



### منشور رقابي مشترك

استيراد رقم (٤٤) وتصدير رقم (٢٦) لسنة ٢٠٢٢

إشارة الى :-

\* قانون الإستيراد والتتصير رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ ولائحة التنفيذية الصادرة بالقرار الوزارى رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاتها.

\* قانون الجمارك رقم ٢٠٧ لسنة ٢٠٢٠ و اللائحة التنفيذية لقانون الجمارك الصادرة بالقرار الوزارى رقم ٤٣٠ لسنة ٢٠٢١.

\* قانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بإصدار قانون في شأن البيئة ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ وتعديلاتها.

إحافاً بـ :-

\* منشور إستيراد رقابي رقم (٢٨) لسنة ٢٠٢٠ بشأن عدم الإفراج عن غازات التبريد إلا بعد الرجوع لجهاز شئون البيئة.

\* منشور رقابي مشترك إستيراد رقم (٣٤) وتصدير رقم (١٩) لسنة ٢٠٢٢ بشأن القرار الوزارى المشترك بين وزارة البيئة ووزارة التجارة والصناعة رقم ٣٩٢ لسنة ٢٠٢٢.

يراعى اتباع ما يلى ،

\* فى إطار توجيهات معالي السيد الدكتور / وزير المالية والسيد الأستاذ / وكيل أول الوزارة رئيس مصلحة الجمارك بالتحول إلى الجمارك الخضراء ، وتأكيداً على مبدأ الشفافية ورفع الوعى الجمركي لدى المتعاملين ، وبالتعاون بين مصلحة الجمارك ووحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة وقطاع التجارة ، وفي إطار التنسيق الدائم بين مصلحة الجمارك والجهات المعنية تم إصدار "الدليل الجمركي لإستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته المختلفة" والذى يجمع بين الإجراءات الجمركية والرقابية الخاصة بالمواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته المختلفة .

\* علماً بأنه تم رفع الدليل رفق هذا المنشور على الموقع الرسمي لمصلحة الجمارك .

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة.....

رئيس الادارة المركزية  
للسياست والإجراءات الجمركية

مدير عام الادارة العامة  
للسياست والإجراءات الجمركية

مدير إدارة التشريعات  
الرقابية

للمصادقة  
أبراهيم عادل  
٢٠٢٢/٩/١٩

٢٠٢٢  
د/عاصم الكاشف

فؤاد السيد محمد  
د/فؤاد السيد محمد

د/نجوى حبلا شحاته

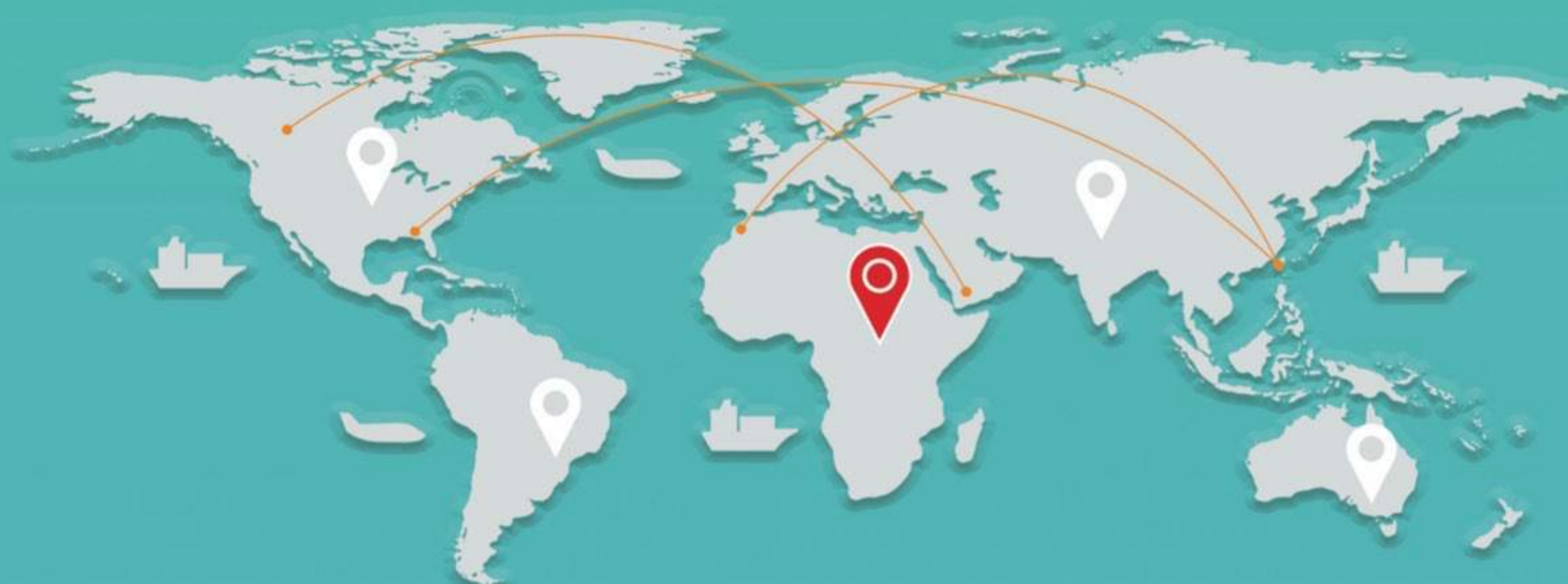


الحفاظ على الأوزون ... يحفظ الحياة على الأرض



# الدليل الجمركي

الاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة  
وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته المختلفة



يهدف هذا الدليل إلى تسهيل وتوحيد إجراءات الإفراج الجمركي عن المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته المختلفة، ويتمحور حول الإجراءات المتعلقة بتجارة المواد الخاضعة للرقابة، وتتمثل الغاية منه في توفير المعلومات الأساسية التي قد تساعد المستوردين والمصدرين على تيسير عملية التخلص الجمركي عن البضائع من الجمارك المصرية من خلال توضيح الإجراءات الرقابية الدولية والوطنية والقوانين والقرارات الحاكمة لتداول المواد الخاضعة للرقابة بما يتفق مع الالتزامات المصرية تجاه البروتوكول.



جهاز حماية المستهلك  
Consumer Protection Agency



لزيادة المعلومات

وحدة الأوزون - جهاز شئون البيئة

بريد الكتروني : ozone.egypt@gmail.com

تلفون / فاكس : ٠٢ ٢٥٢٤٨٩٧٦

هاتف محمول : ٠١٢٨١٠٧١٦٠

f : وحدة الأوزون - egypt

موقع وزارة البيئة : www.eeaa.gov.eg

**الدليل الجمركي**  
لإستيراد وتصدير  
المواد الخاضعة للرقابة  
**وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته**

# المحتويات

## المقدمة:

### القوانين والقرارات المنظمة لـ إحكام الرقابة:

- ١ ١- القوانين المنظمة لـ إحكام الرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال.
- ٢ ٢- القرارات الجمهورية للموافقة على بروتوكول مونتريال وتعديلاته.
- ٣ ٣- القرارات الوزارية المنظمة للرقابة على المواد الخاضعة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته.

