

## المجلس الأعلى للبيئة

قرار رقم (٨) لسنة ٢٠٢٥

بتحديد المواد الكيميائية المقيدة المسموح

بإنتاجها أو استيرادها أو تصديرها أو تداولها

رئيس المجلس الأعلى للبيئة:

بعد الاطلاع على القانون رقم (٧) لسنة ٢٠٢٢ بشأن البيئة، وعلى الأخص المادة (٤٥) منه، وعلى القرار رقم (٧) لسنة ٢٠٠٢ بشأن التحكم في استيراد واستخدام المواد الكيميائية المحظورة والمقيدة بشدة،

وبناءً على عرض الرئيس التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة،

فُتِر الآتي:

## مادة (١)

في تطبيق أحكام هذا القرار، تكون للكلمات والعبارات الواردة فيه ذات المعاني الواردة في القانون رقم (٧) لسنة ٢٠٢٢ بشأن البيئة.

## مادة (٢)

لا يجوز لأي شخص طبيعي أو معنوي إنتاج أو استيراد أو تصدير أو تداول أي من المواد الكيميائية المقيدة المبينة في الجدول المرافق لهذا القرار إلا بعد الحصول على موافقة كتابية مسبقة من المجلس.

## مادة (٣)

يُقدم صاحب الشأن طلب الحصول على الموافقة مستوفياً لكافة البيانات المبينة في الاستمارة المعدة لهذا الغرض من قبل المجلس.

ويجوز للمجلس طلب أية معلومات أو بيانات أو مستندات إضافية يرى ضرورة تقديمها للحصول على الموافقة.

ويبث المجلس في طلب الحصول على الموافقة بعد التحقق من توفر المعايير والاشتراطات التي تُحددها الإدارة المختصة في الطلب وذلك خلال شهر من تاريخ تقديمه مستوفياً لكافة المعلومات أو البيانات أو المستندات.

#### مادة (٤)

على مستوردي ومستخدمي المواد الكيميائية المقيدة الواردة في الجدول المرافق لهذا القرار، تقديم تقرير سنوي، متضمناً جميع المعلومات عن أنواع هذه المواد والكميات المستوردة والمخزنة، وما تم التصرف فيه منها سواء بالبيع، أو الاستخدام، أو التخلص، أو أي تصرف آخر يتم بشأنها، وتقديم أية معلومات أخرى يرى المجلس ضرورة توفيرها، حسب النموذج الذي يعتمده المجلس.

#### مادة (٥)

يُعاقب كل من يخالف أحكام هذا القرار بالعقوبات المنصوص عليها في القانون رقم (٧) لسنة ٢٠٢٢ بشأن البيئة.

#### مادة (٦)

يُلغى القرار رقم (٧) لسنة ٢٠٠٢ بشأن التحكم في استيراد واستخدام المواد الكيميائية المحظورة والمقيدة بشدة.

