

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

الوسائط التبريد الأحادية:-

الاسم الشائع	الرقم الجمركي	التركيب الكيميائي	الاسم الكيميائي
فريون - ١٣٤ a	١٥٠٠٣٩٠٣٢٩	$C_2H_2F_4$	رباعي فلورو إيثان
فريون - ١٥٢ a	٢٠٠٠٣٩٠٣٢٩	$C_2H_4F_2$	ثنائي فلورو إيثان
فريون - ١٢٥	٢٥٠٠٣٩٠٣٢٩	C_2HF_5	<u>خماسي فلورو إيثان</u>
فريون - ١٤٣ a	٣٠٠٠٣٩٠٣٢٩	$C_2H_3F_3$	ثلاثي فلورو إيثان
فريون - ٣٢	٣٥٠٠٣٩٠٣٢٩	CH_2F_2	ثنائي فلورو ميثان
فريون - ٢٣	٤٠٠٠٣٩٠٣٢٩	CHF_3	<u>ثلاثي فلورو ميثان</u>
فريون - ٢٢٧ ea	٤٥٠٠٣٩٠٣٢٩	C_3HF_7	سباعي فلورو بروبان
فريون - ٢٣٦ fa	٥٠٠٠٣٩٠٣٢٩	$C_3H_2F_6$	سداسي فلورو بروبان

الوسائط التبريد الخليطة:-

الاسم الشائع	الرقم الجمركي	تركيب المخلوط
فريون -٤٠٤ a	١١٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-125 بنسبة ٤٤ ٪، R-143a بنسبة ٥٢ ٪ (R-134a بنسبة ٤ ٪)
فريون -٥٠٧ a	١٢٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-125 بنسبة ٥٠ ٪، R-143a بنسبة ٥٠ ٪)
فريون -٤٠٧ a	١٣٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-32 بنسبة ٢٠ ٪، R-125 بنسبة ٤٠ ٪، R- 134a بنسبة ٤٠ ٪)
فريون -٤٠٧ b	١٤٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-32 بنسبة ١٠ ٪، R-125 بنسبة ٧٠ ٪، R- 134a بنسبة ٢٠ ٪)
فريون -٤٠٧ c	١٥٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-32 بنسبة ٢٣ ٪، R-125 بنسبة ٢٥ ٪، R- 134a بنسبة ٥٢ ٪)
فريون -٤١٠ a	١٦٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-32 بنسبة ٥٠ ٪، R-125 بنسبة ٥٠ ٪)
فريون -٤١٠ b	١٧٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-32 بنسبة ٤٥ ٪، R-125 بنسبة ٥٥ ٪)
فريون -٤١٣ a	١٨٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-218 بنسبة ٩ ٪، R-134a بنسبة ٨٨ ٪ (R-600a بنسبة ٣ ٪)
فريون -٥٠٧ a	١٩٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-125 بنسبة ٥٠ ٪، R-143a بنسبة ٥٠ ٪)
فريون -٥٠٨ a	٢٠٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-23 بنسبة ٣٩ ٪، R-116 بنسبة ٦١ ٪)
فريون -٥٠٨ b	٢١٠٠٧٩٢٤٣٨	(R-23 بنسبة ٤٦ ٪، R-116 بنسبة ٥٤ ٪)

الهالوجينات:-

الاسم الكيميائي	الرقم الجمركي	الاسم الشائع
بيوتان	٢٠٠٠١٠٠١٢٩	فريون - ٦٠٠
أيزوبيوتان	٣٠٠٠١٠٠١٢٩	فريون - ٦٠٠a
إيثان	٢٠٠٠١٩١١٢٧	فريون - ١٧٠
ميثان	١٠٠٠١٩١١٢٧	فريون - ٥٠