### جدال المواد والمomaliet الخاضعة للرقابة:

- ٤ ١- المواد والمomaliet التي تم وقف استيرادها أو تصديرها.
- ٥ ٢- المواد والمomaliet التي يشترط الموافقة على استيرادها أو تصديرها.
- ٦ ٣- المواد والمomaliet التي يلتزم المستورد بإبلاغ جهاز شئون البيئة ببياناتها عند استيرادها أو تصديرها.

### البنود الجمركية للمواد والمomaliet وفقاً للنظام المنسق HS:

- ٧ ١- البنود الجمركية للمواد والمomaliet التي تم وقف استيرادها.
- ٨ ٢- البنود الجمركية للمواد والمomaliet التي تستلزم الموافقة.

### الإجراءات الخاصة بالاستيراد والتصدير:

- ٩ ١- رسم توضيحي للإجراءات.
- ١٠ ٢- شرح مبسط للإجراءات.
- ١١ ٣- نماذج الحصول على الموافقات.

### المواصفات الشكلية لعبوات وسائط التبريد:

- ١٢ ١- أنواعها وألوانها والعلامات التحذيرية.
- ١٣ ٢- التداول الآمن
- ١٤ ٣- كيفية تحديد الفريونات المزيفة والمغشوشة والحد منها

### جهات الاتصال:

- ١٥ ١- وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة
- ١٦ ٢- مصلحة الجمارك
- ١٧ ٣- الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
- ١٨ ٤- قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية
- ١٩ ٥- جهاز حماية المستهلك

## مقدمة:

يعد بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون والموقع في ١٦ سبتمبر ١٩٨٧ إنجازاً تاريخياً، وذلك لكونه إطار قانوني ناتج عن عمل جماعي عالمي لحماية البيئة بهدف درء الأخطار المحيطة بالبشرية وحماية الصحة العامة، وقد حظى بموافقة جميع دول العالم، حيث تعهدت جميع الأطراف على ضرورة اتخاذ خطوات فعالة لحماية طبقة الأوزون، وكانت مصر من أوائل الدول المصادقة على هذا البروتوكول في عام ١٩٨٨ [www.ozone.unep.org](http://www.ozone.unep.org)، كما تم إنشاء وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة للتنسيق مع الجهات المعنية بتنفيذ أحكام البروتوكول، والتي تعد أول وحدة تم إنشاؤها على مستوى الدول العربية والأفريقية.

وفي إطار تنفيذ الالتزامات الوطنية وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته، تقوم كل من مصلحة الجمارك والهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بدور محوري في إحكام الرقابة على المواد الخاضعة للبروتوكول.

ولتسهيل وتوحيد إجراءات الإفراج الجمركي عن المواد الخاضعة للرقابة، تم إعداد «دليل جمركي لاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته» يتحمّل حول الإجراءات المتعلقة بتجارة المواد الخاضعة للرقابة، وتمثل الغاية منه في توفير المعلومات الأساسية التي قد تساعد المستوردين والمصدرين على تيسير عملية التخلص الجمركي عن البضائع من الجمارك المصرية من خلال توضيح الإجراءات الرقابية الدولية والوطنية والقوانين والقرارات الحاكمة لتداول المواد الخاضعة للرقابة بما يتفق مع الالتزامات المصرية تجاه البروتوكول.

## الفصل الأول

### القوانين والقرارات المنظمة لـأحكام الرقابة

#### ١- القوانين المنظمة لـأحكام الرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال

- القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير ولائحة القواعد المنفذة له الصادرة بقرار وزير التجارة الخارجية والصناعة رقم ٢٠٠٥ لسنة ١٩٧٧، وتعديلاته.
- القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية وتعديلاته.
- القانون رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٢ بإصدار قانون المناطق الاقتصادية ذات الطبيعة الخاصة ولائحته التنفيذية وتعديلاتها.
- القانون رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ بشأن الاستثمار ولائحته التنفيذية وتعديلاتها.
- القانون رقم ٢٠٧ لسنة ٢٠٢٠ في شأن الجمارك ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٤٣٠ لسنة ٢٠٢١.

#### ٢- القرارات الجمهورية للموافقة على بروتوكول مونتريال وتعديلاته

- قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٨ بشأن الموافقة على الانضمام لبروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون والموقع في مونتريال بتاريخ ١٦/٩/١٩٨٧.
- قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٣١٣ لسنة ١٩٩٢ بشأن الموافقة على التعديلات التي أدخلت على بروتوكول مونتريال والتي أقرت خلال الاجتماع الثاني للأطراف سنة ١٩٩٠.
- قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٨٠ لسنة ١٩٩٤ بشأن الموافقة على التعديلات التي أدخلت على بروتوكول مونتريال والتي أقرت خلال الاجتماع الرابع للأطراف سنة ١٩٩٢.

- قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٢٠٠٠ لسنة ٢٠٠٢ بشأن الموافقة على التعديلات التي أدخلت على بروتوكول مونتريال والتي أقرت خلال الاجتماع التاسع للأطراف سنة ١٩٩٧.
- قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٢٧٦ لسنة ٢٠٠٨ بشأن الموافقة على التعديلات التي أدخلت على بروتوكول مونتريال في بكين سنة ١٩٩٩.

### ٣-١ القرارات المنظمة للرقابة على المواد الخاضعة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

- قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢١ لسنة ٢٠٢١ بشأن اعتماد قواعد الاستيراد والتصدير من وإلى المنطقة الاقتصادية لقناة السويس ونظم الرقابة الصحية والبيئية والفنية المتعلقة بالاستيراد والتصدير.
- قرار وزير الصناعة رقم ٩٧٧ لسنة ١٩٨٩ بشأن حظر استخدام المواد الكلوروفلوروكرbone's CFC في صناعة الأيروسولات بمختلف أنواعها.
- قرار وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية رقم ٦٣٣ لسنة ١٩٩٤ بشأن أجهزة التكييف والثلاجات ومنتجات الأيروسولات عدا المنتجات الطبية فيشترط إلا يستخدم في تصنيعها المواد المستنفدة لطبقة الأوزون.
- قرار (وزيرة الدولة لشئون البيئة رقم ٧٧ لسنة ٢٠٠٠) بشأن إصدار قوائم المواد المستنفدة لطبقة الأوزون والخاضعة للرقابة طبقاً لقرارات بروتوكول مونتريال وتعديلاته التي أدخلت عليه، وعلى عدم استيراد تلك المواد إلا بعد الرجوع إلى جهاز شئون البيئة).
- قرار وزير شئون الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية رقم ٩٣ لسنة ١٩٩٣ بشأن تشكيل اللجنة الدائمة للأوزون لتنفيذ الالتزامات المصرية تجاه بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون.
- قرار وزير البيئة رقم ١٤٣ لسنة ٢٠١٧ بشأن إعادة تشكيل اللجنة الدائمة للأوزون لتنفيذ الالتزامات المصرية تجاه بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون.

