

**BỘ TÀI NGUYÊN
VÀ MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 15/2006/QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2006

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ban hành Danh mục thiết bị làm lạnh
sử dụng môi chất lạnh CFC cấm nhập khẩu**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29 tháng 11 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 91/2002/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2002 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 12/2006/NĐ-CP ngày 23 tháng 01 năm 2006 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành Luật Thương mại về hoạt động mua bán hàng hóa quốc tế và các hoạt động đại lý mua, bán, gia công và quá cảnh hàng hóa với nước ngoài;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ trưởng Vụ Pháp chế và Cục trưởng Cục Bảo vệ môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục thiết bị làm lạnh sử dụng môi chất lạnh CFC cấm nhập khẩu.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

Điều 3. Các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

BỘ TRƯỞNG

Mai Ái Trục

**BỘ TÀI NGUYÊN
VÀ MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**DANH MỤC THIẾT BỊ LÀM LẠNH SỬ DỤNG
MÔI CHẤT LẠNH CFC CẤM NHẬP KHẨU**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 15/2006/QĐ-BTNMT
ngày 08 tháng 9 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

Số TT	Mã HS		Tên hàng	Ghi chú
1	8418	10 21 22 29	Tủ lạnh gia dụng	- Chỉ cấm nhập khẩu loại dùng môi chất lạnh CFC 12 (R12); - Để biết thiết bị dùng loại môi chất lạnh nào thì xem catalogue của thiết bị, mục môi chất lạnh (Refrigerant);
2	8418	30 40	Tủ trữ đông	
3	8418	50	Quầy bảo quản lạnh	- Môi chất lạnh CFC 12 (R12) có tên hóa học là Dichloro-difluoromethane, công thức hóa học là CF_2Cl_2 .
4	8418	61 69	Máy làm mát nước	

BỘ TRƯỞNG

Mai Ái Trục