

وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية - وزارة التنمية المحلية والبيئة

قرار وزارى مشترك رقم ٢٣٢ لسنة ٢٠٢٦

فى شأن المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة

وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

وزير الاستثمار والتجارة الخارجية - وزير التنمية المحلية والبيئة

بعد الاطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ فى شأن الاستيراد والتصدير ؛

وعلى القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن البيئة ؛

وعلى قانون الجمارك رقم ٢٠٧ لسنة ٢٠٢٠ ؛

وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ فى شأن

الاستيراد والتصدير ونظام إجراءات فحص ورقابة السلع المستوردة والمصدرة الصادرة

بقرار وزير التجارة الخارجية والصناعة رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ ؛

وعلى اللائحة التنفيذية لقانون البيئة الصادرة بقرار السيد رئيس مجلس الوزراء

رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ ؛

وعلى اللائحة التنفيذية لقانون الجمارك الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٤٣٠

لسنة ٢٠٢١ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٨ بشأن الموافقة على بروتوكول

مونتريال لحماية طبقة الأوزون والموقع فى مونتريال بتاريخ ١٦/٩/١٩٨٧ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣١٣ لسنة ١٩٩٢ بشأن الموافقة على التعديلات

التي أدخلت على بروتوكول مونتريال والتي أقرت خلال الاجتماع الثانى للأطراف

المنعقد فى لندن سنة ١٩٩٠ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠ لسنة ١٩٩٤ بشأن الموافقة على التعديلات التى أدخلت على بروتوكول مونتريال والتى أقرت خلال الاجتماع الرابع للأطراف المنعقد فى كوبنهاجن ١٩٩٢ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٠٠ بشأن الموافقة على التعديلات التى أدخلت على بروتوكول مونتريال والتى أقرت خلال الاجتماع التاسع للأطراف المنعقد فى مونتريال سنة ١٩٩٧ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧٦ لسنة ٢٠٠٩ بشأن الموافقة على التعديلات التى أدخلت على بروتوكول مونتريال والتى أقرت خلال الاجتماع الحادى عشر للأطراف المنعقد فى بكين سنة ١٩٩٩ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٢ لسنة ٢٠٢٣ بشأن الموافقة على التعديلات التى أدخلت على بروتوكول مونتريال والتى أقرت خلال الاجتماع الثامن والعشرين للأطراف المنعقد فى كيجالى لسنة ٢٠١٦ ؛

وعلى قرار وزير البيئة رقم ١٢٥ لسنة ٢٠٢١ فى شأن تحصيل رسوم مقابل الموافقات والتصاريح التى يصدرها جهاز شئون البيئة للموافقة على التصدير أو الإفراج عن المواد الخاضعة لرقابة بروتوكول مونتريال وتعديلاته ؛

وعلى القرار الوزارى المشترك بين وزارة البيئة ووزارة التجارة والصناعة رقم ٣٩٢ لسنة ٢٠٢٢ بشأن المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة وفقا لبروتوكول مونتريال وتعديلاته ؛

وعلى بروتوكول التعاون الموقع فى ٢٩/٤/٢٠١٠ بين جهاز شئون البيئة والهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بشأن تنفيذ أحكام المادة ٤٧ (مكرر) من القانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ ؛

وعلى بروتوكول التعاون الموقع فى ١٦/٩/٢٠٢٤ بين جهاز شئون البيئة وقطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية بشأن استكمال تنفيذ بعض أنشطة مشروعات البرنامج المصرى لحماية طبقة الأوزون ؛

وعلى ما انتهت إليه لجنة تسيير بروتوكول التعاون بين جهاز شئون البيئة وقطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية المشار إليه فى اجتماعها الذى عقد بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٢٥ ؛

قرر:

(المادة الأولى)

يشترط لاستيراد أو تصدير أو إعادة تصدير المواد الواردة بالقائمة رقم (١) والمخاليط الواردة بالقائمة رقم (٢) المرفقتين بهذا القرار، الحصول على موافقة مسبقة من وحدة الأوزون بجهاز شئون البيئة، مع مراعاة استيفاء القواعد الاستيرادية والتصديرية والرقابية السارية فى هذا الشأن .