#### مادة (٧)

على الرئيس التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

رئيس المجلس الأعلى للبيئة

عبدالله بن حمد بن عيسى آل خليفة

صدر بتاريخ: ١٩ جمادى الأولى ١٤٤٧هـ

الموافق: ١٠ نوفمبر ٢٠٢٥م

جدول المواد الكيميائية المقيدة		
.No	Chemical Name	.CAS no
1	Allyl Chloride	107-05-1
2	Amino-5-Azotoluene-2	97-56-3
3	Amino-9-Ethylcarbazole-3	132-32-1
4	Ammonium Pentadecafluorooctanoate	3825-26-1
5	o-Anisidine	90-04-0
6	Antimony Trioxide	1309-64-4
7	ANTU	86-88-4
8	Apomine Black GX	V-2V- 1937
9	o-Arsenic Acid	7778-39-4
10	Arsenic Pentoxide	1303-28-2
11	Arsenious Acid	13464-58-9
12	Benz (a) Anthracene	56-55-3
13	Benz (e) Acephenanthrylene	205-99-2
14	Benzenediamine, 4-Methyl-, Sulfate-1,3	74283-36-6
15	Benzo (a) Pyrene	50-32-8
16	Benzo (j) Fluoranthene	205-82-3
17	Benzo (k) Fluoranthene	207-08-9
18	Benzo(rst)Pentaphene	189-55-9
19	Benzyl Trichloride	98-07-7
20	Bi(Ethylene Oxide)-'1,1	1464-53-5
21	Butane Sultone	1633-83-6
22	n-Butyl Glycidyl Ether	2426-08-6
23	Tert-Butyl Glycidyl Ether	7665-72-7
24	n-Butyl-n-Nitroso-1-Butamine	924-16-3
25	$\beta$ -Butyrolactone	3068-88-0
26	Cadmium Oxide	1306-19-0
27	Calcium Chromate	13765-19-0
28	Chloro-1,2-Diaminobenzene-4	95-83-0
29	BIS(2-Chloro-1-Methylethyl)Ether mixed with 2-Chloro-1-Methylethyl-(2-chloropropyl) Ether	542-88-1
30	Chloromethyl Methyl Ether	107-30-2
31	Chloro-o-Toluidine-4	95-69-2
32	Chloro-o-Toluidine-5	95-79-4
33	Chromic Acid	7738-94-5

34	Chromyl Chloride	14977-61-8
35	C.I. Direct-Blue 6, Tetrasodium Salt	2602-46-2
36	C.I. Direct-Brown	16071-86-6
37	Cyclohexenylethylene	100-40-3
38	Dibenzo(b,def)Chrysene	189-64-0
39	Dichloroacetylene	7572-29-4
40	Dichlorobenzidine-'3',3	91-94-1
41	Dichloro-2-Butene-1,4	764-41-0
42	Dichloroethyl Ether	111-44-4
43	Dichloro-2-Propanol-1,3	96-23-1
44	Diethylhydrazine-1,2	1615-80-1
45	Diglycidyl Ether	2238-07-5
46	Dimethylaminoazobenzene-4	60-11-7
47	Dimethylcarbamoyl Chloride	79-44-7
48	Dimethylhydrazine-1,1	57-14-7
49	Dimethylhydrazine-1,2	540-73-8
50	Dinitronaphthalene-1,2	27478-34-8
51	Di-sec-Octyl Phthalate	117-81-7
52	Epichlorohydrin	106-89-8
53	Epoxyethylbenzene-1,2	96-09-3
54	n-Ethenyl-n-Methylnitrous Amide	4549-40-0
55	Ethyl-1-Nitrosoourea-1	759-73-9
56	Ethyleneimine	151-56-4
57	Glycidol	556-52-5
58	Hexacarbonylchromium	13007-92-6
59	Imidazolidinethione-2	96-45-7
60	Isophorone	78-59-1
61	Isothiourea	62-56-6
62	Methyl-o-Anisidine-5	120-71-8
63	Methyl Azoxymethyl Acetate	592-62-1
64	Methylcholanthrene-3	56-49-5
65	Methylene BIS(2-Chloroaniline)'4,4	101-14-4
66	Methylenedianiline-'4,4	101-77-9
67	Methylene BIS(n,n'-Dimethylaniline)-'4,4	101-61-1
68	MethyleneBIS(2-Methylaniline-'4,4	838-88-0
69	Methyl Hydrazine	60-34-4
70	Methyl-2-Methoxy-2-(Prop-2-Enoylamino)Acetate	77402-03-0
71	n-Methyl-n-Nitrosoourea	684-93-5
72	Methyl-1,2-λ-6-Oxathiolane-2,2-Dione-3	1121-03-5
73	Michler's Ketone	90-94-8
74	Morpholinylcarbonyl Chloride-4	15159-40-7

