

قرارات

وزارة الصناعة والثروة المعدنية

قرار وزارى رقم ٧ لسنة ١٩٩٩

صادر فى ١٤ / ١ / ١٩٩٩

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ بشأن تنظيم الصناعة وتشجيعها ؛

وعلى القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن البيئة ؛

وعلى قرار رئيس الوزراء رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ بإصدار اللائحة التنفيذية

لقانون البيئة ؛

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

وعلى 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 الإنتاج 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 قدره (١٠٠٪) من قيمة فاتورة المواد والكيمائيات المستوردة بحد أدنى ٥٠٠ (خمسمائة) جنيه مصرى وحد أقصى ٥٠٠٠ (خمسة آلاف) جنيه مصرى للترخيص الواحد .

مادة رابعة - يتم مراجعة هذه القوائم دوريا كل خمس سنوات بمعرفة الهيئة العامة للتصنيع وجهاز شئون البيئة لتعديلها أو الإضافة إليها ويكون التعديل بقرار وزارى .

مادة خامسة - ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .

وزير الصناعة والثروة المعدنية

مهندس / سليمان رضا

قائمة

المواد والنفايات الخطرة التي تتداول

بتراخيص

مجموعة (ب) عدد ١٤٥ مادة

وزارة الصناعة - قائمة المواد الخطرة : مواد سامة وشديدة السمية -
تداول بتراخيص

التصنيف CLASSIFICATION	عبارات السلامة SAFETY PHRASES
T;R 23/24/25-36/37/38	
F;R 11 T;R 25 Tx;R 26 C;R 34	F,Tx; R11-25-26-34 S(1/2)-3/9/14-26-36/37/39-38-45
Carc2;R 45 Mut;R 46 T;R 24/25-48/23/24/25	T;R45-46-24/25-48/23/24/25 S53-45
Carc2;R 45 F;R 11 T;R23/24/25 Xi;R38	F,T;R45-11-23/24/25-38 S53-45
Tx;R27/28	Tx;R 27/28 S(1/2)-22-36/37-45
T;R24/25-48/24/25 Carc3;R40 N;R50/53	T,N; R24/25-40-48/24/25-50/53 S(1/2)-22-36/37-45-60-61
R 10 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38 N;R50	T,N;R 10-23/24/25-36/37/38-50 S(1/2)-36/37/39-38-45-61
F;R11 Tx;R26 N;R50	F,Tx,N;R 11-26-50 S(1/2)-16-29-33-45-61
F;R15/29 Tx;R 28 R32	TxF;R15/29-28-32 S(1/2)-3/9/14-30-36/37-45
T;R24/25	
R10 T;R23	T;R 10-23 S (1/2)-7/9-16-38-45
XN;R20/21/22 Carc;R40 T;R 48/23/24/25 N;R50	T,N;R 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S(1/2)-28-36/37-45-61
Carc 2;R45 Tx;R26/27/28 R33 N;R51/53	Tx,n;R45-26/27/28-33-51/53 S 53-45-61
T;R23/25	T;R 23/25 S(1/2)-20/21-28-45
Carc1;R45 T;R48/23	T;R 45-48/23 S53-45
T;R45	T;R 25 S (1/2)-37-45
Carc2;R45	T;R 45 S53-45
Carc1;R45 F;R11 T;R48/23/24/25	F,T;R 45-11-48/23/24/25 S53-45
Carc1;R45 Xn;R22	T;R 45-22 S53-45
Carc2;R45 Mut;R46 Rep;R50 Rep2;R61	T;R 45-46-60-61 S53-45
Tx;R26/27 Carc;R40 Xn;R40	
Carc2;R45	T;R45 S53-45
T;R23/24/25 Carc;R40	
Carc2;R45	T;R 45 S53-45
Carc2;R45	T;R 45 S53-45
Carc2;R45 Xn;R22 t;R23 Xi;R37/38-41	T;R 45-22-23-37/38-41 S53-45
Xn;R22 T;R23 Xi;R37/38-41 Carc3;R40	T;R 22-23-37/38-40-41 S(1/2)-36/37-38-45
Carc2;R49T;R25-48/23 Tx;R26 Xi;R36/37/38R43	Tx;R 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S53-45
R10 Tx;R26/27/28 Xn;R40	Tx;R 10-26/27/28-40 S(1/2)-7/9-27-38-45
Tx;R45-10-22-24-26	Tx; R 45-10-22-24-26 S53-45
T;R45-20/21/22-36/37/38	
T;R23 Xi;R36/38	T;R 23-36/38 S (1/2)-28-45
T;R23 Xi;R36/37/38 N;R50/53-59	T,N;R 23-36/37/38-50/53-59 S(1/2)-15-27-36/37/39-38-45-59-61