**طبقة الأوزون وتسخير أعمال مشروعات التخلص من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون.**

- قرار الهيئة الاقتصادية لقناة السويس رقم ٧٦ لسنة ٢٠٢٠ بشأن إصدار قواعد وإجراءات العمل بالنظام الجمركي الخاص للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس.
- قرار وزير البيئة رقم ١٢٥ لسنة ٢٠٢١ في شأن تحصيل رسوم مقابل المواقف والتصاريح التي يصدرها جهاز شئون البيئة للموافقة على التصدير أو الإفراج عن المواد الخاضعة لرقابة بروتوكول مونتريال.
- القرار الوزاري المشترك بين وزارة البيئة ووزارة التجارة والصناعة رقم ٣٩٢ لسنة ٢٠٢٢ بشأن المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

## الفصل الثاني المواد والمixاليط الخاضعة للرقابة

### ١-٢ المواد والمixاليط التي تم وقف استيرادها أو تصديرها

أولاً المواد:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	الاسم الشائع	م
4750	1.000	ثلاثي كلورو فلورو ميثان	CFCL <sub>3</sub>	R 11	1
10900	1.000	ثنائي كلورو ثنائي فلورو ميثان	CF <sub>2</sub> CL <sub>2</sub>	R 12	2
6130	0.800	ثلاثي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub>	R 113	3
10000	1.000	ثنائي كلورو رباعي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub>	R 114	4
7370	0.600	كلورو خماسي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	R 115	5
5300	1.000	كلورو ثلاثي فلورو ميثان	CF <sub>3</sub> CL	R 13	6
1890	3.000	برومو كلورو ثنائي فلورو ميثان	CF <sub>2</sub> BrCl	Halon 1211	7
7140	10.000	برومو ثلاثي فلورو ميثان	CF <sub>3</sub> Br	Halon 1301	8
2030	6.000	ثنائي بروم رباعي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Halon 2402	9
2110	1.100	رباعي كلوريد الكربون	CCl <sub>4</sub>	CTC	10
153	0.100	1,1,1 ثلاثي كلورالإيثان	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	Methyl Chloroform	11
725	0.110	كلورو ثنائي فلورو ميثان	CH <sub>3</sub> CFCI <sub>2</sub>	R 141b	13

### ثانياً المخاليط

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	م
1500	0.041	(R-22) بنسبة 82%، R-152a بنسبة 18%	R-415A	1
545	0.013	(R-22) بنسبة 25%، R-152a بنسبة 75%	R-415B	2
1700	0.048	(R-22) بنسبة 1.5%， R-152a بنسبة 96%， R-290 بنسبة 2.5%	R-418A	3
8100	0.738	(R-12) بنسبة 73.8%， R-152a بنسبة 26.2%	R-500	4
4083	0.287	(R-12) بنسبة 25%， R-22 بنسبة 75%	R-501	5
4700	0.250	(R-22) بنسبة 48.8%， R-115 بنسبة 51.2%	R-502	6
15000	0.599	(R-13) بنسبة 59.9%， R-23 بنسبة 40.1%	R-503	7
مخاليط البوليول المحتوية على مادة R141b				8

## ٢-٢ المواد والمخاليط التي يشترط الموافقة المسبقة على استيرادها أو تصديرها

### أولاً المواد:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	الاسم الشائع	م
1810	0.055	1,1 داي كلورو - 1 فلورو إيثان	CHF <sub>2</sub> Cl	R 22	1
2310	0.065	1 كلورو - 1,1 ثنائي فلورو إيثان	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	R 142b	2
77	0.060	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	R 123	3
609	0.040	كلورو رباعي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	R 124	4
275	0.060	كلورو ثلاثي فلورو إيثان	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	R 133	5
127-1560	0.070	ثنائي كلورو خماسي فلوروبروبان	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	R 225	6
122	0.025	ثنائي كلورو 1,1 خماسي 2,2,3,3,3 فلوروبروبان	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	R 225ca	7
595	0.033	كloro 1 فلورو 2 كلورو 2,2,1 ثنائي فلورو 3 كلورو 3,3 ثانوي فلوروبروبان	CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHClF	R 225cb	8
5	0.600	بروميد الميثيل	CH <sub>3</sub> Br	MeBr	9

### ثانياً المخاليط:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	م
2700	0.033	R-22) بنسبة 13%. R-152a، 53% (34%. R-124	R-401A	1
2300	0.036	R-22) بنسبة 11%. R-152a، 61% (28%. R-124	R-401B	2
2400	0.027	R-22) بنسبة 15%. R-152a، 33% (52%. R-124	R-401C	3
1500	0.019	R-22) بنسبة 38%. R-290 بنسبة 2%. (60%. R-125	R-402A	4
2400	0.030	R-22) بنسبة 60%. R-290 بنسبة 2%. (38%. R-125	R-402B	5

**الدليل الجمركي لـاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته**

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	م
3100	0.038	R-22 (نسبة 75٪)، R-290 (نسبة 20٪)، R-218 (نسبة 5٪)	R-403A	6
4500	0.028	R-22 (نسبة 56٪)، R-290 (نسبة 39٪)، R-218 (نسبة 5٪)	R-403B	7
1900	0.056	R-22 (نسبة 4٪)، R-600a (نسبة 55٪)، R-142b (نسبة 41٪)	R-406A	8
3200	0.024	R-22 (نسبة 47٪)، R-125 (نسبة 46٪)، R-143a (نسبة 7٪)	R-408A	9
1600	0.046	R-22 (نسبة 60٪)، R-124 (نسبة 25٪)، R-142b (نسبة 15٪)	R-409A	10
1600	0.045	R-22 (نسبة 65٪)، R-124 (نسبة 25٪)، R-142b (نسبة 10٪)	R-409B	11
1600	0.044	R-22 (نسبة 11٪)، R-152a (نسبة 87.5٪)، R-1270 (نسبة 1.5٪)	R-411A	12
1700	0.047	R-22 (نسبة 94٪)، R-152a (نسبة 3٪)	R-411B	13
2300	0.053	R-22 (نسبة 70٪)، R-218 (نسبة 25٪)، R-142b (نسبة 5٪)	R-412A	14
1500	0.043	R-218 (نسبة 88٪)، R-134a (نسبة 9٪)، R-600a (نسبة 3٪)	R-413A	15
1500	0.041	R-22 (نسبة 82٪)، R-152a (نسبة 18٪)	R-415A	17
545	0.013	R-22 (نسبة 75٪)، R-152a (نسبة 25٪)	R-415B	18

**تنويه :**

**المixاليط التي تحتوي على أي نسبة من المواد الخاضعة للرقابة تكون خاضعة أيضاً للرقابة.**

## ٣-٢ المواد والمixاليط التي يلتزم المستورد بإبلاغ جهاز شئون البيئة ببياناتها عند استيرادها أو تصديرها

**أولاً المواد:**

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	الاسم الشائع	م
675	0	ثنائي فلورو ميثان	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	R 32	1
3500	0	خماسى فلورو إيثان	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 125	2
1100	0	رباعي فلورو إيثان 2,2,1,1	CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	R 134	3
1430	0	رباعي فلورو إيثان	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	R 134a	4
53	0	2,1 ثانوي فلورو إيثان	CH <sub>2</sub> FCH <sub>2</sub> F	R 152	5
124	0	ثنائى فلورو إيثان	CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	R 152a	6
1340	0	سباعي فلورو بروبان	CF <sub>3</sub> CHFCF <sub>3</sub>	R 227ea	7
1340	0	3,2,2,1,1,1 سداسى فلورو بروبان	CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 236cb	8
1370	0	3,3,2,1,1,1 سداسى فلورو بروبان	CHF <sub>2</sub> CHFCF <sub>3</sub>	R 236ea	9
9810	0	3,3,3,1,1,1 سداسى فلورو بروبان	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 236fa	10
693	0	3,3,2,2,1,1 سداسى فلورو بروبان	CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	R-245ca	11
1030	0	خماسي فلورو بروبان	CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 245fa	12
794	0	خماسي فلورو بيوتان	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	R 365mfc	13
1640	0	عشري فلوروبنتان	CF <sub>3</sub> CHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R43-10mee	14
14800	0	ثلاثي فلورو ميثان	CHF <sub>3</sub>	R 23	15
4470	0	2,2,1 ثلاثي فلورو إيثان	CH <sub>2</sub> FCHF <sub>2</sub>	R 143	16
4470	0	ثلاثي فلورو إيثان	CH <sub>3</sub> CF <sub>3</sub>	R 143a	17

