# الدليل الجمركي

لإستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

# المحتويات

#### ١- المقدمة:

## ٢- القوانين والقرارات المنظمة لإحكام الرقابة:

- ٢-١ القوانين المنظمة لإحكام الرقابة وفقا لبروتوكول مونتريال.
- ٢-٢ القرارات الجمهورية للموافقة على بروتوكول مونتريال وتعديلاته.
- ٢-٢ القرارات الوزارية المنظمة للرقابة على المواد الخاضعة وفقا لبروتوكول مونتريال وتعديلاته.

### ٣- جداول المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة:

- ٣-١ المواد والمخاليط التي تم وقف استيرادها او تصديرها.
- ٣-٢ المواد والمخاليط التي يشترط الموافقة على استيرادها أو تصديرها.
- ٣-٣ المواد والمخاليط الّتي يلتزم المستورد بإبلاغ جهاز شئون البيئة بيباناتها عند استبرادها أو تصديرها.

## ٤- البنود الجمركية للمواد والمخاليط وفقا للنظام المنسق ٢٠٢٢ HS:

- ٤-١ البنود الجمركية للمواد والمخاليط التي تم وقف استيرادها.
- ٢-٤ البنود الجمركية للمواد والمخاليط التّي تستلزم الموافقة.

## ٥- الإجراءات الخاصة بالاستيراد والتصدير:

- ٥-١ رسم توضيحي للإجراءات.
  - ٥-٢ شرح مبسط للإجراءات.
- ٥-٣ نماذج الحصول على الموافقات.

## المواصفات الشكلية لعبوات وسائط التبريد:

- ٦-١ أنواعها وألوانها والعلامات التحذيرية.
  - ٦-٦ التداول الامن
- ٣-٦ كيفية تحديد الفريونات المزيفة والمغشوشة والحد منها

### ٧- جهات الاتصال:

- ٧-١ وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة
  - ٧-٧ مصلحة الجمارك
- ٧-٧ الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
  - $\vee$ -٤ قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية
    - ٦-٥ جهاز حماية المستهلك

# مقدمة:

يعد بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون والموقع في ١ سبتمبر ١٩٨٧ إنجازاً تاريخياً، وذلك لكونه إطار قانوني ناتج عن عمل جماعي عالمي لحماية البيئة بهدف درء الأخطار المحيطة بالبشرية وحماية الصحة العامة، وقد حظي بموافقة جميع دول العالم، حيث تعهدت جميع الأطراف على ضرورة اتخاذ خطوات فعالة لحماية طبقة الأوزون، وكانت مصر أوائل الدول المصدقة على هذا البروتوكول في عام ١٩٨٨ سسس. أوائل الدول المعنية بتنفيذ احكام البروتوكول، والتي تعد أول وحدة للتنسيق مع الجهات المعنية بتنفيذ احكام البروتوكول، والتي تعد أول وحدة ما انشائها على مستوى الدول العربية والافريقية .

وفى 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 الافراج الجمركي عن المواد الخاضعة للرقابة، تم إعداد «دليل جمركي لاستيراد وتصدير المواد الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته» يتمحور حول الإجراءات المتعلقة بتجارة المواد الخاضعة للرقابة، وتتمثل الغاية منه في توفير المعلومات الأساسية التي قد تساعد المستوردين والمصدرين على تيسير عملية التخليص 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 لإحكام الرقابة

# ٢-١ القوانين المنظمة لإحكام الرقابة وفقا لبروتوكول مونتريال

- القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير ولائحة القواعد المنفذة له الصادرة بقرار وزير التجارة الخارجية والصناعة رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاته.
- القانون رقم ٤ لسنة ٤ ٩ ٩ ١ في شأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية وتعديلاته.
- القانون رقم ۸۳ لسنة ۲۰۰۲ بإصدار قانون المناطق الاقتصادية ذات الطبيعة الخاصة ولائحته التنفيذية وتعديلاتهما.
- القانون رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ بشأن الاستثمار ولائحته التنفيذية وتعديلاتهما.
- القانون رقم ۲۰۷ لسنة ۲۰۲۰ في شأن الجمارك ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٤٣٠ لسنة ٢٠٢١.

# ٢-٢ 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 ١٩٨٧/٩/١٦.
- قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٣١٣ لسنة ١٩٩٢ بشأن الموافقة على التعديلات التي أدخلت على بروتوكول مونتريال والتي أقرت خلال الاجتماع الثانى 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 ٢٠٢ لسنة ٢٠٠٠ 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.