75	Naphtho(1,2,3,4-def)Chrysene	192-65-4
76	Naphthylamine-1	134-32-7
77	Nickel Carbonyl	13463-39-3
78	Nickel Peroxide	1314-06-3
79	Nickel Subsulfide	12035-72-2
80	(1:1) Nickel(II) Carbonate	3333-67-3
81	Nitroacenaphthene-5	602-87-9
82	Nitro-4-Aminophenol-2	119-34-6
83	Nitro-o-Anisidine-5	99-59-2
84	Nitronaphthalene-1	86-57-7
85	Nitronaphthalene-2	581-89-5
86	Nitropropane-2	79-46-9
87	Oxydianiline-'4,4	101-80-4
88	Phenyl Glycidyl Ether	122-60-1
89	n-Phenyl-β-Naphthylamine	135-88-6
90	p-Phenylazo)Aniline	60-09-3
91	Propane Sultone	1120-71-4
92	Propylene Imine	75-55-8
93	Sodium Diphenyldiazo-BIS(α-Naphthylaminesulfonate)	-- 573-58
94	Tetranitromethane	509-14-8
95	Trichlorobutene-1-2,3,4	2431-50-7
96	Trimethyl Phosphate	512-56-1
97	Vinyl Bromide	593-60-2
98	Vinyl Cyclohexene Dioxide	106-87-6
99	Vinylidene Chloride	75-35-4
100	Vinylidene Fluoride	75-38-7
101	Dichloro-1-methoxyethane-1,2	41683-62-9
102	Chloroform	67-66-3
103	Dichloroethane	1300-21-6
104	Vinyl Chloride	75-01-4
105	Acetaldehyde	75-07-0
106	Acetamide	60-35-5
107	Ammonium Dichromate	o- 7789-09
108	Aniline	62-53-3
109	Antimony Oxide	1327-33-9
110	Arsenic	7440-38-2
111	Benzene	71-43-2
112	Benzyl Chloride	100-44-7
113	Beryllium	7440-41-7
114	Cadmium Chloride	10108-64-2
115	(1:1) Cadmium Sulfate	10124-36-4

116	Cadmium Sulfide	1306-23-6
117	Carbon Tetrabromide	558-13-4
118	Chromic Chromate	24613-89-6
119	Chromite (Mineral)	1308-31-2
120	(1:3) Chromium (VI) Oxide	1333-82-0
121	Chrysene	218-01-9
122	Coal Tar	8007-45-2
123	Coal Tar Pitch Volatiles	65996-93-2
124	Cobalt	7440-48-4
125	(e)-Crotonaldehyde	123-73-9
126	o-Dianisidine	119-90-4
127	Diazomethane	334-88-3
128	Dibenz(a,h)Anthracene	53-70-3
129	p-Dichlorobenzene	106-46-7
130	Diethyl Sulfate	64-67-5
131	Dinitrobenzene	25154-54-5
132	Dioxane	123-91-1
133	Ethyl Acrylate	140-88-5
134	Ethyl Bromide	74-96-4
135	Ethyl Chloride	75-00-3
136	Formaldehyde	50-00-0
137	Lead	7439-92-1
138	Lead Chromate	7758-97-6
139	Lead Chromate, Basic	18454-12-1
140	Methyl tert-Butyl Ether	1634-04-4
141	Methyl Chloride	74-87-3
142	Methyl Iodide	74-88-4
143	Methylene Chloride	75-09-2
144	Nickel	7440-02-0
145	Nickel Monoxide	1313-99-1
146	Nickel(IV)-oxide	12035-36-8
147	Perchloroethylene	127-18-4
148	o-Phenylenediamine	95-54-5
149	Polychlorinated Biphenyl (Aroclor 1242)	53469-21-9
150	Polychlorinated Biphenyl (Aroclor 1254)	11097-69-1
151	Potassium dichromate	7778-50-9
152	Potassium Bromate	7758-01-2
153	Potassium Chromate(VI)	7789-00-6
154	Propylene Oxide	75-56-9
155	Selenium	7782-49-2
156	Sodium Dichromate	10588-01-9