## ثانياً المخاليط:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	م
3900	0	52% R-125 بنسنة. 44% R-134a بنسنة. 4% R-134a	R-404A	1
2100	0	R-134a 40%. R-125 20%. R-32 (40% بنسنة)	R-407A	2
2800	0	R-134a 70%. R-125 10%. R-32 (20% بنسنة)	R-407B	3
1800	0	R-134a 25%. R-125 23%. R-32 (52% بنسنة)	R-407C	4
2088	0	(50% R-125، 50% R-32) بنسنة	R-410A	7
2229	0	(55% R-125، 45% R-32) بنسنة	R-410B	8
2100	0	88% R-134a، 9% R-218 (3% R-600a بنسنة)	R-413A	9
2300	0	50% R-134a، 46.6% R-125 (3.4% R-600a بنسنة)	R-417A	10
2600	0	(42% R-134a، 58% R-125) بنسنة	R-421A	11
3200	0	(15% R-134a، 85% R-125) بنسنة	R-421B	12
3100	0	11.5% R-134a، 85.1% R-125 (3.4% R-600a بنسنة)	R-422A	13
2500	0	42% R-134a، 55% R-125 (3% R-600a بنسنة)	R-422B	14
3100	0	15% R-134a، 82% R-125 (3% R-600a بنسنة)	R-422C	15
2700	0	31.5% R-134a، 65% R-125 (3.4% R-600a بنسنة)	R-422D	16
2300	0	(47.5% R-227ea، 52.5% R-134a) بنسنة	R-423A	17
4000	0	(50% R-143a، 50% R-125) بنسنة	R-507A	18
13000	0	(61% R-116، 39% R-23) بنسنة	R-508A	19
13000	0	(54% R-116، 46% R-23) بنسنة	R-508B	20

تنويه:

المخاليط التي تحتوي على أي نسبة من المواد الخاضعة للرقابة تكون خاضعة أيضاً للرقابة.

## ٤-٢ الرقابة على المواد والمخاليط والجدول الزمني للخفض

البرنامج الزمني لوقف استخدام المواد الهيدروكلوروفلورو كربونية المستنفدة لطبقة الأوزون (HCFC's)



**خفض استهلاك المواد الهيدروفلورو كربونية HFC's وفقاً لتعديل  
كيجالى**

## الفصل الثالث

# البنود الجمركية للمواد والمخاليط وفقاً للنظام المنسق : HS 2022

### ١-٣ البنود الجمركية للمواد والمخاليط التي تم وقف استيرادها

أولاً المواد:

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي	الاسم الكيميائي للمادة	البند الجمركي	م
R-11	CFCL <sub>3</sub>	ثلاثى كلورو فلورو ميثان	من البند 2903.77	1
R-12	CF <sub>2</sub> CL <sub>2</sub>	ثنائى كلورو ثنائى فلورو ميثان	من البند 2903.77	2
R-113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub>	ثلاثى كلورو ثلاثى فلورو ايثان	من البند 2903.77	3
R-114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub>	ثنائى كلورو رباعى فلورو ايثان	من البند 2903.77	4
R-115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	كلورو خماسى فلورو ايثان	من البند 2903.77	5
R-13	CF <sub>3</sub> CL	كلورو ثلاثى فلورو ميثان	من البند 2903.77	6
R-111	C <sub>2</sub> FCL <sub>5</sub>	خماسى كلورو فلورو ايثان	من البند 2903.77	7
R-112	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub>	رباعى كلورو ثنائى فلورو ايثان	من البند 2903.77	8
R-141b	CH <sub>3</sub> CFCI <sub>2</sub>	١،١ داي كلورو - ١ فلورو إيثان	من البند 2903.73	9
Halon-1211	CF <sub>2</sub> BrCl	برومو كلورو ثنائى فلورو ميثان	من البند 2903.76	10
Halon-1301	CF <sub>3</sub> Br	برومو ثلاثى فلورو ميثان	من البند 2903.76	11
Halon-2402	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	ثنائى برومو رباعى فلورو ايثان	من البند 2903.76	11
CTC	CCl <sub>4</sub>	رباعي كلوريد الكربون	2903.14	12
Methyl Chloroform	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	١،١،١ ثلاثي كلورالإيثان	من البند 2903.19	13
HBFC's		المواد الهيدروبروموفلوروكرbonesia	من البند 2903.79	14

## ثانياً المخاليط

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي للمخلوط	البند الجمركي	م
R-500	، ٧٣,٨٪ R-12 (٪ ٢٦,٢٪ R-152a)	من البند 3827.11	1
R-501	(٪ ٧٥ R-12، ٪ ٢٥ R-22)	من البند 3827.11	2
R-502	، ٪ ٤٨,٨ R-22 (٪ ٥١,٢ R-115)	من البند 3827.11	3
R-503	، ٪ ٥٩,٩ R-13 (٪ ٤٠,١ R-23)	من البند 3827.11	4
	مخاليط البوليول المحتوية على مادة R141b	من البند 38.27	5

## ٢-٣ المواد والمخاليط التي يشترط الموافقة على استيرادها أو تصديرها أولاً المواد:

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي	الاسم الكيميائي للمادة	البند الجمركي	م
CHF <sub>2</sub> Cl	R 22	كلورو ثنائي فلورو ميثان	2903.71	1
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	R 123	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	2903.72	2
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	R 124	كلورو رباعي فلورو إيثان	من البند 2903.79	3
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	R 142	كلورو ثنائي فلورو إيثان	من البند 2903.74	4
CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	R 142b	١ كلورو - ١،١ ثنائي فلورو إيثان	من البند 2903.74	5
CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	R 134	٢،٢،١،١ رباعي فلورو إيثان	من البند 2903.45	6
CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	R 134a	رباعي فلورو إيثان	من البند 2903.45	7
CH <sub>3</sub> CF <sub>3</sub>	R 143a	ثلاثي فلورو إيثان	من البند 2903.44	8
CH <sub>2</sub> FCHF <sub>2</sub>	R 143	٢،١،١ ثلاثي فلورو إيثان	من البند 2903.44	9
CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 245fa	خمسى فلورو بروبان	من البند 2903.47	10
CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	R 365mfc	خمسى فلورو بيوتان	من البند 2903.48	11
CF <sub>3</sub> CHFCF <sub>3</sub>	R 227ea	سباعي فلورو بروبان	من البند 2903.46	12
CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 236cb	٣،٢،٢،١،١،١ سداسى فلورو بروبان	من البند 2903.46	13