# 7-7 القرارات المنظمة للرقابة على المواد الخاضعة وفقا لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

- قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ۲۱ لسنة ۲۰۲۱ 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 الكلوروفلوروكربونية CFC's في صناعة الأيروسولات بمختلف أنواعها.
- قرار وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية رقم ٦٣٣ لسنة ١٩٩٤ بشأن أجهزة التكييف والثلاجات ومنتجات الأيروسولات عدا المنتجات الطبية فيشترط ألا 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 طبقا لقرارات بروتوكول مونتريال والتعديلات التي أدخلت عليه، وعلى عدم استيراد تلك المواد إلا بعد الرجوع إلى جهاز شئون البيئة).
- قرار وزير شئون مجلس 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 وتسيير 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 الموافقات والتصاريح التي يصدرها جهاز شئون البيئة للموافقة على التصدير أو الافراج عن المواد الخاضعة لرقابة بروتوكول مونتريال.
- القرار الوزاري المشترك بشأن المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاتة رقم لعام ٢٠٢٢.

# الفصل الثاني المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة

# ٣-١ المواد والمخاليط التي تم وقف استيرادها أو تصديرها أولا المواد:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	الاسم الشائع	٩
4750	1.000	ثلاثى 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	ثلاثى كلورو ثلاثى فلورو ايثان	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub>	R 113	3
10000	1.000	ثنائي كلورو رباعي فلورو ايثان	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub>	R 114	4
7370	0.600	كلورو خماسي فلورو ايثان	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	R 115	5
5300	1.000	كلورو ثلاثى 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 ثلاثى فلورو ميثان	CF <sub>3</sub> Br	Halon 1301	8
2030	6.000	ثنائي برومو رباعي فلورو ايثان	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Halon 2402	9
2110	1.100	رباعي كلوريد الكربون	CCI	CTC	10
153	0.100	1،1،1 ثلاثي كلورالايثان	C2H3Cl3	Methyl Chloroform	11
725	0.110	كلورو ثنائي فلورو ميثان	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	R 141b	13

## ثانيا المخاليط

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركي <i>ب</i> الكيميائي	۴
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 //96، R-290 بنسبة //1.5 R-152a بنسبة //2.5	R-418A	3
8100	0.738	( R – 12 بنسبة R – 152a ، ٪ 73.8 بنسبة R – 12 )	R-500	4
4083	0.287	(R-12) بنسبة /R-22، 25 بنسبة	R-501	5
4700	0.250	(R-22 بنسبة //R-115،48.8 بنسبة //S1.2 )	R-502	6
15000	0.599	( R – 13 بنسبة R - 23، ٪ 59.9 بنسبة R – 13	R-503	7
	R14	مخاليط البوليول المحتوية على مادة 1b		8

# ٣-٣ المواد والمخاليط التي يشترط الموافقة المسبقة على استيرادها أو تصديرها

# أولا المواد:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	الاسم الشائع	þ
1810	0.055	1،1 دای کلورو – 1 فلوروإیثان	CHF2CI	R 22	1
2310	0.065	1 كلورو – 1،1 ثنائي فلورو إيثان	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CI	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	كلوروثلاثي فلوروايثان	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	1,1ثنائي کلورو 2,2,3,3,3خماسي فلوروبروبان	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	R 225ca	7
595	0.033	1,كلورو 1 فلورو 2كلورو2,2 ثنائي فلورو 3 كلورو 3,3 ثنائي فلوروبروبان	CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHCIF	R 225cb	8
5	0.600	بروميد الميثيل	CH3 Br	MeBr	9

# ثانيا المخاليط:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	þ
2700	0.033	(R-22 بنسبة //R-152a، 53 بنسبة //13 R-124 بنسبة //34)	R-401A	1
2300	0.036	(R-22 بنسبة /R-152a، 61 بنسبة /R-22 R-124 بنسبة /28)	R-401B	2
2400	0.027	(R-22 بنسبة //R-152a،33 بنسبة //15، R-124 بنسبة //52)	R-401C	3
1500	0.019	(22 R - 29 بنسبة 38 ٪، R – 29 بنسبة 2٪، R – 125 بنسبة 60٪)	R-402A	4
2400	0.030	(22) R – 290 /، 60 بنسبة 2 ٪، R – 22) R – 125 بنسبة /38٪	R-402B	5

