 4 phần triệu Trẻ em và em bé: 1 phần triệu	Coban và các hợp chất của Coban có thể được sử dụng trong các hợp kim, bột màu, dụng cụ nhuộm, và việc sản xuất nút nhựa.	Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019	Có thể tách chiết: 0,5 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
7440-50-8	Đồng (Cu)	Có thể tách chiết: Người lớn: 50 phần triệu Trẻ em và em bé: 25 phần triệu	Có thể tìm thấy đồng và các hợp chất của đồng trong các hợp kim và bột màu, và trong dệt may dưới dạng chất kháng khuẩn. Đồng đỏ được miễn các giới hạn, hạn chế trong các bộ phận Kim loại.	Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019	Có thể tách chiết: 5 phần triệu
7439-92-1	Chì (Pb)	Có thể tách chiết: Người lớn và trẻ em: 1 phần triệu Em bé: 0,2 phần triệu Tổng: 90 phần triệu	Có thể được kết hợp với các hợp kim, nhựa, sơn, mực, bột màu và chất phủ bề mặt. Pha lê hoặc "thủy tinh chì" được miễn hoàn toàn các hạn chế về Chì.	Có thể tách chiết: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019 Tổng: Phi kim: CPSC-CH-E1002-08.3 Kim loại: CPSC-CH-E1001-08.3 Chì trong sơn và chất phủ bề mặt: CPSC-CH-E1003-09.1	Có thể tách chiết: 0,1 phần triệu Tổng: 10 phần triệu
7439-97-6	Thủy ngân (Hg)	Có thể tách chiết: 0,02 phần triệu Tổng: 0,5 phần triệu	Các hợp chất thủy ngân có thể hiện diện trong thuốc trừ sâu và các chất gây ô nhiễm như trong xút (NaOH). Chúng cũng có thể được sử dụng trong sơn.	Có thể tách chiết: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019 Tổng: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-1:2016 Da: DIN EN ISO 17072-2:2019	Có thể tách chiết: 0,02 phần triệu Tổng: 0,1 phần triệu
7440-02-0	Niken (Ni) +	Có thể tách chiết: 1 phần triệu Giải phóng (các bộ phận kim loại): Tiếp xúc với da kéo dài: 0,5 µg/cm ² /tuần Gọng kính: 0,5 µg/cm ² /tuần	Niken và các hợp chất của Niken có thể được sử dụng để mạ hợp kim và cải thiện khả năng chống ăn mòn và độ cứng của hợp kim. Chúng cũng có thể xuất hiện dưới dạng các tạp chất trong bột màu và hợp kim.	Có thể tách chiết: Tất cả các vật liệu trừ Da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019 Giải phóng: EN 12472:2005+A1:2009 và EN 1811:2011+A1:2015 Công bố (gọng kính): EN 16128:2015	Có thể tách chiết: 0,1 phần triệu Giải phóng: 0,5 µg/cm ² /tuần
7782-49-2	Selen (Se)	Có thể tách chiết: 500 phần triệu	Có thể được tìm thấy trong các sợi tổng hợp, sơn, mực, nhựa và đồ trang trí kim loại.	Tất cả các vật liệu trừ da: DIN EN 16711-2:2016 Da: DIN EN ISO 17072-1:2019	Có thể tách chiết: 50 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Kim loại nặng (Trang sức)				
7440-36-0	Antimon (Sb)	Sơn & lớp phủ Có thể tách chiết: 60 phần triệu	Antimony và các hợp chất của nó có thể được sử dụng làm Chất chống cháy trong sơn cũng như chất tạo màu trong chất màu.	ASTM F2923:2020 *	Có thể tách chiết: 5 phần triệu
7440-38-2	Asen (As)	Sơn & lớp phủ Có thể tách chiết: 25 phần triệu	Arsenic và các hợp chất của nó có thể được sử dụng trong sơn và mực in.	ASTM F2923:2020 *	Có thể tách chiết: 5 phần triệu
7440-39-3	Bari (Ba)	Sơn & lớp phủ Có thể tách chiết: 1000 phần triệu	Bari và các hợp chất của nó có thể được sử dụng trong chất màu cho mực in.	ASTM F2923:2020 *	Có thể tách chiết: 100 phần triệu
7440-43-9	Cadimi (Cd)	Chất nền, Sơn & lớp phủ: Tổng: Người lớn: 75 phần triệu Trẻ em: 40 phần triệu	Cađimi và các hợp chất của nó được sử dụng làm chất màu (nhất là trong màu đỏ, cam, vàng và xanh lá). Chất này cũng có thể được sử dụng trong các hợp kim để cải thiện độ cứng hoặc được tìm thấy là chất làm ô nhiễm.	ASTM F2923:2020 *	Tổng: 5 phần triệu
7440-47-3	Crom (Cr)	Sơn & lớp phủ Có thể tách chiết: 60 phần triệu	Crôm và các hợp chất của nó có thể được sử dụng làm chất màu trong sơn. Chất này cũng có thể được sử dụng làm một phần trong các hợp kim như thép không gỉ.	ASTM F2923:2020 *	Có thể tách chiết: 5 phần triệu

