

## وزارة الصناعة – قائمة المواد الخطرة ، مواد سامة و شديدة السمية – تداول بتراخيص

Chemical name	الاسم الكيميائي	Cas-no
1- ACENAPHTHENE	اسينافثين	82-32-9
2- ACROLEIN	أكرولين	107-02-8
3- ACRYLAMIDE	أكريلاميد	79-06-1
4- ACRYLONITRILE	أكريلونيتريل	107-13-1
5- ALDICARB	ألديكارب	116-06-3
6- ALDRIN	ألدرين	309-00-2
7- ALLYL ALCOHOL	كحول أليل	107-18-6
8- ALLYL CHLORIDE	أليل كلوريد	107-05-1
9- ALUMINIUM PHOSPHIDE	فوسفيد الألمونيوم	20859-73-8
10- 2 – AMINOPYRIDIN	أمنيو بريدن - ٢	504-24-9
11- AMMONIA	أمونيا	7664-41-7
12- ANILINE	أنيلين	62-53-3
13- ORTHO-ANISIDINE	أرثو - أنسيدين	90-04-0
14- ARSENIC,INORG	زرنيخ غير عضوي	7440-38-2
15- ASBESTOS (VARIOUS CAS-NR)	أسبستوس	1332-21-4
16- BAAYGON(PROPOXUR)	بايجون ( بروبوكسور)	114-26-1
17- BENZO (a) ANTHRACENE	بنزو (أ) أنتراسين	56-55-3
18- BENZENE	بنزين	71-43-2
19- BENZIDINE	بنزيدين	92-87-5
20- BENZO (a) PYRENE	بنزو (أ) بيرين	50-32-8
21- BENZO (e) PYRENE	بنزو (ي) بيرين	192-97-2
22- BENZO (b) FLUORANTHRENE	بنزو (ب) فلورانثرين	205-99-2
23- BENZO (g) PERYLENE	بنزو (جى) بيريلين	191-24-2
24- BENZO (j) FLUORANTHRENE	بنزو (ج) فلورانثرين	205-82-3
25- BENZO (k) FLUORANTHRENE	بنزو (ك) فلورانثرين	207-08-9
26- BENZO TRICHLORIDE (TRICHLOROMETHYL BENZENE)	بنزو تراى كلوريد (تراى كلورو ميثيل بنزين )	98-07-7
27- BENZYL CHLORIDE	بنزيل كلوريد	100-44-7
28- BERYLLIUM	بيريليوم	7440-41-7
29- BIS (2-CHLOROETHYL)ETHER	بيس ( ٢ - كلورو ايثيل) اثير	111-44-4
30- BIS (CHLOROMETHYL)ETHER	بيس (كلوروميثيل) اثير	542-88-1
31- BROMODICHLORO METHANE	برومو داى كلورو ميثان	75-27-4
32- BROMOFORM	بروموفورم	75-25-2
33- BROMO METHANE	برومو ميثان	74-83-9