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

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	þ
3100	0.038	(R –22) بنسبة 75 ٪، R – 290 بنسبة 5 ٪، R –218 بنسبة 20 ٪)	R-403A	6
4500	0.028	(R-22 بنسبة /56، R-290 بنسبة /5، R-218 بنسبة /39)	R-403B	7
1900	0.056	(R-22 بنسبة /,55 ،R-600a بنسبة /,4 ، R-142b بنسبة /,41 )	R-406A	8
3200	0.024	R-22) بنسبة //R-143a بنسبة //R-125 بنسبة //R-22 بنسبة //7)	R-408A	9
1600	0.046	(R-22 بنسبة ٪60، R-124 بنسبة ٪25، R-142b بنسبة ٪15)	R-409A	10
1600	0.045	R-22) بنسبة /65، R-124 بنسبة /25، R-142b بنسبة /(10)	R-409B	11
1600	0.044	(R-22 بنسبة ٪87.5٪ R-152a بنسبة ٪11، R-1270 بنسبة ٪(1.5)	R-411A	12
1700	0.047	(R-22) بنسبة //R- 152a بنسبة //3، R-1270 بنسبة //3)	R-411B	13
2300	0.053	R-22) بنسبة ٪70، R-218 بنسبة ٪5، R-142b بنسبة ٪35	R-412A	14
1500	0.043	(R-218 بنسبة /9، R-134a بنسبة /88، R-600a بنسبة /3)	R-413A	15
1500	0.041	(R-22) بنسبة R-152a ،82٪ بنسبة	R-415A	17
545	0.013	(R-22 بنسبة ٪R-152a ،25 بنسبة ،(75	R-415B	18

### تنویه:

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

# ٣-٣ المواد والمخاليط 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	þ
675	0	ثنائي فلورو ميثان	CH2F2	R 32	1
3500	0	خماسي فلورو إيثان	CHF2CF3	R 125	2
1100	0	2,2,1,1 رباعي فلورو إيثان	CHF2CHF2	R 134	3
1430	0	رباعي فلورو إيثان	CH2FCF3	R 134a	4
53	0	1, 2 ثنائي فلورو إيثان	CH2FCH2F	R 152	5
124	0	ثنائي فلورو إيثان	CH3CHF2	R 152a	6
1340	0	سباعي فلورو بروبان	CF3CHFCF3	R 227ea	7
1340	0	3,2,2,1,1,1 سداسی فلورو بروبان	CH2FCF2CF3	R 236cb	8
1370	0	3,3,2,1,1,1 سداسی فلورو بروبان	CHF2CHFCF3	R 236ea	9
9810	0	3,3,3,1,1,1 بروبان	CF3CH2CF3	R 236fa	10
693	0	3,3,2,2,1,1 سداسی فلورو بروبان	CH2FCF2CHF2	R-245ca	11
1030	0	خماسي فلورو بروبان	CHF2CH2CF3	R 245fa	12
794	0	خماسي فلورو بيوتان	CF3CH2CF2CH3	R 365mfc	13
1640	0	عشري فلوروبنتان	CF3CHFCHFCF2CF3	R43-10mee	14
14800	0	ثلاثى فلورو ميثان	CHF3	R 23	15
4470	0	2,2,1 ثلاثي فلورو إيثان	CH2FCHF2	R 143	16
4470	0	ثلاثى فلورو إيثان	CH3CF3	R 143a	17

# ثانياً المخاليط:

معامل الإحتباس الحراري GWP	قدرة استنفاد الأوزون ODP	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي	þ
3900	0	727. بنسبة //R-143a، 44 بنسبة //R-125 بنسبة (4/	R-404A	1
2100	0	R-134a، 40½ بنسبة R-125، 20½ بنسبة R-32) بنسبة //40	R-407A	2
2800	0	R-134a، 70/، بنسبة R-125، 10/، بنسبة R-32) بنسبة /(20	R-407B	3
1800	0	R-134a، 25½ بنسبة R-125، 23½ بنسبة R-32) بنسبة //52	R-407C	4
2088	0	(R-32 بنسبة /8-125، 50٪ بنسبة (50٪ R-32)	R-410A	7
2229	0	(R-32 بنسبة ،/R-125، 45٪ بنسبة ،/55 (R-32	R-410B	8
2100	0	(R-218 بنسبة 9 // R-134a بنسبة //88 بنسبة //3 / R-600a	R-413A	9
2300	0	(R-125 بنسبة //R-134a، 46.6 بنسبة //R-125 (3.4 بنسبة //R-600a،	R-417A	10
2600	0	(42٪ بنسبة /8-134a، 58٪ بنسبة R-125)	R-421A	11
3200	0	(125) R-134a، 85٪ بنسبة (15٪ R-125)	R-421B	12
3100	0	R-125) بنسبة //R-134a، 85.1 بنسبة //R-125 R-600a، بنسبة //3.4	R-422A	13
2500	0	42٪ بنسبة /R-134a، 55 بنسبة (R-125) بنسبة /R-600a،	R-422B	14
3100	0	15٪ بنسبة R-134a، 82٪ بنسبة R-125) (3٪ بنسبة R-600a،	R-422C	15
2700	0	(R-125 بنسبة //R-134a، 65 بنسبة //R-125 (3.4/ بنسبة //R-600a،	R-422D	16
2300	0	(47.5٪ بنسبة R-227ea، 52.5٪ بنسبة R-134a)	R-423A	17
4000	0	( R-125 بنسبة //R-143a بنسبة //R-125	R-507A	18
13000	0	( 61٪ بنسبة R-116، ٪ 39 بنسبة R-23	R-508A	19
13000	0	(R-23 بنسبةR-116، ¼ 46 بنسبة R-23 بنسبة R-23	R-508B	20