* Chuẩn bị mẫu cho trang sức và thiết bị đeo được:
Các phạm vi sáp không nhằm mục đích tiếp xúc da:
EN 1811:2011+A1:2015

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Kim loại nặng (Trang sức), tiếp theo				
7439-92-1	Chì (Pb)	Chất nền, Sơn & lớp phủ: Tổng: 90 phần triệu	Chì và các hợp chất của nó có thể được kết hợp với nhựa, sơn, mực, chất màu và chất phủ bề mặt. Chất này cũng có thể được tìm thấy trong các kim loại là chất làm ô nhiễm. Pha lê hoặc "thủy tinh chì" được miễn hoàn toàn các hạn chế về Chì.	ASTM F2923:2020 *	Tổng: 10 phần triệu
7439-97-6	Thủy ngân (Hg)	Sơn & lớp phủ Có thể tách chiết: 60 phần triệu	Thủy ngân và các hợp chất của nó có thể được sử dụng trong sơn và có thể được tìm thấy là chất làm ô nhiễm trong các hợp kim.	ASTM F2923:2020 *	Có thể tách chiết: 5 phần triệu
7440-02-0	Niken (Ni) +	Giải phóng (các bộ phận kim loại): Tiếp xúc với da kéo dài: 0,5 µg/cm ² /tuần Phần đục lỗ: 0,2 µg/cm ² /tuần	Niken và các hợp chất của Niken có thể được sử dụng để mạ hợp kim và cải thiện khả năng chống ăn mòn và độ cứng của hợp kim. Chúng cũng có thể xuất hiện dưới dạng các tạp chất trong bột màu và hợp kim.	EN 12472:2005+A1:2009 và EN 1811:2011+A1:2015 *	Giải phóng: Tiếp xúc với da kéo dài: 0,5 µg/cm ² /tuần Phần đục lỗ: 0,2 µg/cm ² /tuần
7782-49-2	Selen (Se)	Sơn & lớp phủ Có thể tách chiết: 500 phần triệu	Selen và các hợp chất của Selen có thể được sử dụng trong sơn và mực in.	ASTM F2923:2020 *	Có thể tách chiết: 50 phần triệu

* Chuẩn bị mẫu cho trang sức và thiết bị đeo được:
Các phạm vi sáp không nhằm mục đích tiếp xúc da:
EN 1811:2011+A1:2015

