



# TUYÊN BỐ VỀ SỰ PHÙ HỢP

Phiên bản: DOC\_MC550\_V2\_241014

**KÍNH GỬI QUÝ KHÁCH HÀNG;**

Với tư cách là nhà sản xuất nguyên liệu trung gian ngành nhựa, ADC PPLASTIC., JSC xác nhận rằng sản phẩm **CALMAST® MC550** được nghiên cứu và phát triển phù hợp các yêu cầu của các khuyến nghị hoặc quy định về tiếp xúc với thực phẩm và danh mục các chất cấm sau đây:

TT	Tên quy định tuân thủ
1	Quy định (EC) số 1935/2004 và các bản cập nhật của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, Quy định khung về vật liệu và vật phẩm tiếp xúc thực phẩm
2	Quy định (EU) số 10/2011 và các bản cập nhật của Ủy ban EU, quy định các vật liệu nhựa và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm
3	Quy định (EU) 282/2008 về vật liệu nhựa tái chế và các sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm được sửa đổi theo Quy định 2015/1906
4	Quy định (EU) 1895/2005 về hạn chế sử dụng một số dẫn xuất epoxy trong vật liệu và vật phẩm tiếp xúc thực phẩm.
5	Quy định (EU) 321/2011, sửa đổi quy định (EU) 10/2011 về hạn chế sử dụng Bisphenol A (BPA) trong bình đựng thức ăn nhựa
6	Khuyến nghị III "Polyethylene" của nhựa trong lưu thông thực phẩm của Viện đánh giá rủi ro Liên Bang
7	Khuyến nghị VII "Polypylene" của nhựa trong lưu thông thực phẩm của Viện đánh giá rủi ro Liên Bang
8	Quy định liên bang (CFR), tiêu đề 21, đoạn 177.1520 (Polymer Olefin), do cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) ban hành
9	Nghị Quyết GMC số 02/12 "Quy định kỹ thuật của Mercosur về danh sách tích cực của monome, các chất ban đầu khác và polyme được phép sản xuất hộp nhựa và thiết bị tiếp xúc thực phẩm" và các sửa đổi liên quan đến và bao gồm nghị quyết GMC số 19/21
10	Bảng 1, Quy chuẩn kỹ thuật vùng vịnh GSO 1863:2021 (Hủy bỏ thay thế Quy chuẩn vùng Vịnh GSO 1863:2013)
11	Tiêu chuẩn quốc gia PRC GB4806.1-2016 "Các yêu cầu an toàn đối với vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm"

TT	Tên quy định tuân thủ
12	Phụ lục A và B của tiêu chuẩn MS 2234:2009 của Malaysia về vật liệu nhựa và các sản phẩm tiếp xúc với thực phẩm
13	Tiêu chuẩn Ấn Độ IS 16738:2018 Danh sách các thành phần tích cực của Polyethylene và Polypropylene khi tiếp xúc thực phẩm, dược phẩm và nước uống.
14	Monome: Không sử dụng monome bị hạn chế
15	Stearic Acid sử dụng không giới hạn
16	PE wax sử dụng không giới hạn
17	Các hợp chất kẽm, được quy định giới hạn phơi nhiễm cụ thể là 25mg/kg thực phẩm ở Trung Quốc và Ấn Độ, ở EU giới hạn này là 5 mg/kg thực phẩm.
18	Không sử dụng các chất phụ gia có công dụng kép
19	Các chất có mối quan ngại rất cao (SVHC), được bao gồm trong "Danh sách đề cử các chất có mối quan ngại rất cao cần được cấp phép" mới nhất và được xác thực nồng độ trên ngưỡng giới hạn 0.1%, do cơ quan hóa chất Châu Âu công bố, ngày 07/2024
20	Các chất tuân theo điều khoản của Phụ lục XIV (Cấp phép) hoặc Phụ lục XVII (hạn chế) của quy định REACH của EU và các sửa đổi của nó
21	Các chất được liệt kê trong danh sách đề cử REACH của Vương Quốc Anh về các chất có mối quan ngại rất cao (SVHC) để được cấp phép theo điều 59(10) của REACH của Vương Quốc Anh
22	Chỉ thị của Liên Minh Châu Âu 94/62/EC ngày 20/12/1994 về bao bì và chất thải từ bao bì (PPW), bao gồm cả chỉ thị của Liên Minh Châu Âu (EU) 2018/852 ngày 30/5/2018.
23	Chỉ thị EU 2002/95/EC về việc hạn chế sử dụng một số chất độc hại trong thiết bị điện và điện tử (ROHS 1)
24	Chỉ thị EU 2011/65/EU về việc hạn chế sử dụng một số chất độc hại trong thiết bị điện và điện tử (ROHS 2)
25	Không chứa các chất kim loại nặng: Cadmium, Thủy ngân, Chì, Crom +6
26	Không chứa các chất Halogen
27	Không chứa các chất Per- và PolyFlourinated (PFAS)
28	Không chứa các chất liên quan đến Phthalates/ Chất gây rối loạn nội tiết/ Chất CMR
29	Không sử dụng các chất có nguồn gốc động vật, TSE/ BSE, Kosher/Halal

Tuyên bố này áp dụng cho sản phẩm của ADC khi nó rời khỏi cơ sở sản xuất. Nó không bao gồm bất kỳ chất hoặc chế phẩm nào được thêm vào sau đó và hoặc quá trình xử lý vật liệu hoặc chế tạo vật liệu không phù hợp ở phía sau trong chuỗi cung ứng