### تنويه:

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

# ٣-٤ الرقابة على المواد والمخاليط والجدول الزمني للخفض

نجميد مستوبات الانتاج و الاستملاك للمواد الميدوكيودوكيودوكيونية(٢٥٠٤-١٩٢٢)	۱ ینایر ۲۰۱۳
11: hair	ا يناير ٢٠١٥
2 to âpuit châs	ا ینایر ۲۰۱۸
% ro āmin cipas	ا يناير ٢٠٢٠
۲۸۰ قبسن مضفخ	ینایر ۲۰۲۵
خفض بنسبة ٥٠٧٥٪	ینایر ۲۰۳۰
خفض بنسبة ١٠٠٪	ا يناير ۲۰٤۰



خفض استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية HFC's وفقاً لتعديل كيجالي

# الفصل الثالث البنود الجمركية للمواد والمخاليط وفقا للنظام المنسق ٢٠٢٢ HS :

# ٤-١ البنود الجمركية للمواد والمخاليط التي تم وقف استيرادها

# أولا المواد:

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي	الاسم الكيميائي للمادة	البند الجمركي	þ
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>	ثنائي كلورو ثنائي 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>	ثنائي كلورو رباعي فلورو ايثان	من البند 2903.77	4
R-115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	كلورو خماسي 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>	خماسی کلورو فلورو ایثان	من البند 2903.77	7
R-112	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub>	رباعي كلورو ثنائي فلورو ايثان	من البند 2903.77	8
<b>R-141</b> b	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	۱،۱ دای کلورو – ۱ فلورو إیثان	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
СТС	CCI₄	رباعي كلوريد الكربون	2903.14	12
Methyl Chloroform	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	۱،۱،۱ ثلاثي كلورالايثان	من البند 2903.19	13
HBFC's		المواد الهيدروبروموفلوروكربونية	من البند 2903.79	14

# ثانيا المخاليط

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي للمخلوط	البند الجمركي	٩
R- <b>500</b>	R – 152a ، ٪ ۷۳٫۸ بنسبة R –12 ) بنسبة ۲٦٫۲ ٪)	من البند 3827.11	1
R- <b>501</b>	(۲۰ بنسبة ۲۰٪ ،R-22 بنسبة (۴۷٪)	من البند 3827.11	2
R-502	R- <b>22</b> ) بنسبة ۸٫۸ (R-115،٪٤۸ بنسبة ۲ <i>۰۵۱</i> ٫۲ (۲۰۰۳)	من البند 3827.11	3
R- <b>50</b> 3	R - 13 ) بنسبة R - 23، ٪ ه ، ، ۹۹ بنسبة (۴ - ۱3 )	من البند 3827.11	4
R	مخاليط البوليول المحتوية على مادة 141b	من البند 38.27	5

# ٤-١ المواد والمخاليط التي يشترط الموافقة على استيرادها أو تصديرها أولا المواد:

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي	الاسم الكيميائي للمادة	البند الجمركي	P
CHF2CI	R 22	كلورو ثنائي فلورو ميثان	2903.71	1
C2HF3Cl2	R 123	ثنائي كلورو ثلاثي فلورو إيثان	2903.72	2
C2HF4CI	R 124	كلورو رباعي فلورو إيثان	من البند 2903.79	3
C2H3F2Cl	R 142	كلورو ثنائي فلورو إيثان	من البند 2903.74	4
CH3CF2CI	R <b>142</b> b	۱ کلورو – ۱،۱ ثنائي فلورو إيثان	من البند 2903.74	5
CHF2CHF2	R 134	۲٫۲٫۱٫۱ رباعی فلورو إیثان	من البند 2903.45	6
CH2FCF3	R 134a	رباعى فلورو إيثان	من البند 2903.45	7
CH3CF3	R 143a	ثلاثى فلورو إيثان	من البند 2903.44	8
CH2FCHF2	R 143	۲٫۱٫۱ ثلاثي فلورو إيثان	من البند 2903.44	9
CHF2CH2CF3	R 245fa	خماسي فلورو بروبان	من البند 2903.47	10
CF3CH2CF2CH3	R 365mfc	خماسي فلورو بيوتان	من البند 2903.48	11
CF3CHFCF3	R 227ea	سباعي فلورو بروبان	من البند 2903.46	12
CH2FCF2CF3	R 236cb	۳,۲,۲,۱,۱,۱ سداسی فلورو بروبان	من البند 2903.46	13