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Monomer +				
100-42-5	Styrene, tự do	500 phần triệu	Styrene là chất tiền thân cho phản ứng polymer hóa và có thể hiện diện trong nhiều styrene copolymer khác nhau như nút plastic. Styrene tự do bị hạn chế, không phải styrene toàn phần.	Trích Xuất trong Methanol GC/MS, phân đoạn siêu âm ở 60 độ C trong 60 phút	50 phần triệu
75-01-4	Vinyl Chloride	1 phần triệu	Vinyl Chloride là một tiền chất cho phản ứng polymer hóa và có thể hiện diện trong các vật liệu PVC khác nhau như sản phẩm in, phủ, dép lê và da tổng hợp.	EN ISO 6401:2008	1 phần triệu
	N-Nitrosamines +				
62-75-9	N-nitrosodimethylamine (NDMA)	0,5 phần triệu mỗi loại	Có thể được hình thành dưới dạng sản phẩm phụ trong sản xuất cao su.	GB/T 24153-2009: xác định dùng GC/MS, với kiểm tra LC/MS/MS nếu dương tính. Hoặc, LC/MS/MS có thể được tự thực hiện. EN ISO 19577:2019	0,5 phần triệu mỗi loại
55-18-5	N-nitrosodiethylamine (NDEA)				
621-64-7	N-nitrosodipropylamine (NDPA)				
924-16-3	N-nitrosodibutylamine (NDBA)				
100-75-4	N-nitrosopiperidine (NPIP)				
930-55-2	N-nitrosopyrrolidine (NPYR)				
59-89-2	N-nitrosomorpholine (NMOR)				
614-00-6	N-nitroso N-methyl N-phenylamine (NMPhA)				
612-64-6	N-nitroso N-ethyl N-phenylamine (NEPhA)				

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Hợp Chất Organotin +				
Khác	Dibutyltin (DBT)	1 phần triệu mỗi loại	Loại hóa chất có chứa thiếc và chất hữu cơ như các nhóm butyl và phenyl. Organotin chủ yếu được tìm thấy trong môi trường dưới dạng chất chống bẩn trong sơn hàng hải, nhưng chúng cũng có thể được sử dụng làm chất diệt sinh vật (ví dụ, chất kháng khuẩn), chất xúc tác trong sản xuất nhựa và keo và chất ổn định nhiệt trong nhựa/ cao su.	Tất cả các vật liệu: CEN ISO/TS 16179:2012 hoặc EN ISO 22744-1:2020	0,1 phần triệu mỗi loại
Khác	Diocetyltin (DOT)				
Khác	Monobutyltin (MBT)				
Khác	Tricyclohexyltin (TCyHT)				
Khác	Trimethyltin (TMT)				
Khác	Trioctyltin (TOT)				
Khác	Tripropyltin (TPT)				
Khác	Tributyltin (TBT)				
Khác	Triphenyltin (TPhT)	0,5 phần triệu mỗi loại	Trong dệt may và may mặc, organotin được kết hợp với nhựa/cao su, mực, sơn, chất làm kim long lanh, các sản phẩm polyurethane và vật liệu truyền nhiệt.		
	Ortho-phenylphenol +				
90-43-7	Ortho-phenylphenol (OPP)	1000 phần triệu	OPP được sử dụng vì các đặc tính bảo quản của nó trong da hoặc dưới dạng chất mang trong quá trình nhuộm polyester.	Tất cả các vật liệu: 1 M tách chiết KOH, 16 giờ ở 90 độ C, dẫn xuất và phân tích § 64 LFGGB 82.02-08 hoặc DIN EN ISO 17070:2015	100 phần triệu
	Các Chất Làm Cạn Kiệt Ozone +				
Khác	Xem Quy định (EC) số 1005/2009 để có danh sách đầy đủ.	5 phần triệu	Bị cấm sử dụng. Các chất làm cạn kiệt ozone đã được sử dụng làm chất tạo bọt trong bọt PU cũng như làm chất tẩy thuốc nhuộm.	Tất cả các vật liệu: Khoảng trống GC/MS 120 độ C trong 45 phút	5 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Các hóa chất perfluorinate và polyfluorinate (PFC được quản lý) +				
Khác	Perfluorooctane Sulfonate (PFOS) và các chất liên quan	1 µg/m ² tổng	PFOA và PFOS có thể hiện diện như các phụ phẩm không mong muốn trong các chất chống nước, dầu và ống chuỗi dài và chuỗi ngắn trong thương mại. PFOA cũng có thể được sử dụng trong các polyme như Polytetrafluoroethylene (PTFE). Tham khảo Phụ lục A để biết danh sách đầy đủ các chất và số CAS có trong hạn chế này. Ngoài danh sách này, tất cả các chất liên quan đến PFOA đều bị cấm sử dụng.	Tất cả các vật liệu: EN ISO 23702-1	1 µg/m ² tổng
Khác	Axit perfluorooctanoic (PFOA) và các muối của nó	Tổng cộng 25 ppb			Tổng cộng 25 ppb
Khác	Chất liên quan đến PFOA	Tổng cộng 1000 ppb			Tổng cộng 1000 ppb
	Thuốc trừ sâu và thuốc diệt cỏ, nông nghiệp +				
Khác	Xem Phụ lục B để có danh sách đầy đủ.	0,5 phần triệu mỗi loại	Có thể tìm thấy trong sợi tự nhiên, chủ yếu là cotton.	Tất cả các vật liệu: ISO 15913/DIN 38407 F2 hoặc EPA 8081/EPA 8151A hoặc BVL L 00.00-34:2010-09	0,5 phần triệu mỗi loại