Chemical name	الاسم الكيمياءى	Cas-no
34- BROMOTRICHLOROMETHANE	برومو ترای کلورو میثان	75-62-7
35- 1,3 BUTADIENE	۱،۳ بیوتادین	106-99-0
36- CACODYLIC ACID ( ARSENIC COMPOUNDS)	حمض کاکودیلك ( مرکبات زرنیخ)	75-60-5
37- CADMIUM	کادمیوم	7440-43-9
38- CALCIUM CYANIDE	سیانید الكالسیوم	592-01-8
39- CARBOFURAN	کربوفوران	1563-66-2
40- CARBON DISULFIDE	کربون دای سلفاید	75-15-0
41- CARBON TETRACHLORIDE	کربون تترا کلورید	56-23-5
42- CARBONYL SULFIDE	کربونال سلفید	463-58-1
43- CARBO SULFAN	کربو سلفان	55285-14-8
44- CHLORAL HYDRATE	کلورال هیدرات	302-17-0
45- CHLORINE	کلورین	7782-50-5
46- CHLORINE CYANIDE	کلورین سیانید	506-77-4
47- CHLORINE DIOXIDE	کلورین دای اُکسید	10049-04-4
48- P-CHLORO ANILINE (DICHLORO ANILINE)	بارا کلورو انیلین ( دای کلورو انیلین)	106-47-8
49- 2-CHLORO ACETOPHENOLE	۲- کلورو اسیتوفینول	532-27-4
50- CHLOROMETHYL (METHYL ETHER)	کلورو میثیل ( میثیل ایتر)	107-30-2
51- COPPER CYANIDE	سیانید النحاس	544-92-3
52- CREOSOTE ( PARTLY CLASSIFIED)	کریوزوت ( مصنف جزئیا)	8001-58-9
53- CYANIDE, FREE	سیانید حر	57-12-5
54- CYANOGEN ( DICYAN)	سیانوجین ( دای سیان)	460-19-5
55- CYANOGEN BROMIDE	سیانوجین بروماید	506-68-3
56- 2,4-DIAMINO TOLUENE	۲،۴ دای امینو تولوین	95-80-7
57- DI AZO METHANE	دیازومیثان	334-88-3
58- DIBENZO (a,h) ANTHRACEN	دای بنزو (أه) انتراسین	53-70-3
59 – 1,2 –DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	۱،۲- دای برم-۳ کلورو پروبان	96-12-8
60- DIBUTYL PHTHALATE	دای بیوتایل فثالات	84-74-2
61- 3,3 – DICHLOROBENZIDINE	۳،۳- دای کلورو بنزیدین	91-94-1
62- 1,2 – DICHLORO ETHANE	۲،۱ دای کلورو ایثان	107-06-2
63 – 1,3 – DICHLOROPROPENE	۳،۱ دای کلورو پروپین	542-75-6
64- DIETHYL SULFATE	دای ایثیل سلفات	64-67-5
65- DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	دای ایثیلین جلیکول دلی نیترایت	693-21-0
66- DIETHYL-para-NITROPHENYL PHOSPHATE	دای ایثیل بارا نیترو فینیل فوسفات	311-45-5

