

**المواد المستفدة لطبقة الأوزون**  
**ويلزم الحصول على موافقة على الإستيراد قبل التعاقد**

الوسائط التبريد الأحادية:-

الاسم الشائع	الرقم الجمركي	التركيب الكيميائي	الاسم الكيميائي
فريون - ٢٢	٣٥٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{CHClF}_2$	كلورو داي فلورو ميثان
فريون - ١٢٣	٤٠٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{F}_3$	داي كلورو ترائي فلورو إيثنان
فريون - ١٢٤	٤٥٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{C}_2\text{HClF}_4$	كلورو تترا فلورو إيثنان
فريون - ١٤١	٥٠٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_2\text{F}$	داي كلورو فلورو إيثنان
فريون - b١٤١	٥٥٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_2\text{F}$	١،١ داي كلورو - ١ فلورو إيثنان
فريون - ١٤٢	٦٠٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{C}_2\text{H}_3\text{ClF}_2$	كلورو داي فلورو إيثنان
فريون - b١٤٢	٦٥٠٠٧٧٠٣٢٩	$\text{C}_2\text{H}_3\text{ClF}_2$	١ كلورو - ١،١ داي فلورو إيثنان

الوسائط التبريد الخلطة:-

الاسم الشائع	الرقم الجمركي	تركيب المخلوط
فريون - ٤٠١ a	٣٤٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٥٣ %، R-152a بنسبة ١٣ %، R-124 بنسبة ٣٤ %)
فريون - ٤٠١ b	٣٥٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٦١ %، R-152a بنسبة ١١ %، R-124 بنسبة ٢٨ %)
فريون - ٤٠١ c	٣٦٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٣٣ %، R-152a بنسبة ١٥ %، R-124 بنسبة ٥٢ %)
فريون - ٤٠٢ a	٣٧٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٣٨ %، R-٢٩٠ - بنسبة ٢ ، R-125 بنسبة ٦٠ %)
فريون - ٤٠٢ b	٣٨٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٦٠ %، R-٢٩٠ - بنسبة ٢ ، R-125 بنسبة ٣٨ %)
فريون - ٤٠٣ a	٣٩٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٧٥ %، R-٢٩٠ - بنسبة ٥ ، R-218 بنسبة ٢٠ %)
فريون - ٤٠٣ b	٤٠٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٥٦ %، R-290 بنسبة ٥ %، R- 218 بنسبة ٣٩ %)
فريون - ٤٠٦ a	٤١٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٥٥ %، R-600a بنسبة ٤ %، R- 142b بنسبة ٤١ %)
فريون - ٤٠٨ a	٤٢٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٤٧ %، R-143a بنسبة ٤٦ %، R-125 بنسبة ٧ %)
فريون - ٤٠٩ a	٤٣٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٦٠ %، R-124 بنسبة ٢٥ %، R- 142b بنسبة ١٥ %)
فريون - ٤٠٩ b	٤٥٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-22 بنسبة ٦٥ %، R-142b بنسبة ١٠ %، R-124 بنسبة ٢٥ %)