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Phthalate +				
28553-12-0	Di-Iso-nonylphthalate (DINP)				
117-84-0	Di-n-octylphthalate (DNOP)				
117-81-7	Di(2-ethylhexyl)-phthalate (DEHP)				
26761-40-0	Diisodecylphthalate (DIDP)				
85-68-7	Butylbenzylphthalate (BBP)				
84-74-2	Dibutylphthalate (DBP)				
84-69-5	Diisobutylphthalate (DIBP)				
84-75-3	Di-n-hexylphthalate (DnHP)				
84-66-2	Diethylphthalate (DEP)				
131-11-3	Dimethylphthalate (DMP)				
131-18-0	Di-n-pentyl phthalate (DPENP)				
84-61-7	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)				
71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-mạch nhánh alkyl esters, C7-rich	500 phần triệu mỗi loại	Ester của axit ortho-phthalic (Phthalate) là một loại hợp chất hữu cơ thường được thêm vào nhựa để tăng độ dẻo. Đôi khi chúng được sử dụng để tạo thuận lợi cho việc đúc nhựa bằng cách giảm nhiệt độ nóng chảy của nó.	Có thể tìm thấy phthalat trong: <ul style="list-style-type: none">• Các thành phần bằng nhựa dẻo (ví dụ, PVC)• Bột nhão in ấn• Chất kết dính• Nút nhựa• Ống cách điện nhựa• Chất phủ bằng nhựa polyme Dưới đây liệt kê tất cả các phthalate bị hạn chế về mặt pháp lý cũng như những chất có trong Danh sách đề cử các chất REACH rất đáng quan ngại (SVHC) tại thời điểm xuất bản. Nhà cung cấp nên giả định rằng AFIRM RSL bao gồm tất cả các phthalate trong danh sách SVHC—dù được ghi thành từng mặt hàng ở đây hay không—vì danh sách này được cập nhật thường xuyên.	Phương pháp chuẩn bị mẫu cho tất cả các vật liệu: CPSC-CH-C1001-09.4 Đo lường: Đệt may: GC/MS, EN ISO 14389:2014 (7.1 Tính toán chỉ dựa trên tỷ trọng in; 7.2 Tính toán dựa trên tỷ trọng in và dệt may nếu không thể loại bỏ phần in). Tất cả các vật liệu trừ dệt may: GC/MS
117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	Tổng: 1000 phần triệu			
605-50-5	Diisopentyl phthalate (DIPP)				
131-16-8	Dipropyl phthalate (DPRP)				
27554-26-3	Diisoctyl phthalate (DIOP)				
68515-50-4	Dihexyl Phthalate, mạch nhánh và tuyến tính (DHxP)				
71850-09-4	Diisohexyl phthalate (DIHxP)				
68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-mạch nhánh và tuyến tính alkyl esters (DHNUP)				
84777-06-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid Dipentyl ester, mạch nhánh và tuyến tính				
68648-93-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters hoặc decyl và hexyl được pha trộn và octyl diesters với ≥ 0,3% dihexyl phthalate; 1,2-Benzenedicarboxylic acid, decyl và hexyl được pha trộn và octyl diesters; 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters				
68515-51-5	n-Pentyl-isopentylphthalate (nPIPP)				
776297-69-9	n-Pentyl-isopentylphthalate (nPIPP)				