قائمة  
المواد الخطرة  
SAFTY PHRASES عبارات السلامة  
CLASSIFICATION التصنيف

قائمة  
المواد و النفايات الخطرة التي تتداول  
بتراخيص  
مجموعة (ب) عدد ١٤٥ مادة

Chemical name	الاسم الكیمیائی	Cas-no
67- diETHYL SULFATE	دای ایٹیل سلفات	64-67-5
68- diMETHYL AMILO AZOBENZENE	دای میٹیل آمینو آزوبنزن	60- 11-7
69- n,n-diMETHYL ANILINE	ن ، ن – دای میٹیل آنیلین	121-69 -7
70- 3,3-diMETHYL BENZIDINE	۳،۳ دای میٹیل بنزیدین	119- 93 -7
71- diMETHYL CARBAMOYL CHLORIDE	دای میٹیل کربامویل کلورید	79-44 -7
72- N,N- diMETHYL FORMAMIDE	ن،ن دای میٹیل فورمامید	68- 12-2
73- 2,4-diMETHYL PHENOL ( XYLENOL )	۴،۲- دای میٹیل فینول ( زابلینول )	105- 67-7
74- 2,6-diMETHYL PHENOL ( XYLENOL )	۶،۲- دای میٹیل فینول ( زابلینول )	576-26-1
75- 3,4-diMETHYL PHENOL ( XYLENOL )	۴،۳- دای میٹیل فینول ( زابلینول )	95 – 56-8
76- diMETHYL SULFATE	دای میٹیل سلفات	77- 78-1
77- m-diNITRO BENZENE	میٹا دای نیتروبنزن	99- 65-0
78- o- diNITRO BENZENE	آرٹو دای نیترو بنزن	528 – 29-0
79- 4,6- diNITRO - orthoCRESOL	۶،۴- دای نیترو – اورتو کریسول	534 – 52 -1
80- 4,6- diNITRO – orthoCYCLO HEXYL PHENOL	۶،۴- دای نیترو – اورتو کریسول	131-89-5
81- 2,4-diNITRO PHENOL	۴،۲- دای نیترو فینول	51 – 28 – 5
82-2,4-diNITRO TOLUENE	۴،۲- دای نیترو تولوین	121 – 14 - 2
83- diNITRO TOLUENE MIXTURE	دای نیترو تولوین – خلیط	25321 – 14 – 6
84- diPHENYL AMINE	دای فینیل آمین	122 – 39 -4
85- 1,2- diPHENYL HYDRAZINE	۲،۱- دای فینیل هیدرازین	122 -66 – 7
86- diSULFOTON	دای سلفوتون	298 – 04 -4
87- ETHYL CARBAMATE	ایٹیل کاربامات	51- 79 -6
88- ETHYLENE THIOUREA	اتیلین تیوریا	96 – 45 -7
89- ETHYLENE AMINE ( AZIRIDIN )	ایٹیلین آمین ( آزیریدین )	151 – 56-4
90- ETHYL-P-NITROPHENYL PHOSPHOR THIORATE	ایٹیل بارا نیترو فینیل فسفور تیورات	2104 – 64 - 5
91- FLUORINE	فلورین	7782-41-4
92- FORMALDEHYDE	فورمالدھید	50-00-0
93- FURFURAL	فور فورال	98-01-1
94- HEXACHLORO BENZENE	هکساکلورو بنزن	118-74-1
95- alpha - HEXACHLORO CYCLOHEXANE	آلفا- هکساکلورو سیلکوهسکان	319-84-6
96- beta - HEXACHLORO CYCLOHEXANE	بیٹا- هکساکلورو سیلکوهسکان	319-85-7
97- delta - HEXACHLORO CYCLOHEXANE	دلتا- هکساکلورو سیلکوهسکان	319-86-8
98- HYDRAZINE	هیدرازین	302-01-2
99- HYDROGEN CYANIDE	هیدروجن سیانید	74-90-8

CHEMICAL NAME	الاسم الكميائي	CAS-NO
100- HYDROGEN SULFIDE	هيدروجين سلفايد	7783-06-4
101- MERCURY ,INORG	زئبق غير عضوي	7439-97-6
102- METHANOL	ميثانول	67-56-1
103- METHYL CHLORO CARBONATE	ميثيل كلور وكربونات	79-22-1
104- 4,4METHYLENEBIS(2-CHLORANILILE)	٤،٤ ميثيلين بيس (٢-كلوروانيلين)	101-14-4
105- METHYL IODIDE	ميثيل اودييد	74-88-4
106- METHYL ISO CYANATE	ميثيل سيوسيانات	624-83-9
107- METHYL MERCURY	ميثيل الزئبق	22967-92-6
108- 2- METHYL PHENOL	٢-ميثيل فينول	95-48-7
109- 3- METHYL PHENOL	٣-ميثيل فينول	108-39-4
110- 4- METHYL PHENOL	٤-ميثيل فينول	106-44-5
111- NICKEL CARBONYL	كربونيل نيكيل	13463-39-3
112- NICKEL SUBSULFIDE	تحت سلفيد النيكيل	12035-72-2
113- NITRIC OXIDE	اكسيد النيتريك	10102-43-9
114- NITRO ANILINE	نيتروانيلين	88-74-4
115- NITRO BENZENE	نتروبنزين	98-95-3
116- 4-NITRO BIPHENYL	٤-نتروباي فينيل	92-93-3
117- NITROGEN DI OXIDE	ثاني اكسيد النيتروجين	10102-44-0
118- 2-NITROPROPANE	٢-نتروبروبان	79-46-9
119- PENTACHLORO ETHANE	بنتاكلور و ايثان	76-01-7
120- PENTACHLORO PHENOL	بنتاكلور و فينول	87-86-5
121- PHENOL	فينول	108-95-2
122- PHENYLENE DIAMINE	فينيلين ديامين	25265-76-3
123- PHENYL MERCURY ACETATE	فينيل اسيتات الزئبق	62-38-4
124- PHOSPHIN	فوسفين	7803-51-2
125- POTASSIUM BROMATE	برومات البوتاسيوم	7758-01-2
126- POTASSIUM CYANIDE	سيانيد البوتاسيوم	151-50-88
127- PROPYLENE AMINE	بروبلين امين	75-55-8
128- QUINONE	كوينون	106-51-4
129- SELENIOS ACID	حمض سلينوس	7783-00-8
130- SELENIUM COMPOUNDS	مركبات السيلينيوم	7782-49-2
131- SELENIUN SULFIDEN	سيلينيوم سلفيد	7446-34-6
132- SILVER CYANIDE	سيانيد الفضة	506-64-9