CHF2CHFCF3	R 236ea	۳,۳,۲,۱,۱,۱ سداسی فلورو بروبان	من البند 2903.46	14
CF3CH2CF3	R 236fa	۳,۳,۳,۱,۱,۱ سداسی فلورو بروبان	من البند 2903.46	15
CF3CF=CH2	R 1234yf	۳,۳,۲ ۳ رباعي فلورو بروبان	من البند 2903.51	16
CH2F2	R 32	ثنائى فلورو ميثان	2903.42	17
CHF2CF3	R 125	خماسي فلورو إيثان	من البند 2903.44	18
CF3CH=CHF	R 1234yf(E)	۳٫۳٫۲٫۱ رباعي فلورو بروبان	من البند 2903.44	19
CH2FCH2F	R 152	۱, ۲ ثنائی فلورو ایثان	من البند 2903.43	20
CH3CHF2	R <b>152</b> a	ثنائي فلورو إيثان	من البند 2903.43	21
CH F3	R 23	ثلاثى فلورو ميثان	2903.41	22
CH3 Br	بروميد الميثيل	بروميد الميثيل-MeBr	2903.61	23

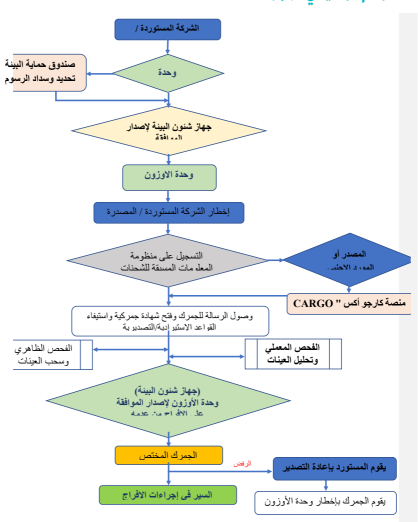
# ثانيا المخاليط:

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي للمخلوط	البند الجمركي	P
R- <b>401</b> A	R-22) بنسبة R-152a، ٪،۹۲ بنسبة ۲۰٪، R-124 بنسبة ۲٪٪)	من البند 3827.31	1
R- <b>401</b> B	R-22) بنسبة ۲۱، ۱52a، بنسبة ۲۱٪ R-124 بنسبة ۲۸٪)	من البند 3827.31	2
R- <b>401</b> C	R-22) بنسبة ۳۲، ۱52a، بنسبة R-22) ۱۲، ۲۱۵، ۴۱۸ بنسبة ۲۵،٪)	من البند 3827.31	3
R- <b>402</b> A	R – 22 ) بنسبة ۳۸ ، R – 290 بنسبة ۲ // ، R – 125 بنسبة ۲۰ //)	من البند 3827.31	4
R- <b>402</b> B	R – 22 ) بنسبة ۲۰٪، R – 22 ) ۲٪، R – 125 بنسبة ۲٪)	من البند 3827.31	5
R- <b>40</b> 3A	R – 22 ) بنسبة ۷۰ ٪ ، 290 – R بنسبة ۲۰ ٪ ، R – 218 بنسبة ۲۰ ٪)	من البند 3827.32	6
R-403B	(R-22 بنسبة ۸٬۰۵۹، R-22 بنسبة ۸٬۰ R-218 بنسبة ۲۳۸)	من البند 3827.32	7
R- <b>40</b> 6A	R-22) بنسبة ۹-600a، ۶۰ بنسبة ۴-۱42b ،۶۲ بنسبة ۲-۱۶٪)	من البند 3827.32	8
R- <b>408</b> A	R-22) بنسبة ۲۷ ، R-143a بنسبة ۲۷ ، R-125 بنسبة ۷٪)	من البند 3827.31	9
R- <b>409</b> A	(R-22 بنسبة ۲۰٪،۱24 R- بنسبة ۲۰٪، R-142b بنسبة ۲۰٪)	من البند 3827.32	10