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Hydrocarbon thơm đa vòng (PAH) +				
83-32-9	Acenaphtene	Không có giới hạn riêng	Tổng: 10 phần triệu	PAHs là những thành phần tự nhiên của dầu thô và là các dư lượng phổ biến từ quá trình lọc dầu. PAHs có mùi đặc trưng tương tự như của lốp xe hoặc nhựa đường. Dư lượng dầu có chứa PAHs được thêm vào cao su và nhựa dưới dạng chất làm mềm hoặc chất mờ rộng và có thể được tìm thấy trong cao su, nhựa, sơn và chất phủ. PAHs thường được tìm thấy trong đế ngoài của giày dép và trong bột nhão in ấn để in màn hình. PAHs có thể hiện hữu dưới dạng các tạp chất trong Than Đen. Chúng cũng có thể được hình thành từ sự phân hủy nhiệt của vật liệu tái chế trong quá trình tái chế	Tất cả các vật liệu: AFPS GS 2019 0,2 phần triệu mỗi loại
208-96-8	Acenaphthylene				
120-12-7	Anthracene				
191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene				
86-73-7	Fluorene				
206-44-0	Fluoranthene				
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pyrene				
91-20-3	Naphthalene**				
85-01-8	Phenanthrene				
129-00-0	Pyrene				
56-55-3	Benzo(a)anthracene	1 phần triệu mỗi loại Hàng châm sóc trẻ em: 0,5 phần triệu mỗi loại		**Naphthalene: Các chất phân tán cho thuốc nhuộm có thể chứa hàm lượng cao naphthalene còn lại do sử dụng các chất dẫn xuất chất lượng thấp của Naphthalene (ví dụ các sản phẩm ngưng tụ Naphthalene Sulphonate Formaldehyde chất lượng thấp).	
50-32-8	Benzo(a)pyrene				
205-99-2	Benzo(b)fluoranthene				
192-97-2	Benzo[e]pyrene				
205-82-3	Benzo[j]fluoranthene				
207-08-9	Benzo(k)fluoranthene				
218-01-9	Chrysene				
53-70-3	Dibenzo(a,h)anthracene				
	Quinoline +				
91-22-5	Quinoline	50 phần triệu		Được tìm thấy là tạp chất trong polyester và một số thuốc nhuộm. Quinoline có thể được bao gồm với thử nghiệm thuốc nhuộm phân tán vì cả hai đều sử dụng cùng phương pháp.	Tất cả các vật liệu: DIN 54231:2005 với trích xuất methanol ở 70 độ C 10 phần triệu

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn
	Dung môi và Chất cặn +				
68-12-2	Dimethylformamide (DMFa)	500 phần triệu 1000 phần triệu mỗi loại	Dung môi được sử dụng trên lớp phủ nhựa, cao su, và polyurethane (PU). PU dựa trên nước không chứa DMFa và do đó là một lợi thế.	Dệt may: EN 17131:2019 Tất cả các vật liệu khác: DIN CEN ISO/TS 16189:2013	50 phần triệu mỗi loại
75-12-7	Formamide		Sản phẩm phụ trong sản xuất bọt EVA.		
127-19-5	Dimethylacetamide (DMAC)		Dung môi được sử dụng trong sản xuất sợi elastane và đôi khi làm chất thay thế cho DMFa.		
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)		Dung môi công nghiệp được sử dụng trong sản xuất Polyurethane gốc nước và các vật liệu polymer khác. Cũng có thể được sử dụng để xử lý bề mặt cho dệt may, nhựa, và nhựa phủ kim loại, hoặc làm chất tẩy sơn.		
	Chất hấp thụ / Chất ổn định UV +				
3846-71-7	UV 320	1000 phần triệu mỗi loại	Vật liệu bọt PU như bọt cấu trúc mở để đệm lót. Sử dụng làm chất hấp thụ UV cho nhựa (PVC, PET, PC, PA, ABS, và các polymer khác), cao su, polyurethane.	DIN EN 62321-6:2016-05 (Phân trich trong THF, phân tích bởi GC/ MS)	300 phần triệu mỗi loại
3864-99-1	UV 327				
25973-55-1	UV 328				
36437-37-3	UV 350				
2440-22-4	Drometrizole	Chỉ nhằm mục đích thông tin. AFIRM đề nghị thử nghiệm để đánh giá mức hàm lượng.	Sử dụng làm chất hấp thụ UV cho nhựa (PVC, PET, PC, PA, ABS, và các polymer khác), cao su, và Polyurethane.		