MINISTRY OF INDUSTRY - LIST OF HAZARDOUS SUBSTANCES, TOXIC AND HIGHLY TOXIC,
HANDLING WITH LICENSE

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	ألدريين	309-00-2
7 - ALLYL ALCOHOL	كحول أليل	107-18-6
8 - ALLYL CHLORIDE	أليل كلورايد	107-05-1
9 - ALUMINIUM PHOSPHIDE	فوسفيد الألومنيوم	20859-73-8
10 - 2 - AMINOPYRIDIN	أمينو بيريدين - 2	504-24-9
11 - AMMONIA	أمونيا	7664-41-7
12 - ANILINE	أنيلين	62-53-3
13 - Ortho - ANISIDINE	أرثو انيسيدين	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) أنثراسين	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)	بنزوتراي كلوريد (تراي 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 (2-كلورو ايثيل) اثير	111-44-4
30 - BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	بيس (كلوروميثيل) اثير	542-88-1
31 - BROMODICHLORO METHANE	برومو داي كلوروميثان	75-27-4
32 - BROMOFORM	برومو فورم	75-25-2
33 - BROMO METHANE	بروموميثان	74-83-9

CLASSIFICATION التصنيف	SAFETY PHRASES عبارات السلامة
T;R23/24/25-33	
Carc2;R45 F;R12	Fx, T;R45-12 S53-45
T;R23/25	T;R23/25 S(1/2)-20/21-28-45
T;R45-47-20/21/22	
T;R45-47-20/21/22	Tx; R28-32 S(1/2)-7/8-23-36/37-45
Tx;R26/28	Tx; R26/28 S(1/2)-36/37-45
F;R11 Xi;R36/38 T;R48/23 Rep3;R62 Rep3;R63	F,T;R11-36/38-48/23-62-63 S(1/2)-16-33-36/37-45
T;R23/24/25-48/23 Carc3;R40 N;R59	T,N;R23/24/25-40-48/23-59 S(1/2)-23/36/37-45-59
E;R18 T;R23	
T;R25	
T;R25 Xi;R36/38	T;R25-36/38 S(1/2)-25-45
T;R23 Xi;R36/37/38	T;R23-36/37/38 S(1/2)-7/9-45
Fx;R12 Tx;R2.6	Fx, Tx;R12-26 S(1/2)-7/9-16-36/37-38-45
E;R9 Tx;R22-26-36/37	
T;R23/24/25 R33	T;R23/24/25-33 S(1/2)-28-36/37-45
Xn;R20/22-36/37 T;R23/24/25	
Carc1; R45 F;R11 Xn;R20/21/22	F, T;R45-11-20/21/22 S53-45
Tx;R26/27/28	Tx;R26/27/28 S(1/2)-7/9-16-36/37-38-45
Carc2; R45	T;R45 S53-45
Tx;R26/27/28 R32	Tx;R26/27/28-32 S(1/2)-7-28-29-45
F;R11 T;R23	F, T;R11-23 S(1/2)-23/45
Tx;R26/27/28 R32	Tx;R26/27/28-32 S(1/2)-7-28-29-45
Carc2;R45 Xn; R21 T;R25 Xi;R36 R43	T;R45-21-25-36-43 S53-45
Carc2;R45	T;R45 S53-45
Carc2;R45	T;R45 S53-45
Carc2;R45 Mut;R46 T;R25 Xn;R48/20/22	T;R45-46-25-48/20/22 S53-45
T;R22-37 Xn;F:36/37/38-40	
Carc2;R45 Xn;R21 R43 N;R50/53	T,N;R45-21-43-50/53 S53-45-60-61
Carc2;R45 F;R11 Xn;R22 Xi;R36/37/38	F, T;R45-11-22-36/37/38 S53-45
R10 Xn;R20/21 T;R25 Xi;R36/37/38 R43	T;R10-20/21-25-36/37/38-43 S(1/2)-36/37-45
Carc2;R45 Mut 2;R46 Xn;R20/21/22 C;R34	T;R45-46-20/21/22-34 S53-45
E;R3 Tx;R26/27/28 R33	E, Tx; R3-26/27/28-33 S(1/2)-33-35-36/37-45
Tx;R26/27/28	