الاسم الشائع	التركيب الكيميائي للمخلوط	البند الجمركي	þ
R- <b>409</b> B	(R-22 بنسبة ۸، ۲۵ R-124 بنسبة ۲۰، R-142b بنسبة ۲۸)	من البند 3827.32	11
R-411A	R-22) بنسبة ۸۷٫۰ ، R-152a بنسبة ۲۱، R-1270 بنسبة ۱۵٫۰ (۲۰)	من البند 3827.31	12
R-411B	(R-22 بنسبة ۴۹٪ ، R-152a بنسبة ۳٪، R-1270 بنسبة ۳٪)	من البند 3827.31	13
R- <b>412</b> A	(R-22 بنسبة ۰٪، R-218 بنسبة ۰٪، R-142b بنسبة ۲٪)	من البند 3827.31	14
R-413A	(R-218 بنسبة ۹٪، R-134a بنسبة ۸٪ ، R-600a بنسبة ۲٪)	من البند 3827.59	15
R-414A	(R-22 بنسبة ۸۰٪، R-124 بنسبة ۸۸۰٪، R-600a بنسبة ۴٪، R-142b بنسبة ۸۲۰٪)	من البند 3827.32	16
R-415A	(R-22 بنسبة R-152a ، ٪۸۲ بنسبة ۱۸۸)	من البند 3827.31	17
R-415B	(R- <b>22</b> ) بنسبة R-152a بنسبة ۱/۰۷ بنسبة (۲۰/۰)	من البند 3827.31	18
R-418A	(R-22 بنسبة ۹۰٪ ، R-290 بنسبة ۱۹۰۵ - ۲۱٪ R-152a بنسبة ۱۶۰٪)	من البند 3827.31	19
R-404A	R-125) بنسبة ۴-143a، ٪٤٤ بنسبة ۲-134a، ٪۰۲ بنسبة ۲-۱34a،	من البند 3827.61	20
R-407A	R-32) بنسبة ۲۰ ،R-125 بنسبة (۶۵ بنسبة ۲۰ ،R-34	من البند 3827.63	21
R- <b>407</b> B	R-32) بنسبة ۲۰٬۱25، ۲۰ بنسبة ۲۰٬۱34۵، ۲۰٬ R-134a	من البند 3827.62	22
R-407C	R-32) بنسبة ۲۲٪ ،R-125 بنسبة (۶۷٪ R-134a) بنسبة ۲۰٪	من البند 3827.64	23
R- <b>410</b> A	(R-32 بنسبة ۸۰، R-125 بنسبة ( <i>۸۰،</i>	من البند 3827.63	24
R- <b>410</b> B	(R-32 بنسبة ۸-125، /٤٥ بنسبة R-32) (7.00 بنسبة ۲-32)	من البند 3827.62	25
R-413A	R-218) بنسبة ۹ ، ،R-134a بنسبة ۲۰) بنسبة ۳-600a بنسبة ۳۲)	من البند 3827.59	26
R- <b>507</b> A	R-125) بنسبة ، R-143a، ٪٥٠ بنسبة ( ٪٥٠ بنسبة )	من البند 3827.61	27
R-508A	R-23) بنسبة ۳۹ ،۱16، R-23 بنسبة ۲۱٪)	من البند 3827.51	28
R <b>-508</b> B	R-23) بنسبة R-116، ٪ ٤٦ بنسبة ١٥٤/)	من البند 3827.51	29

# الفصل الرابع الإجراءات الخاصة بالاستيراد والتصدير

# ٥-١ رسم توضيحي للإجراءات



### ٥-٢ 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.
- 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 لنظم السداد المعمول بها.
- تقوم الوحدة بإخطار جهاز شئون البيئة بالطلب المشار إليه بعد مراجعته، وذلك للحصول على الموافقة المسبقة للإستيراد / التصدير.
- يقوم جهاز شئون البيئة بالتصديق على الموافقة المسبقة لاستيراد/ تصدير مواد خاضعة للرقابة.
- تقوم وحدة الأوزون بإخطار الشركة بالموافقة على الطلب، ويتم إعطاءه 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 ACl 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 ACl من خلال منصة "كارجو أكس" ACl وعند وصول الرسالة إلى الدائرة يتم البدء في اجراءات التخليص الجمركي عنها.
- مند وصول الرسالة للجمرك المختص وفتح شهادة جمركية، تقوم لجان الفحص المشترك المشكلة بالجمارك وفقاً لقرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٠٥٣ لسنه ٢٠١٩ بإجراءات الفحص المقررة وسحب العبنات.

- ٩. يتم ارسال عينات الرسالة الجمركية الواردة الى هيئة الرقابة على
  الصادرات والواردات لإجراء فحص وتحليل العينات والتحقق من مطابقها
  للمواصفات القياسية واخطار الجمرك بنتائج الفحص.
- ١٠. يقوم الجمرك المختص بعرض الشهادة الجمركية ومستنداتها على وحدة الأوزون عبر منظومة «نافذة» التي يتم بموجبها التخليص 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 الافراج النهائي.
- ١٠. تقوم الوحدة بإخطار الجمرك المختص بالموافقة على الإفراج النهائي بعد اجتياز الفحص.
- ۱۲. في حال عدم المطابقة يرفض الافراج عن الرسالة ويلتزم المستورد بإعادة التصدير إلى خارج البلاد، ويقوم الجمرك المختص بإخطار وحدة الأوزون بما تم.