CAS số	Chất	Giới hạn Các Vật Liệu Thành Phần trong Thành Phẩm	Tiềm năng Sử dụng & Thông Tin Bổ Sung	Phương pháp Thủ nghiệm Phù hợp Chuẩn bị Mẫu và Đo lường	Giới Hạn Báo Cáo Các giới hạn phải báo cáo kết quả kiểm tra khi cao hơn giới hạn	
	Các Hợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay Hơi (VOCs) +					
71-43-2	Benzen	5 phần triệu	Không nên sử dụng các VOC này trong các chế phẩm hóa chất dệt phụ trợ. Chúng liên quan đến quá trình dựa trên dung môi ví dụ như chất phủ polyurethane dựa trên dung môi và các loại keo/chất kết dính. Không nên sử dụng các hợp chất này cho bất kỳ hình thức vệ sinh cơ sở hoặc vệ sinh tại chỗ.	Đối với sàng lọc VOC chung: Khoảng trống GC/MS trong 45 phút ở 120 độ C Benzene: 5 phần triệu Khác: 20 phần triệu mỗi loại		
75-15-0	Carbon Disulfide	Tổng: 1000 phần triệu				
56-23-5	Carbon Tetrachloride					
67-66-3	Chloroform					
108-94-1	Cyclohexanone					
107-06-2	1,2-Dichloroethane					
75-35-4	1,1-Dichloroethylene					
100-41-4	Ethylbenzene					
76-01-7	Pentachloroethane					
630-20-6	1,1,1,2-Tetrachloroethane					
79-34-5	1,1,2,2-Tetrachloroethane					
127-18-4	Tetrachloroethylene (PERC)					
108-88-3	Toluene					
71-55-6	1,1,1-Trichloroethane					
79-00-5	1,1,2-Trichloroethane					
79-01-6	Trichloroethylene					
1330-20-7	Xylene (meta-, ortho-, para-)					
108-38-3						
95-47-6						
106-42-3						

Phụ lục A. Các hóa chất perfluorinate và polyfluorinate (PFC)

CAS số	Tên PFC	CAS số	Tên PFC	
PFOS và các chất liên quan			PFOA và các muối của nó	
1763-23-1	Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	335-67-1	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	
2795-39-3	Perfluorooctanesulfonic acid, muối kali (PFOS-K)	335-95-5	Sodium perfluorooctanoate (PFOA-Na)	
29457-72-5	Perfluorooctanesulfonic acid, muối li-ti (PFOS-Li)	2395-00-8	Potassium perfluorooctanoate (PFOA-K)	
29081-56-9	Perfluorooctanesulfonic acid, muối amoni (PFOS-NH ₄)	335-93-3	Silver perfluorooctanoate (PFOA-Ag)	
70225-14-8	Muối perfluorooctane sulfonate diethanolamine (PFOS-NH(OH) ₂)	335-66-0	Perfluorooctanoyl fluoride (PFOA-F)	
56773-42-3	Perfluorooctanesulfonic acid, muối tetraethylammonium (PFOS-N(C ₂ H ₅) ₄)	3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	
4151-50-2	N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamide (N-Et-FOSA)	Chất liên quan đến PFOA		
31506-32-8	N-Methylperfluoro-1-octanesulfonamide (N-Me-FOSA)	39108-34-4	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS)	
1691-99-2	2-(N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol (N-Et-FOSE)	376-27-2	Methyl perfluorooctanoate (Me-PFOA)	
24448-09-7	2-(N-Methylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol (N-Me-FOSE)	3108-24-5	Ethyl perfluorooctanoate (Et-PFOA)	
307-35-7	Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride (POSF)	678-39-7	2-Perfluorooctylethanol (8:2 FTOH)	
754-91-6	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	27905-45-9	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (8:2 FTA)	
		1996-88-9	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl methacrylate (8:2 FTMA)	