CHEMICAL NAME:	الاسم الكيميائي	CAS-No.
34 - BROMOTRICHORO METHANE	بروموترای كلوروميثان	75-62-7
35 - 1,3 BUTADIENE	٣ بيوتادين 1	106-99-0
36 - CACODYLICACID(ARSENICCOMPOUNDS)	حمض كاكوديلك (مركبات زرنبيخ)	75-60-5
37 - CADMIUM	كادميوم	7440-43-9
38 - CALCIUM CYANIDE	سيانيد الكالسيوم	592-01-8
39 - CARBOFURAN	كربوفوران	1563-66-2
40 - CARBON DISULFIDE	كربون داي سلفايد	75-15-0
41 - CARBON TETRACHLORIDE	كربون تتراكلوريد	56-23-5
42 - CARBONYL SULFIDE	كربونال سلفيد	463-58-1
43 - CARBOSULFAN	كربوسلفان	55285-14-8
44 - CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدرات	302-17-0
45 - CHLORINE	كلورين	7782-50-5
46 - CHLORINE CYANIDE	كلورين سيانيد	506-77-4
47 - CHLORINE DIOXIDE	كلورين داي أكسيد	10049-04-4
48 - p-CHLORO ANILINE (DICHORO ANILIN)	بارا كوروانيلين (داي كلورو انيلين)	106-47-8
49 - 2-CHLORO ACETOPHENOLE	٢ - كلورو اسيتوفينول	532-27-4
50 - CHLOROMETHYL (METHYL ETHER)	كلورو ميثيل (ميثيل اثير)	107-30-2
51 - COPPER CYANIDE	سيانيد النحاس	544-92-3
52 - CREOSOTE (partly classified)	كربوزوت (مصنف جزئياً)	8001-58-9
53 - CYANIDE, FREE	سيانيد ، حر	57-12-5
54 - CYANOGEN (DICYAN)	سيانوجين (داي سيان)	460-19-5
55 - CYANOGEN BROMIDE	سيانوجين برومايد	506-68-3
56 - 2,4-DIAMINO TOLUENE	داي أمينوتولوين 2-4	95-80-7
57 - DIAZOMETHANE	ديازوميثان	334-88-3
58 - DIBENZO (a,h) ANTHRACEN	داي بنزو (أ - هـ) أنثراسين	53-70-3
59 - 1,2-diBROMO-3-CHLOROPROPANE	٢ - داي برومو 3-كلورو بروبان 1	96-12-8
60 - diBUTYL PHTHALATE	داي بيوتاييل فثالات	84-74-2
61 - 3,3 - diCHLORO BENZIDINE	٣ - داي كلورونيزيدين 3	91-94-1
62 - 1,2-diCHLORO ETHANE	٢ داي كلورو ايثان 1	107-06-2
63 - 1,3-diCHLORO PROPENE	٣ - داي كلوروبروبين 1	542-75-6
64 - diETHYL SULFATE	داي ايثيل سلفات	64-67-5
65 - diETHYLENE GLYCOL DINITRATE	داي ايثيلين جليكول داي نيترايت	693-21-0
66 - diETHYL-para-NITROPHENYL PHOSPHATE	داي ايثيل بارا نيتروفينيل فوسفات	311-45-5