**الدليل الجمركي لـاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته**

CHF <sub>2</sub> CHFCF <sub>3</sub>	R 236ea	٣,٢,١,١,١ سداسى فلورو بروبان	من البند 2903.46	14
CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 236fa	٣,٢,٣,١,١,١ سداسى فلورو بروبان	من البند 2903.46	15
CF <sub>3</sub> CF=CH <sub>2</sub>	R 1234yf	٣,٢,٣,٢ رباعي فلورو بروبان	من البند 2903.51	16
CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	R 32	ثنائي فلورو ميثان	2903.42	17
CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	R 125	خامسى فلورو إيثان	من البند 2903.44	18
CF <sub>3</sub> CH=CHF	R 1234yf(E)	٣,٢,٣,١ رباعي فلورو بروبان	من البند 2903.44	19
CH <sub>2</sub> FCH <sub>2</sub> F	R 152	١,٢ ثنائي فلورو إيثان	2903.43	20
CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	R 152a	ثنائي فلورو إيثان	من البند 2903.43	21
CH F <sub>3</sub>	R 23	ثلاثى فلورو ميثان	2903.41	22
CH <sub>3</sub> Br	بروميد الميثيل	MeBr-بروميد الميثيل	2903.61	23

**ثانياً المخالب:**

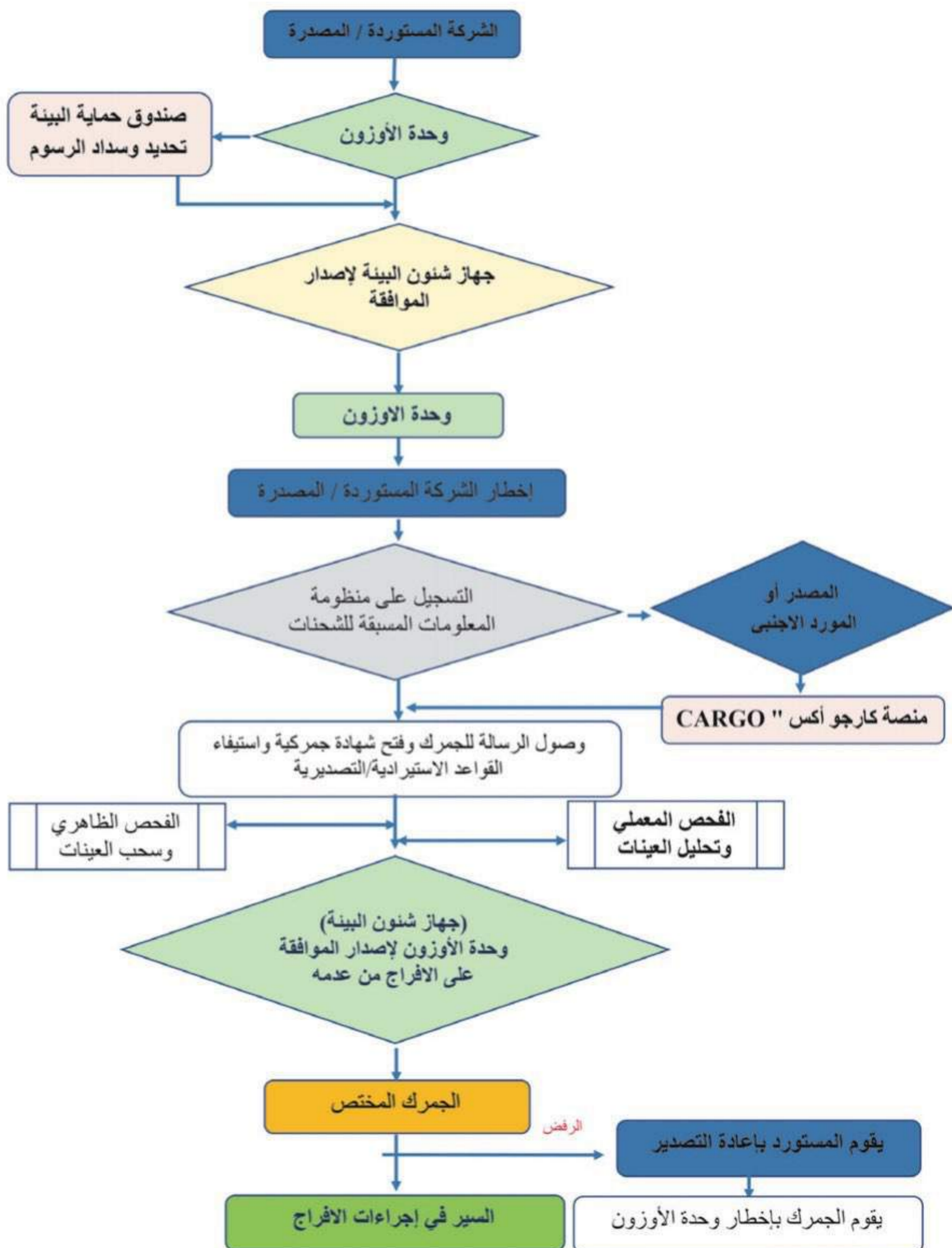
الاسم الشائع	التركيب الكيميائى للمخلوط	البند الجمركي	م
R-401A	R-22) بنسبة ٥٣٪ R-152a، ١٣٪ R-124 (٣٤٪)	من البند 3827.31	1
R-401B	R-22) بنسبة ٦١٪ R-152a، ١١٪ R-124 (٢٨٪)	من البند 3827.31	2
R-401C	R-22) بنسبة ٣٣٪ R-152a، ١٠٪ R-124 (٥٢٪)	من البند 3827.31	3
R-402A	R-22) بنسبة ٣٨٪ R-290، ٢٪ R-125 (٦٠٪)	من البند 3827.31	4
R-402B	R-22) بنسبة ٦٠٪ R-290، ٢٪ R-125 (٣٨٪)	من البند 3827.31	5
R-403A	R-22) بنسبة ٧٥٪ R-290، ٥٪ R-218 (٢٠٪)	من البند 3827.32	6
R-403B	R-22) بنسبة ٥٦٪ R-290، ٥٪ R-218 (٣٩٪)	من البند 3827.32	7
R-406A	R-22) بنسبة ٥٠٪ R-600a، ٤٪ R-142b (٤١٪)	من البند 3827.32	8
R-408A	R-22) بنسبة ٤٧٪ R-143a، ٦٪ R-125 (٧٪)	من البند 3827.31	9
R-409A	R-22) بنسبة ٦٠٪ R-124، ٢٠٪ R-142b (١٥٪)	من البند 3827.32	10

