المواد المستنفدة لطبقة الأوزون ويلزم الحصول على موافقة على الإستيراد قبل التعاقد

الوسائط التبريد الأحادية:-

الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائى	الرقم الجمركي	الاسم الشائع
کلورو دای فلورو میثان	CHCIF ₂	70VV.779	فريون - ۲۲
دای کلورو ترای فلورو إیثان	C ₂ HCl ₂ F ₃	£ VV . T T 9	فریون - ۱۲۳
كلورو تترا فلورو إيثان	C ₂ HCIF ₄	20	فریون - ۱۲۶
دای کلورو فلورو إیثان	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	0٧٧.٣٢٩	فریون - ۱۶۱
۱،۱ دای کلورو _ ۱ فلورو إیثان	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	00	فریون - ۱ ۵ b
کلورو دای فلورو ایثان	C ₂ H ₃ ClF ₂	7٧٧.٣٢٩	فریون - ۲۶۲
۱ کلورو – ۱،۱ دای فلورو ایثان	C ₂ H ₃ ClF ₂	70	فریون - b۱٤۲

الوسائط التبريد الخليطة:-

تركيب المخلوط	الرقم الجمركي	الاسم الشائع
R-22) بنسبة ۳۰% ،R-152a بنسبة ۳۰% (R-22) R-124 بنسبة ۳۶%)	٣٤٧٩ ٢£ ٣ ٨	فریون - a ٤٠١
(R-22) بنسبة R-152a، %٦١ بنسبة R-22) R-124 بنسبة ۲۸%)	TOV97 £ T A	فریون - b٤٠١
R-152a، %۳۳ بنسبة R-22) (R-124، بنسبة ۲۵%)	٣٦٧٩ ٢£ ٣ ٨	فريون - ۲۰۱
۲ بنسبة ۲۹۰ – ۲۹۰ بنسبة ۲ (۲۵ بنسبة ۲ – ۲۹۰ بنسبة ۲ – ۲۹۰ (۲۵ بنسبة ۲۰ %)	*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	فریون -a٤٠٢
۲۹۰ – ۲۹۰ بنسبة ۲۹۰ – ۲۹۰ بنسبة ۲ – ۲۹۰ بنسبة ۲ – ۲۹۰ (% ۳۸ %)	TAV97£TA	فریون -b٤٠٢
(R – 22 بنسبة ۲۹۰ – ۲۹۰ بنسبة ه R – 22 بنسبة ۳ – ۲۹۰ بنسبة ۳	٣٩٧٩ ٢£ ٣ ٨	فریون -a٤٠٣
R- ،%، بنسبة R-290، %، -R بنسبة R-22) 218 بنسبة ۳۹%)	£ V9 Y £ W A	فریون -b٤٠٣
R- ،% ؛ بنسبة ه ه % ، R-600a بنسبة ؟ %، R-22) (% بنسبة الم	£1V97£WA	فریون -۲۰ a
R-143a، % ۶۷ بنسبة R-22) بنسبة R-125 بنسبة ۲۵%)	£ 7 V 9 Y £ W A	فریون -۵٤۰۸
R- بنسبة ۲۰ %، ۱24، بنسبة ۲۰%، -R 142b بنسبة ۲۰%)	£٣٧٩٢£٣٨	فریون -۹ a a ٤٠٩
(R-22) بنسبة ه ۲% ، R-142b بنسبة ، ۱%، R-124 بنسبة ه ۲%)	£0V97£7A	فریون -b٤٠٩