### ٥-٣ نماذج الحصول على الموافقات

نموذج طلب الحصول على موافقة مسبقة لإستيراد 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:					
تعميد					
أتعمد أنا / بصفتي الممثل القانوني لشركة والكميات المحددة للشركة بالموا لاستيراد المواد الخاضعة للرقابة و	: فقة الصادر الإلتزام بالة	، اها من ود واعد التي تح	بالالتزام ب عدة الأوزون بجه عددها اللجنة الدا	الموقع ادناه استيراد الأنواع ماز شئون البيئة ائمة للأوزون.	
	مقدمه لد	ىيادتكم			
شركة المستوردة:					
الرقم الضريبي:					
" أسم مقدم الطلب:					
.7: -11					

### نموذج طلب الحصول على موافقة لتصدير مواد خاضعة للرقابة

السادة / جهاز شئون البيئة – وحدة الأوزون

تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم بإصدار موافقة لتصدير الأصناف التالية:

البلد المصدر إليه	ميناء التصدير	نوع العبوة	الكمية بالكجم	الصنف	م
				شركة :	اسم اا
				الضريبي:	الرقم
				قدم الطلب:	أسم ه
				:	الصفة
تعمد					
أتعهد أنا / بصفتي الممثل القانوني لشركة والكميات المحددة للشركة بالموافقة الصادرة لها من وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة لتصدير المواد الخاضعة للرقابة والالتزام بالقواعد التي تحددها اللجنة الدائمة للأوزون.					
		ىيادتكم	مقدمه لى		
				الشرمة:	شركة
	الرقم الضريبي:				
	أسم مقدم الطلب:				
					الصفة

يعتمد بختم الشركة،

(وفقـاً لبروتوكـول مونتريـال	خاضعـة للرقابـة	استيراد مـواد	إخطــار عـن	نموذج
		الأوزون)	مايـة طبقـة	بشـأن د

				ورد	يانات المستر	أولاً: ب
					المستورد:	اسم
					::	العنوار
				k	استيرادية رقا	بطاقة
	صنيع	۲- للتـ		د: ۱- للإتجار	من الاستيرا	الغرض
				ناف:	بيانات الأص	ثانيأ:
البند الجمركي	نسبة المخاليط	التركيب الكيميائي	الاسم العلمي	الاسم التجاري	الكمية بالكيلو جرام	م
			<u> </u>		73.3	
						$\Box$
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجم	······;	التاريخ	<b>:</b>	ا إقرار الجمركي	رقم الإ
		التاريخ:			وليصة:	
		التاريخ:			فاتورة:	رقم الـ
	حن:	ميناء الش			منشأ:	بلد ال
			٢- سائلة	-غازية	لمادة: ١	حالة اا
					عبوة:	نوع الا
					حرر الإخطار:	اسم م
					:	الصفة
					<b>۶:</b>	التوقي
			1	ا م	في ا	تحريراً

# نمـوذج إخطـــار عـن تصديــر مــواد خاضعــة للرقابــة (وفقــاً لبروتوكــول مونتريــال بشــان حمايــة طبقــة الأوزون)

أولاً: بيانات المصدر			
اسم المستورد:			<u>-</u>
العنوان:			
بطاقة تصديرية رقم			
ثانياً: بيانات الرسالة المصدرة			
الكمية الاسم الاسم التركيب م بالكيلو جرام التجارى العلمى الكيميائى		نسبة المخاليط	البند الجمركي
3.3.1			<u> </u>
رقم الإقرار الجمركي:	::	الجم	:41
· ·	······································	Ţ,	
رقم البوليصة:التاريخ:	التاريخ:		<u></u>
رقم الفاتورة: التاريخ:	التاريخ:		<u></u>
بلد المصدر إليها: ميناء ال	ميناء الش	حن:	<b></b>
حالة المادة: ١-غازية ٢- سائلة			
نوع العبوة:			<u>-</u>
اسم محرر الإخطار:			
الصفة:			
التوقيع:			
تحريراً في / / م			

# الفصل الخامس عبوات وسائط التبريد

# ٦-١ المواصفات الشكلية

# أنواعها/ ألوانها:

اسطوانات ذات صمام واحد ولون مميز لوسيط التبريد وسعات 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 احتوائها على وسيط تىرىد قابل للاشتعال.