Chemical name	الاسم الكيمياءى	Cas-no
133- SODIUM AZIDE	صوديوم أزيد	26628-22-8
134 – SODIUM FLUORACETATE	صوديوم فلورواستات	62-74-6
135- 1,1,2,2- TETRACHLORO ETHANE	١,٢,٢,١ تتراكلورو أيثان	79-34-5
136- 2,3,4,6 TETRACHLORO PHENOL	٦,٤,٣,٢ تتراكلورو فيونول	58-90-2
137- TETRAETHYLEAD ( LEADALKYLATES )	تترا أيثيل الرصاص – ( الكالات الرصاص )	78-00-2
138- THALLIC OXIDE	ثاليك أكسيد	1314-32-5
139- TRIBUTYL TIN OXIDE	تراى بيو تيل أكسيد الخارصين	56-35-9
140- TRICRESOL	تراى كريسول	1319-77-3
141- TRINITRO BENZENE	تراى نيترو بنزين	25377-32-6
142- 2,4,6 TRINITRO TOLUENE	٦,٤,٢ ترى نيترو تولين	118-96-7
143- VINYL CHLORIDE	فينيل كلوريد	75-01-4
144- ZINC DIPHOSPHIDE	داى فسفيد الزنك	1314-84-7
145- ZINC CYANIDE	سيانيد الزنك	557-21-1

**SNC : STILL NO CLASSIFIED** لم يصنف بعد

**\*NO CLASSIFICATION DUE TO LACK OF TOXICITY INFORMATION**

لم يصنف بعد لعدم توافر معلومات عن السمية

وزارة الصناعة و الثروة المعدنية  
قرار وزارى رقم ٧ لسنة ١٩٩٩  
صادر فى ١٤ / ١ / ١٩٩٩

وزير الصناعة و الثروة المعدنية

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ بشأن تنظيم الصناعة و تشجيعها ، وعلى القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن البيئة ؛

وعلى قرار رئيس الوزراء رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون البيئة ؛

وعلى كتاب الدكتورة وزير الدولة لشئون البيئة المؤرخ فى ١١ / ١٥ / ١٩٩٨

و على مذكرة الهيئة العامة للتصنيع رقم ٣٣٣ فى ٣ / ١٢ / ١٩٩٨

قرر

**مادة أولى -** تعد المواد المبينة فى القوائم المرفقة من المواد الخطرة المحظور استخدامها -

**مادة ثانية -** يحظر تداول هذه المواد سواء للاستيراد أو لإنتاج أو التخزين أو النقل أو الاتجار أو

الاستخدام أو لأى غرض آخر إلا بترخيص من الهيئة العامة للتصنيع

**مادة ثالثة -** يتم إصدار الترخيص بمقابل نقدى قدرة (٥,٥%) من قيمة فاتورة المواد و الكيماويات

المستوردة بحد أدنى ٥٠٠ (خمسمائة) جنية مصرى و حد أقصى ٥٠٠٠ (خمسة آلاف) جنية مصرى

للترخيص الواحد -

**مادة رابعة -** يتم مراجعة هذه القوائم دورياً كل خمس سنوات بمعرفة الهيئة العامة للتصنيع و جهاز

شئون البيئة لتعديلها او الإضافة إليها و يكون التعديل بقرار وزارى -

**مادة خامسة -** ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية و يعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره -

وزير الصناعة و الثروة المعدنية  
مهندس / سليمان رضا