157	Sodium Dichromate Dihydrate	7789-12-0
158	(1:1) Strontium Chromate	7789-06-2
159	Styrene	100-42-5
160	Tetrachloroethane-1,1,2,2	79-34-5
161	Thioacetamide	62-55-5
162	Tin	7440-31-5
163	o-Tolidine	119-93-7
164	Toluene-1,3-Diisocyanate	26471-62-5
165	Toluene-2,4-Diamine	95-80-7
166	Toluene-2,4-Diisocyanate	584-84-9
167	Toluene-2,6-Diisocyanate	91-08-7
168	o-Toluidine	95-53-4
169	p-Toluidine	106-49-0
170	Trichloroethane-1,1,2	79-00-5
171	Trichloroethylene	79-01-6
172	Vinyl Acetate	108-05-4
173	Zinc Chromate	13530-65-9
174	Acrylamide	79-06-1
175	Chromate	13907-45-4
176	Methyl Bromide	74-83-9
177	4-Aminodiphenyl	92-67-1
178	Benzidine	92-87-5
179	Hexamethyl Phosphoramide	680-31-9
180	$\beta$ -Naphthylamine	91-59-8
181	4-Nitrobiphenyl	92-93-3
182	Pentachloroethane	76-01-7
183	Propylene Dichloride	78-87-5
184	Resisan (2,6-Dichloro-4-nitroaniline)	99-30-9
185	TRIS (1-Aziridiny) Phosphine Oxide	545-55-1
186	Cadmium	7440-43-9
187	Calcium Phosphide	1305-99-3
188	1,3-Dichloropropane	142-28-9
189	Furan	110-00-9
190	2-Hexanone	591-78-6
191	Phosphorus (Red, Yellow, White in Water)	7723-14-0
192	TCDD	1746-01-6
193	Trichloroacetic Acid	76-03-9
194	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8
195	Pentachlorobenzene	608-93-5
196	Decabromodiphenyl Ether	1163-19-5

197	Hexabromocyclododecane	25637-99-4
198	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6
199	Hexabromodiphenyl Ether And Heptabromodiphenyl Ether   (Commercial Octabromodiphenyl Ether)	68631-49-2, 207122-15-4, 446255-22-7, 207122-16-5
200	Hexachlorobutadiene	87-68-3
201	Pentachlorophenol	87-86-5
202	Sodium Pentachlorophenate	131-52-2 ٤-٦٤-٢٧٧٣٥
203	Pentachlorophenyl Laurate	3772-94-9
204	Pentachloroanisole	1825-21-4
205	Chlorinated Naphthalenes	70776-03-3
206	Chlorinated Paraffins	85535-84-8
207	Tetrabromodiphenyl Ether and Pentabromodiphenyl Ether	5436-43-1 9-60-60348
208	Perfluorooctane Sulfonic Acid	1763-23-1
209	Perfluorooctane Sulfonyl Fluoride	307-35-7
210	Potassium Heptadecafluorooctane-1-Sulphonate	2795-39-3
211	Lithium Heptadecafluorooctanesulphonate	29457-72-5
212	Ammonium Heptadecafluorooctanesulphonate	29081-56-9
213	Heptadecafluorooctanesulphonic Acid, Compound With 2,2'- (1:1) Iminodiethanol	70225-14-8
214	Tetraethylammonium Heptadecafluorooctanesulphonate	56773-42-3
215	Didecyldimethylammonium Perfluorooctane Sulfonate	251099-16-8
216	Mercury	7439-97-6
217	Mercury Di(acetate)	1600-27-7
218	Mercury Dichloride	7487-94-7
219	Mercury Diiodide	7774-29-0
220	Mercury Dinitrate	10045-94-0
221	Mercury Dioxide	21908-53-2
222	Mercury Dithiocyanate	592-85-8
223	Mercury Sulphate	7783-35-9
224	(oleato)phenylmercury	104-60-9