(المادة الثانية)

تتولى الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات فحص الواردات من المواد والمخاليط الخاضعة للرقابة وفقا لبروتوكول مونتريال وتعديلاته، والمبينة تفصيلاً فى القائمتين المرفقتين بهذا القرار.

(المادة الثالثة)

يلغى القرار الوزارى المشترك رقم ٣٩٢ لسنة ٢٠٢٢ المشار إليه، كما يلغى كل حكم يتعارض أو يخالف هذا القرار.

(المادة الرابعة)

ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالى لتاريخ نشره.

وزير التنمية المحلية والبيئة

أ.د/ منال عوض

وزير الاستثمار والتجارة الخارجية

د/ محمد فريد

قائمة (1)

مواد خاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

الاسم الكيميائى	لتكوين الكيميائى	اسم الشاع	م
ثنائى كلورى فلورو ميثان	CHFC_2	R 21	1
كلورى ثنائى فلورو ميثان	CHF_2Cl	R 22	2
ثلاثى فلورو ميثان	CHF_3	R 23	3
كلورى فلورو ميثان	CH_2ClF	R 31	4
ثنائى فلورو ميثان	CH_2F_2	R 32	5
عشري فلورو بنتان	$\text{CF}_3\text{CHFCHFCF}_2\text{CF}_3$	R43-10mee	6
بير فلورو ايثان	CF_3CF_3	R 116	7
1,1,2 ثلاثى كلورو - 2,2 ثنائى فلورو ايثان	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	R 122	8
ثنائى كلورى ثلاثى فلورو ايثان	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	R 123	9
كلورى رباعى فلورو ايثان	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	R 124	10
خماسى فلورو ايثان	CHF_2CF_3	R 125	11
كلورو ثلاثى فلورو ايثان	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	R 133	12
2,2,1,1 رباعى فلورو ايثان	CHF_2CHF_2	R 134	13
2,1,1,1 رباعى فلورو ايثان	CH_2FCF_3	R 134a	14
فلورو ميثان	CH_3F	R-41	15

٢,٢,١ ثلاثى فلورو إيثان	CH_2FCHF_2	R 143	16
ثلاثى فلورو إيثان	CH_3CF_3	R 143a	17
١ كلورو - ١,١ ثنائى فلورو إيثان	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	R 142b	18
٢,١ ثنائى فلورو إيثان	$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$	R 152	19
ثنائى فلورو إيثان	CH_3CHF_2	R 152a	20
ثنائى كلورو خماسى فلورو بروبان	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	R 225	21
١,١ ثنائى كلورو ٢,٢,٣,٣,٣ خماسى فلورو بروبان	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	R 225ca	22
١,١ كلورو ١ فلورو ٢ كلورو ٢ ثنائى فلورو ٣ كلورو ٣,٣ ثنائى فلورو بروبان	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	R 225cb	23
بروميدين الميثيل	CH_3Br	MeBr	24
سداسى فلورو بروبان	$\text{CF}_3\text{CHF}_2\text{CF}_3$	R 227ea	25
٣,٢,٢,١,١,١ سداسى فلورو بروبان	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$	R 236cb	26
٣,٣,٢,١,١,١ سداسى فلورو بروبان	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$	R 236ea	27
٣,٣,٣,١,١,١ سداسى فلورو بروبان	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	R 236fa	28
٣,٣,٢,٢,١,١ سداسى فلورو بروبان	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$	R-245ca	29
خماسى فلورو بروبان	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$	R-245fa	30
خماسى فلورو بروبان	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$	R 365mfc	31



قائمة (2)

