مواد غير مستنفدة لطبقة الأوزون ولا يلزم الحصول على موافقة على الإستيراد قبل التعاقد

الوسائط التبريد الأحادية:-

الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائى	الرقم الجمركي	الاسم الشائع
رباعى فلورو إيثان	C ₂ H ₂ F ₄	10	فریون - ۱۳۴
ثنائى فلورو إيثان	C ₂ H ₄ F ₂	7	فریون -۲۰ a
خماسى فلورو إيثان	C₂HF₅	7099	فریون ۵-۲۸
ثلاثى فلورو إيثان	C ₂ H ₃ F ₃	W WA. WYA	فریون -۵۱۶۳
تنائى فلورو ميتان	CH ₂ F ₂	WO W9. WY9	فريون -٣٢
ثلاثی فلورو میثا <u>ن</u>	CHF ₃	2٣٩.٣٢٩	فريون -٢٣
سباعى فلورو بروبان	C₃HF ₇	20 49. 449	ea۲۲۷- فریون
سداسى فلورو بروبان	C₃H₂F ₆	0٣9.٣٢٩	فریون -fa۲۳٦

الوسائط التبريد الخليطة:-

تركيب المخلوط	الرقم الجمركي	الاسم الشائع
R-143a، % ؛ ؛ R-125) بنسبة ۲۵%) R-134a،	11	a٤٠٤- فريون
(R-125) بنسبة ، ه% R-143a بنسبة ، ه	17	فريون -٧ a a
R-، %٤، بنسبة R-125، %۲۰ بنسبة R-32) 134a بنسبة ۴۰%)	1444547	a٤٠٧- فريون
R-، %۷، بنسبة R-125، %۱، بنسبة R-32) 134a بنسبة ۲۰%)	16	فريون -۷ b b
R-، %۲۵ بنسبة R-125، %۲۳ بنسبة R-32) 134a بنسبة ۲۵%)	10 ٧٩ ٧ ٤ ٣٨	فریون -۲۰۷
(R-32) بنسبة ، ه% ،R-125 بنسبة ، ه%)R-32	17	فریون -۱۰۰
(R-32) بنسبة ه٤% (R-125 بنسبة ه٥%)	17	فریون -۰۰ b
(R-218 بنسبة ۹ % R-134a، بنسبة ۹ % (R-218 بنسبة ۳ ، R-600a،	11	فریون -۵٤۱۳
(R-125) بنسبة ، ه % R-143a بنسبة ، ه %	19	فريون -۵۰۰۷
(R-23) بنسبة R-116، % ۳۹ بنسبة R-23	Y V 9 Y £ W A	فریون -۸ a
(R-23) بنسبة ۲۰ % R-116 بنسبة ۲۰ % (R-23	Y1 V9 Y £ \%	فریون -۸ ۰ ۵

الهالوجينات:-

الاسم الكيميائي	الرقم الجمركي	الاسم الشائع
بيوتان	71179	فريون ـ ۲۰۰
أيزوبيوتان	W1179	فریون - a۱۰۰
إيثان	Y 1911YV	فريون ـ ۱۷۰
میثان	1191177	فريون ـ ٥٠