# الترقيم:

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

يرمز لأي مركب تبريد بالرمز R اختصاراً لكلمة 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	SIZES NET LBS.	
R-11 (CCI <sub>2</sub> F)	Orange	100 (E), 200 (E), 650 (E)	
R-12 (CCL <sub>2</sub> F <sub>2</sub> )	White	30 (B), 50 (C), 145 (D)	
R-22 (CHCIF <sub>2</sub> )	Greien	30 (B), 50 (C), 125 (D)	
R-113 (CCL <sub>2</sub> FCCIF <sub>2</sub> )	Purple Purple	100 (E), 200 (E), 690 (E)	
R-114 (CCIF <sub>2</sub> CCIF <sub>2</sub> )	Dark Blue	30 (B), 150 (D)	
R-500 (CCI <sub>2</sub> F <sub>2</sub> /CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> )	Yellow	30 (B), 50 (C), 125 (D)	
R-502 (CHCIF <sub>2</sub> /CCIF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	Lavender	30 (B), 50 (C), 125 (D)	
R-134a (CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> F)	Light Blue	30 (B), 125 (D)	
R-123 (CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	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 مدخّل المنشأة ومخزن وسائط التبريد ولوحة التوزيع الكهربائية وذلك للتحذير في حالة تسرب الغاز .... الخ.



خطر - مخزن لمواد قابلة للاشتعال







خطر \_ ممنوع الدخول لغير المصرح لهم







خطر ـ ممنوع التدخين داخل هذه المنطقة



# ٦-٦ التداول الأمن:

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

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

# الإسعافات الأولية :

- في حالة استنشاق الغازات، ينبغي على المصاب التوجه إلى مكان مفتوح يتوفر فيه هواء نقى.
- 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.

## ٦-٦ كيفية تحديد الفريونات المزيفة والمغشوشة والحد منها

وضع العلامات - الأحرف الصغيرة أو الكبيرة

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

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

# أمثلة لتقليد علامات تجارية :

العلامة الاصلية	علامة مُقلدة وغير صحيحة
SUVA	SOVA
FORANE	FORAN
Genetron®	Genatron

## ٣- الشكل العام للاسطوانات المزيفة

- إعادة طلاء الاسطوانة يدل على انها فاسدة أو تالفة
  - المواصفات الفنية للأسطوانة غير قياسية
    - وجود كشط على سطح الاسطوانة
      - تغير في لون الاسطوانة الاصلى

### 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 بحتوى على مادة قابلة للاشتعال.
- R-134A (R-407a (:) مواد ومخاليط بطريقة غير صحيحة (:) R-22a (R-22A (R-600 (R-600A)).

### ٥- كيفية الحد من الفريونات المغشوشة:

- التحقق من الشكل العام للأسطوانة من حيث اللون، الملصقات ومطابقة البيانات المدونة مع مستندات الشحن.
- الفحص المعملي لمحتويات الاسطوانات 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

### ٧-١ وحدة الأوزون - جهاز شئون البيئة

برید الکترونی: ozone.egypt@gmail.com تلیفون / فاکس: ۲۰۲٤۸۹۷۲ ۲ هاتف محمول: ۸۱۲۸۱۰۷۱۰۰ موقع وزارة البیئة: www.eeaa.gov.eg

ozone unit – Egypt وحدة الأوزون

### ٧-٧ مصلحة الجمارك

البريد الالكتروني: info@customs.gov.eg تليفون: ۲۳٤۲۲۲٤۹،۲ الموقع الالكتروني : www.customs.gov.eg الجمارك المصرية Egypt customs

#### ٧-٧ الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

البريد الالكترونى: customercare@goeic.gov.eg تليفون: ۲۲٦٦٩۲۰۰۲ الخط الساخن: ۱۹۰۹۱ الموقع الالكترونى: www.goeic.gov.eg

### ٧-٤ قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية

البريد الالكتروني: tas@tas.gov.eg تليفون: ۲۰ ۲۳٤۲۱۹۰۱ - ۲۳٤۲۱۹۰۸ فاكس: ۲۳٤۲۱۹۶۱ المحقو الالكترون: www.tas.gov.eg

الموقع الالكتروني: www.tas.gov.eg قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية https://www.facebook.com/tas.gov.eq/

### ٧-٥ جهاز حماية المستهلك

البريد الالكترونى: info@cpa.gov.eg الخط الساخن: ۱۹۰۸۸ تليفون: ۳۳۰٬۰۵۷۹ – ۳۳۰٬۰۵۷۹۸ فاكس: ۳۳۰٬۰۵۷۹۳ واتس اب: ۱۲۸۱٬۲۸۱۸۰ الموقع الالكترونى: www.cpa.gov.eg