مخاليط خاضعة للرقابة وفقاً لبروتوكول مونتريال وتعديلاته

التركيبة الكيميائية	الاسم الشائع	رقم
(R-22 بنسبة 53%، R-152a بنسبة 13%، R-124 بنسبة 34%)	R-401A	1
(R-22 بنسبة 61%، R-152a بنسبة 11%، R-124 بنسبة 28%)	R-401B	2
(R-22 بنسبة 33%، R-152a بنسبة 15%، R-124 بنسبة 52%)	R-401C	3
(R-22 بنسبة 38%، R-290 بنسبة 2%، R-125 بنسبة 60%)	R-402A	4
(R-22 بنسبة 60%، R-290 بنسبة 2%، R-125 بنسبة 38%)	R-402B	5
(R-22 بنسبة 75%، R-290 بنسبة 5%، R-218 بنسبة 20%)	R-403A	6
(R-22 بنسبة 56%، R-290 بنسبة 5%، R-218 بنسبة 39%)	R-403B	7
(R-125 بنسبة 44%، R-143a بنسبة 52%، R-134a بنسبة 4%)	R-404A	8
(R-22 بنسبة 55%، R-600a بنسبة 4%، R-142b بنسبة 41%)	R-406A	9
(R-32 بنسبة 20%، R-125 بنسبة 40%، R-134a بنسبة 40%)	R-407A	10
(R-32 بنسبة 10%، R-125 بنسبة 70%، R-134a بنسبة 20%)	R-407B	11
(R-32 بنسبة 23%، R-125 بنسبة 25%، R-134a بنسبة 52%)	R-407C	12
(R-32 بنسبة 15%، R-125 بنسبة 15%، R-134a بنسبة 70%)	R-407D	13
(R-32 بنسبة 25%، R-125 بنسبة 15%، R-134a بنسبة 60%)	R-407E	14
(R-32 بنسبة 30%، R-125 بنسبة 30%، R-134a بنسبة 40%)	R-407F	15
(R-22 بنسبة 47%، R-143a بنسبة 46%، R-125 بنسبة 7%)	R-408A	16
(R-22 بنسبة 60%، R-124 بنسبة 25%، R-142b بنسبة 15%)	R-409A	17

(R-22 بنسبة 65% ، R-124 بنسبة 25% ، R-142b بنسبة 10%)	R-409B	18
(R-32 بنسبة 50% ، R-125 بنسبة 50%)	R-410A	19
(R-32 بنسبة 45% ، R-125 بنسبة 55%)	R-410B	20
(R-22 بنسبة 82% ، R-152a بنسبة 18%)	R-415A	21
(R-22 بنسبة 25% ، R-152a بنسبة 75%)	R-415B	22
(R-22 بنسبة 96% ، R-290 بنسبة 1.5% ، R-152a بنسبة 2.5%)	R-418A	23
(R-125 بنسبة 46.6% ، R-134a بنسبة 50% ، R-600a بنسبة 3.4%)	R-417A	24
(R-125 بنسبة 58% ، R-134a بنسبة 42%)	R-421A	25
(R-125 بنسبة 85% ، R-134a بنسبة 15%)	R-421B	26
(R-125 بنسبة 85.1% ، R-134a بنسبة 11.5% ، R-600a بنسبة 3.4%)	R-422A	27
(R-125 بنسبة 55% ، R-134a بنسبة 42% ، R-600a بنسبة 3%)	R-422B	28
(R-125 بنسبة 82% ، R-134a بنسبة 15% ، R-600a بنسبة 3%)	R-422C	29
(R-125 بنسبة 65% ، R-134a بنسبة 31.5% ، R-600a بنسبة 3.4%)	R-422D	30
(R-134a بنسبة 52.5% ، R-227ea بنسبة 47.5%)	R-423A	31
(R744 بنسبة 6% ، R134a بنسبة 9% ، R1234ze بنسبة 85%)	R445A	32
(R32 بنسبة 35% ، R1234yf بنسبة 65%)	R454A	33
(R32 بنسبة 68.9% ، R1234yf بنسبة 31.1%)	R454B	34
(R-125 بنسبة 50% ، R-143a بنسبة 50%)	R-507A	35
(R-23 بنسبة 39% ، R-116 بنسبة 61%)	R-508A	36