Phụ lục B. Thuốc trừ sâu và thuốc diệt cỏ, nông nghiệp

CAS số	Tên Thuốc trừ sâu	CAS số	Tên Thuốc trừ sâu	CAS số	Tên Thuốc trừ sâu
93-72-1	2-(2,4,5-trichlorophenoxy) axit propionic, các muối và hợp chất của axit; 2,4,5-TP	333-41-5	Diazinone	118-74-1	Hexachlorobenzene
		1085-98-9	Dichlofluanide	465-73-6	Isodrine
93-76-5	2,4,5-T	120-36-5	Dichloroprop	4234-79-1	Kelevane
94-75-7	2,4-D	115-32-2	Dicofol	143-50-0	Kepone
309-00-2	Aldrine	141-66-2	Dicrotophos	58-89-9	Lindane
86-50-0	Azinophosmethyl	60-57-1	Diieldrine	121-75-5	Malathione
2642-71-9	Azinophosethyl	60-51-5	Dimethoate	94-74-6	MCPA
4824-78-6	Bromophos-ethyl	88-85-7	Dinoseb, các muối và acetat của nó	94-81-5	MCPB
2425-06-1	Capttafol	63405-99-2	DTTB (4, 6-Dichloro-7 (2,4,5-trichlorophenoxy)-2-Trifluoro methyl benz imidazole)	93-65-2	Mecoprop
63-25-2	Carbaryl			10265-92-6	Metamidophos
510-15-6	Chlorbenzilat	115-29-7	Endosulfan	72-43-5	Methoxychlor
57-74-9	Chlordan	959-98-8	Endosulfan I (alpha)	2385-85-5	Mirex
6164-98-3	Chlordimeform	33213-65-9	Endosulfan II (beta)	6923-22-4	Monocrotophos
470-90-6	Chlorfenvinphos	72-20-8	Endrine	298-00-0	Parathion-methyl
1897-45-6	Chlorthalonil	66230-04-4	Esfenvalerate	1825-21-4	Pentachloroanisole
56-72-4	Coumaphos	106-93-4	Ethylendibromid	7786-34-7	Phosdrin/Mevinphos
68359-37-5	Cyfluthrin	56-38-2	Ethylparathione; Parathion	72-56-0	Perthane
91465-08-6	Cyhalothrin	51630-58-1	Fenvalerate	31218-83-4	Propethamphos
52315-07-8	Cypermethrin	Khác	Naphthalene halogen hóa, bao gồm cả polychlorinated naphthalenes (PCNs)	41198-08-7	Profenophos
78-48-8	S,S,S-Tributyl phosphorotritioate (Tribufos)			13593-03-8	Quinalphos
52918-63-5	Deltamethrin	76-44-8	Heptachlor	82-68-8	Quintozene
53-19-0	DDD	1024-57-3	Heptachloroepoxide	8001-50-1	Strobane
72-54-8		319-84-6	a-Hexachlorocyclohexane có & không có Lindane	297-78-9	Telodrine
3424-82-6		319-85-7	b-Hexachlorocyclohexane có & không có Lindane	8001-35-2	Toxaphene
72-55-9	DDE			731-27-1	Tolyfluanide
50-29-3		319-86-8	g-Hexachlorocyclohexane có & không có Lindane	1582-09-8	Trifluraline
789-02-6	DDT				



www.afirm-group.com