**الدليل الجمركي لـاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته**

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي للمخلوط	البند الجمركي	م
R-409B	R-22) بنسبة ٦٥٪، R-124 ٪٢٠، R-142b ٪١٠	من البند 3827.32	11
R-411A	R-22) بنسبة ٨٧,٥٪، R-152a ٪١١، R-1270 ٪١,٥	من البند 3827.31	12
R-411B	R-22) بنسبة ٩٤٪، R-152a ٪٣,٣، R-1270 ٪٠٣	من البند 3827.31	13
R-412A	R-22) بنسبة ٧٠٪، R-218 ٪٠٥، R-142b ٪٢٥	من البند 3827.31	14
R-413A	R-218) بنسبة ٩٪، R-134a ٪٠٨٨، R-600a ٪٠٣	من البند 3827.59	15
R-414A	R-22) بنسبة ٢٨,٥٪، R-124 ٪٥١، R-142b ٪٤، R-600a ٪١٦,٥	من البند 3827.32	16
R-415A	R-22) بنسبة ٨٢٪، R-152a ٪١٨	من البند 3827.31	17
R-415B	R-22) بنسبة ٢٥٪، R-152a ٪٧٥	من البند 3827.31	18
R-418A	R-22) بنسبة ٩٦٪، R-290 ٪١,٥، R-152a ٪٢,٥	من البند 3827.31	19
R-404A	R-125) بنسبة ٤٤٪، R-143a ٪٠٥٢، R-134a ٪٠٤	من البند 3827.61	20
R-407A	R-32) بنسبة ٢٠٪، R-125 ٪٤، R-134a ٪٤	من البند 3827.63	21
R-407B	R-32) بنسبة ١٠٪، R-125 ٪٢٠، R-134a ٪٧	من البند 3827.62	22
R-407C	R-32) بنسبة ٢٣٪، R-125 ٪٢٥، R-134a ٪٥٢	من البند 3827.64	23
R-410A	R-32) بنسبة ٥٠٪، R-125 ٪٥٠	من البند 3827.63	24
R-410B	R-32) بنسبة ٤٥٪، R-125 ٪٥٠	من البند 3827.62	25
R-413A	R-218) بنسبة ٩٪، R-134a ٪٨٨، R-600a ٪٣	من البند 3827.59	26
R-507A	R-125) بنسبة ٥٠٪، R-143a ٪٥٠	من البند 3827.61	27
R-508A	R-23) بنسبة ٣٩٪، R-116 ٪٦١	من البند 3827.51	28
R-508B	R-23) بنسبة ٤٦٪، R-116 ٪٥٤	من البند 3827.51	29

## الفصل الرابع الإجراءات الخاصة بالاستيراد والتصدير

### ٤-١ رسم توضيحي للإجراءات



## ٤-٢ شرح مبسط للإجراءات

١. يقوم المستورد / المصدر أو من يمثله قانوناً بتقديم طلب إلى وحدة الأوزون للحصول على موافقة مسبقة لاستيراد / تصدير شحنة تحتوي على مواد خاضعة للرقابة قبل الشحن.
٢. يقوم الصندوق بتحديد قيمة الرسوم المستحقة لإصدار الموافقة المسبقة على استيراد / تصدير مواد خاضعة للرقابة وذلك وفقاً للكمية المحددة في طلب المستورد / المصدر.
٣. يقوم مقدم الطلب أو من ينوب عنه بسداد قيمة الرسوم المستحقة وفقاً لنظام السداد المعمول به.
٤. تقوم الوحدة بإخبار جهاز شئون البيئة بالطلب المشار إليه بعد مراجعته، وذلك للحصول على الموافقة المسبقة للاستيراد / التصدير.
٥. يقوم جهاز شئون البيئة بالتصديق على الموافقة المسبقة لاستيراد / تصدير مواد خاضعة للرقابة.
٦. تقوم وحدة الأوزون بإخبار الشركة بالموافقة على الطلب، ويتم إعطاؤه نسخة معتمدة من الموافقة محدداً بها نوع المواد وكميتها وتاريخ الموافقة ومدة صلاحيتها.
٧. يقوم مقدم الطلب أو من ينوب عنه بالتقدم لتسجيل بيانات الرسالة عبر منظومة تسجيل المعلومات المسبقة للشحنات ACI وتقديم الموافقة المسبقة التي سبق الحصول عليها من وحدة الأوزون، ويقوم المصدر أو المورد الأجنبي بتسجيل وارسال بيانات ومستندات الرسالة عبر منظومة تسجيل المعلومات المسبقة للشحنات ACI من خلال منصة "كارجو أكس" X CARGO. وعند وصول الرسالة إلى الدائرة يتم البدء في اجراءات التخلص الجمركي عنها.
٨. عند وصول الرسالة للجمارك المختص وفتح شهادة جمركية، تقوم لجان الفحص المشتركة بالجمارك وفقاً لقرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٠٥٣ لسنة ٢٠١٩ بإجراءات الفحص المقررة وسحب العينات.

٩. يتم إرسال عينات الرسالة الجمركية الواردة إلى هيئة الرقابة على الصادرات والواردات لإجراء فحص وتحليل العينات والتحقق من مطابقها للمواصفات القياسية واعتبار الجمرك بنتائج الفحص.
١٠. يقوم الجمرك المختص بعرض الشهادة الجمركية ومستنداتها على وحدة الأوزون عبر منظومة «نافذة» التي يتم بموجبها التخلص الجمركي عن الرسائل المستوردة أو المصدرة، ويجوز في حالة عدم توافر النظام أن يكون عرض الشهادة الجمركية ورقياً.
١١. تقوم وحدة الأوزون بمراجعة مستندات الرسالة والعرض على جهاز شئون البيئة لاتخاذ ما يلزم نحو الموافقة على الإفراج النهائي.
١٢. تقوم الوحدة بإخطار الجمرك المختص بالموافقة على الإفراج النهائي بعد اجتياز الفحص.
١٣. في حال عدم المطابقة يرفض الإفراج عن الرسالة ويلتزم المستورد بإعادة التصدير إلى خارج البلاد، ويقوم الجمرك المختص بإخطار وحدة الأوزون بما تم.

#### ٤-٣ نماذج الحصول على الموافقات

نموذج طلب الحصول على موافقة مسبقة لاستيراد مواد خاضعة للرقابة  
السادة / جهاز شئون البيئة - وحدة الأوزون

تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم باصدار موافقة مسبقة على إستيراد الأصناف التالية:

م	الصنف	الكمية بالكجم	نوع العبوة	الغرض	بلد المنشأ

اسم الشركة :

الرقم الضريبي:

أسم مقدم الطلب:

الصفة:

تعهد

أتعهد أنا / ..... الموقع ادناه .....  
بصفتي الممثل القانوني لشركة ..... بالالتزام باستيراد الأنواع .....  
والكميات المحددة للشركة بالموافقة الصادرة لها من وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة .....  
لاستيراد المواد الخاضعة للرقابة والإلتزام بالقواعد التي تحددها اللجنة الدائمة للأوزون.

مقدمه لسيادتكم

شركة المستوردة:

الرقم الضريبي:

أسم مقدم الطلب:

الصفة:

يعتمد بختم الشركة

نموذج إخطار عن استيراد مواد خاضعة للرقابة (وفقاً لبروتوكول مونتريال بشأن حماية طبقة الأوزون)

**أولاً: بيانات المستورد**

اسم المستورد:

العنوان:

بطاقة استيرادية رقم

الغرض من الاستيراد: ١ - للتجار

٢ - للتصنيع

**ثانياً: بيانات الأصناف:**

النوع الجمركي	نسبة المخاليط	التركيب الكيميائي	الاسم العلمي	الاسم التجاري	الكمية بالكيلو جرام	م

رقم الإقرار الجمركي: ..... التاریخ: ..... التاریخ: ..... رقم الجمرک:

رقم البوليصة: ..... التاریخ: ..... التاریخ: ..... رقم الفاتورة:

بلد المنشأ: ..... ميناء الشحن: ..... التاریخ: ..... رقم المادّة:

حالة المادّة: ١ - غازية ٢ - سائلة

نوع العبوة:

اسم محرر الإخطار:

الصفة:

التوقيع:

تحريراً في / / م

نموذج إخطار عن تصدير مواد خاضعة للرقابة (وفقاً لبروتوكول مونتريال بشأن حماية طبقة الأوزون)

أولاً: بيانات المصدر

اسم المصدر:

العنوان:

بطاقة تصديرية رقم

ثانياً: بيانات الرسالة المصدرة

ال Benson الجماركي	نسبة المixالip	التركيب الكيميائي	الاسم العلمي	الاسم التجاري	الكمية بالكيلو جرام	م

رقم الإقرار الجمركي: ..... الجمرك: ..... التاريخ: ..... رقم البوليصة:

رقم البوليصة: ..... التاريخ: ..... رقم الفاتورة:

رقم الفاتورة: ..... ميناء الشحن: ..... بلد المصدر إليها:

حالة المادة: ..... ١-غازية ٢-سائلة نوع العبوة:

اسم محرر الإخطار: ..... الصفة:

التوقيع: ..... تحريراً في ..... / ..... / ..... م

## الفصل الخامس عبوات وسائل التبريد

### ١-٥ الموصفات الشكلية

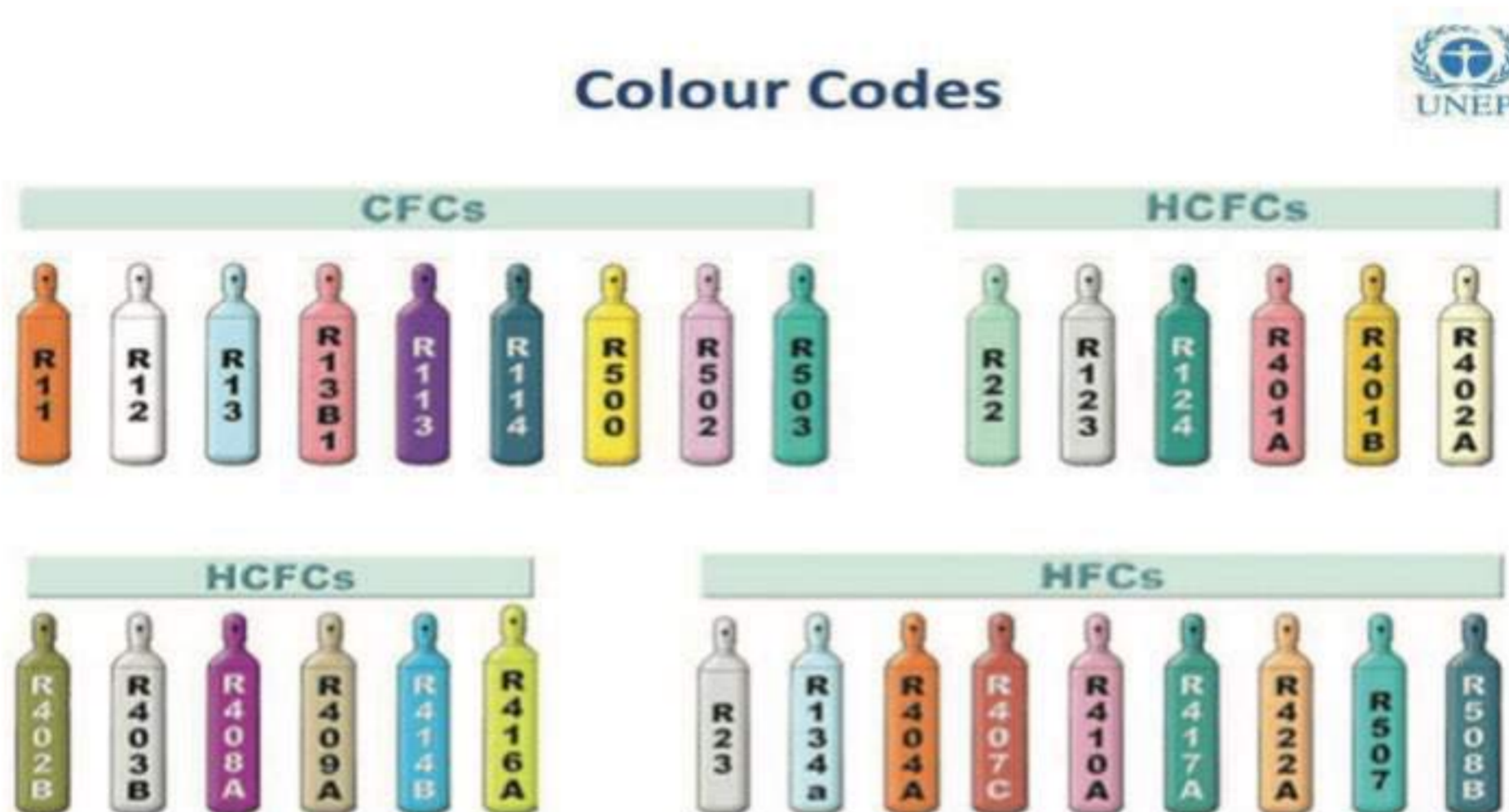
أنواعها/ ألوانها:

أسطوانات ذات صمام واحد ولون مميز لوسبيط التبريد وسعته مختلفة وهي أسطوانات لا يجب استخدامها بعد الاستهلاك.



أسطوانات ذات صمامين رمادية اللون وقابلة لإعادة التعبئة والاستخدام أكثر من مرة، ويتم تمييزها بشريط أحمر في حالة احتوايتها على وسيط تبريد قابل للاشتعال.





### الترقيم:

نظراً لوجود أنواع عديدة من الغازات التي تصلح كمركب تبريد ولكون أسماء هذه الغازات أسماء كيميائية غير سهلة ومتتشابهة، قامت جمعية هندسي التبريد و التكييف الأمريكية ( أشري ASHRAE ) بإعطاء رقم خاص لكل مركب تبريد لسهولة التداول به.

يرمز لأي مركب تبريد بالرمز **R** اختصاراً لـ**Refrigerant** ويوضع بعده رقم المركب

كما يتم تمييز كل اسطوانة مركب تبريد بلون خاص يعرف به مركب التبريد، كما هو موضح بالأمثلة المبينة بالجدول التالي:

TYPE	COLOR CODE	SIZES NET LBS.
R-11 ( $CCl_3F$ )	Orange	100 (E), 200 (E), 650 (E)
R-12 ( $CCl_2F_2$ )	White	30 (B), 50 (C), 145 (D)
R-22 ( $CHClF_2$ )	Green	30 (B), 50 (C), 125 (D)
R-113 ( $CCl_2FCClF_2$ )	Purple	100 (E), 200 (E), 690 (E)
R-114 ( $CClF_2CClF_2$ )	Dark Blue	30 (B), 150 (D)
R-500 ( $CCl_2F_2/CH_3CHF_2$ )	Yellow	30 (B), 50 (C), 125 (D)
R-502 ( $CHClF_2/CClF_2CF_3$ )	Lavender	30 (B), 50 (C), 125 (D)
R-134a ( $CF_3CH_2F$ )	Light Blue	30 (B), 125 (D)
R-123 ( $CHCl_2CF_3$ )	Lt. Blue Grey	100 (E), 200 (E)
R-404A (FX 70)	Orange	24 (B), 100 (D)
R-409A (FX 56)	Tan	30 (B)
R-408A (FX-10)	Medium Purple	24 (B), 100 (D)

### العلامات التحذيرية.

فيما يلي بعض النماذج من العلامات التحذيرية والتي يمكن استخدامها على مدخل المنشأة ومخزن وسائط التبريد ولوحة التوزيع الكهربائية وذلك للتحذير في حالة تسرب الغاز .... الخ.



## ٢-٥ التداول الآمن:



إرشادات بإجراءات واحتياطات هامة لضمان السلامة عند التعامل مع عبوات وسائل التبريد عند إجراء الفحص الجمركي والتعامل مع الرسائل المستوردة:

- يجب التأكد من سلامة جسم الأسطوانات وعدم وجود شروخ أو انبعاجات أو صدأ بها.
- يجب تحميم الأسطوانات بوضعها الرأسية وعدم ملامستها للأسطح الحادة.
- يجب مراقبة منطقة العمل للكشف عن أي تسرب للغاز من الأسطوانات.
- يجب التأكد من عدم وجود أي مصدر للاشتعال في حيز لا يقل عن ٣ متر.
- يجب التأكد من وضع العلامات التحذيرية على الأسطوانات.
- يجب التأكد من تمام غلق وسلامة صمامات الأسطوانات.
- لا تخزن الأسطوانات بالقرب من المصاعد أو الممرات.
- يجب أن تكون التهوية جيدة في منطقة العمل.
- ممنوع التدخين أثناء فحص الأسطوانات.

### الإسعافات الأولية :

- في حالة استنشاق الغازات، ينبغي على المصاب التوجه إلى مكان مفتوح يتتوفر فيه هواء نقي.
- في حالة ملامسة العين، يتم غسل العين على الفور بمياه كثيرة لمدة ١٥ دقيقة على الأقل، مع زيارة الطبيب.
- يتم غسل المناطق الجلدية المعرضة لغاز التبريد بمياه دافئة (ليست ساخنة) أو استخدام وسائل أخرى لتدفئة الجلد ببطء.

## ٣-٥ كيفية تحديد الفريونات المزيفة والمغشوشة والخد منها

وضع العلامات - الأحرف الصغيرة أو الكبيرة

الأحرف الصغيرة "b" ، "a" تشير لمادة أحادية مثل ( R-134a ، R-600a ، R-141b ، إلخ )

الأحرف الكبيرة "C" ، "B" ، "A" تشير إلى المخاليط مثل ، R-404A (R-410B ، R-407C

### أمثلة لتقليد علامات تجارية :

العلامة الأصلية	علامة مقلدة وغير صحيحة
SUVA	SOVA
FORANE	FORAN
Genetron®	Genatron

### ٣- الشكل العام للإسطوانات المزيفة

- إعادة طلاء الإسطوانة يدل على أنها فاسدة أو تالفة
- المواصفات الفنية للإسطوانة غير قياسية
- وجود كشط على سطح الإسطوانة
- تغير في لون الإسطوانة الأصلي

### ٤- أمثلة لإعلانات مضللة:

- وضع عبارة «غير قابل للاشتعال» على عبوة فريون R-600a بالرغم من أنه من المواد شديدة الاشتعال.
- استبدال R-600 بفريون آخر مثل R-134a بسبب فروق الأسعار.
- وضع عبارة «غير قابل للاشتعال» على عبوة فريون R-406A بالرغم من أنه مخلوط يحتوى على مادة قابلة للاشتعال.
- كتابة مواد ومخاليط بطريقة غير صحيحة (: ، R-134A ، R-407a ، R-22a ، R-22A ، R-600 ، R-600A).

### ٥- كيفية الحد من الفريونات المغشوشة:

- التحقق من الشكل العام للإسطوانة من حيث اللون، الملصقات ومطابقة البيانات المدونة مع مستندات الشحن.
- الفحص المعتملي لمحتويات الإسطوانات بواسطة الفنيين بالجهات المختصة.
- إبلاغ الجهات الرقابية المعنية عن الشحنات الغير مطابقة للمواصفات.
- تطبيق القانون عند اكتشاف الشحنات الغير مطابقة للمواصفات.

## الفصل السادس جهات الاتصال المعنية

### ١-٦ وحدة الأوزون - جهاز شئون البيئة

بريد الكتروني: ozone.egypt@gmail.com

تلفون / فاكس: ٢٥٢٤٨٩٧٦٠٢

هاتف محمول: ٠١٢٨١٠٧١٠٦٠

موقع وزارة البيئة: www.eeaa.gov.eg

وحدة الأوزون - Egypt ozone unit 

### ٢-٦ مصلحة الجمارك

البريد الإلكتروني: info@customs.gov.eg

تلفون: ٢٣٤٢٢٤٩٠٢

الموقع الإلكتروني : www.customs.gov.eg

- Egypt customs 

### ٣-٦ الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

البريد الإلكتروني: customercare@goeic.gov.eg

تلفون: ٢٢٦٦٩٢٠٠٢

الخط الساخن: ١٩٥٩١

الموقع الإلكتروني: www.goeic.gov.eg

### ٤-٦ قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية

البريد الإلكتروني: tas@tas.gov.eg

تلفون: ٠٢٢٣٤٢١٩٥١٠٢-٢٣٤٢١٩٥٠٠٢

فاكس: ٠٢٢٣٤٢١٩٤٦

الموقع الإلكتروني: www.tas.gov.eg

قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية 

/https://www.facebook.com/tas.gov.eg

### ٥-٦ جهاز حماية المستهلك

البريد الإلكتروني: info@cpa.gov.eg

الخط الساخن: ١٩٥٨٨

تلفون: ٣٣٠٥٥٧٩٥-٣٣٠٥٥٧٩٦

فاكس: ٣٣٠٥٥٧٥٣

واتس اب: ٠١٢٨١٦٦١٨٨٠

الموقع الإلكتروني: www.cpa.gov.eg



الحفاظ على الأوزون ... يحفظ الحياة على الأرض



# الدليل الجمركي

الاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة  
وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته المختلفة



يهدف هذا الدليل إلى تسهيل وتوحيد إجراءات الإفراج الجمركي عن المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته المختلفة، ويتمحور حول الإجراءات المتعلقة بتجارة المواد الخاضعة للرقابة، وتتمثل الغاية منه في توفير المعلومات الأساسية التي قد تساعد المستوردين والمصدرين على تيسير عملية التخلص الجمركي عن البضائع من الجمارك المصرية من خلال توضيح الإجراءات الرقابية الدولية والوطنية والقوانين والقرارات الحاكمة لتداول المواد الخاضعة للرقابة بما يتفق مع الالتزامات المصرية تجاه البروتوكول.



جهاز حماية المستهلك  
Consumer Protection Agency



لزيادة المعلومات

وحدة الأوزون - جهاز شئون البيئة

بريد الكتروني : ozone.egypt@gmail.com

تلفون / فاكس : ٠٢ ٢٥٢٤٨٩٧٦

هاتف محمول : ٠١٢٨١٠٧١٦٠

f : وحدة الأوزون - egypt

موقع وزارة البيئة : www.eeaa.gov.eg