CLASSIFICATION التصنيف	SAFETY PHRASES عبارات السلامة
Carc 2;R45 Mut2;R46 Xn;R20/21/22 C;R34	T;R 45-46-20/21/22-34 S53-45
T;R 45-46-23/24/25	
T;R 23/24/25 R33	T;R23/24/25-33 S(1/2)-28-37-45
Carc 2;R45 Xn;R 22	T;R45-22 S53-45
Carc 2;R45 Xn;R 22 T;23 Xi;R36/37/38	T;R45-22-23-36/37/38 S53-45
Rep2;R61 Xn;R20/21 Xi;R36	T;R61-20/21-36 S53-45
T;R 24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-28-45
T;R 24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-28-45
T;R 24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-28-45
CaRC2;R45 T;R25 Tx;R26 C;R34	Tx;R45-25-26-34 S53-45
Tx;R26/27/28 R33 N;R.50/53	Tx,N;R26/27/28-33-50/53 S(1/2)-28-36/37-45-60-61
Tx;R26/27/28 R33 N;R.50/53	Tx,N;R26/27/28-33-50/53 S(1/2)-28-36/37-45-60-61
Tx;R27/28 R33 Xi;R36 Mut3;R40 R44	Tx;R27/28-33-36-40-44 S (1/2) 36/37-45
T;R 23/24/25	T;R23/24/25 S (1/2) -13-45
T;R 23/24/25 R33	T;R23/24/25-33 S (1/2) -28-37-45
T;R 23/24/25 R33	T;R23/24/25-33 S (1/2) -28-37-45
T;R 23/24/25- 33	T;R23/24/25-33 S (1/2) -28-37-45
T;R 23/24/25 R33	T;R23/24/25-33 S (1/2) -28-36/37-45
T;R 23/24/25 R33	R23/24/25-33 S (1/2) -28-36/37-45
Tx;R27/28 N;R50/53	Tx,N;R27/28-50/53 S (1/2)-28-36/37-45-60-61
Carc2;R45	T;R45 S53-45
Rep2;R61 Xn;R22	T;R61-22 S53-45
Carc2;R45 Mut 2;R46 F;R11 Tx;R26/27/28 C;R34	F,Tx,N;R45-46-11-26/27/28-34-51/53 S53-45-61
Tx;R 27/28 N;R50/53	Tx,N;R27/28-50/53 S (1/2)-22-36/37-45-60-61
R7 Tx;R26 C;R35	Tx,C;R7-26-35 S(1/2)7/9-36-45
T;R23/24/25 C;R34 Carc3;R40 R43	T;R23/24/25-25-34-40-43 S (1/2)-26-36/37-45-51
T;R 23/25	T;R23/25 S (1/2)-24/25-45
Carc2;R45 T;R48/25	T;R45-48/25 S53-45
Xn;R21 T;R25 Carc3;R40	T;R21-25-40 S (1/2)-22-36/37-45
Xn;R21 T;R25 Carc3;R40	T;R21-25-40 S (1/2)-22-36/37-45
Xn;R21 T;R25 Carc3;R40	T;R21-25-40 S (1/2)-22-36/37-45
Carc2;R45 R10 T;R23/24/25 C;R34 R43	T;R45-10-23/24/25-34/43 S53-45
Fx;R12 Tx;R26	Fx,Tx;R12-26 S (1/2)-7/9-16-36/37-38-45

CHEMICAL NAME	الاسم الكيمياءى	CAS-No.
67- diETHYL SULFATE	داى ايشيل سلفات	64-67-5
68- diMETHYL AMINO AZOBENZENE	داى ميثيل امينو ازوبنزىن	60-11-7
69- n,n-diMETHYL ANILINE	ن،ن - داى ميثيل انيلين	121-69-7
70- 3,3-diMETHYL BENZIDINE	٣- داى ميثيل بنزيدين	119-93-7
71- diMETHYL CARBAMOYL CHLORIDE	داى ميثيل كربامويل كلوريد	79-44-7
72- n,n-diMETHYL FORMAMIDE	ن،ن - داى ميثيل فورماميد	68-12-2
73- 2,4-diMETHYL PHENOL (XYLENOL)	(، 4 - داى ميثيل فينول) زابلينول 2	105-67-9
74- 2,6-diMETHYL PHENOL (XYLENOL)	(، 6 - داى ميثيل فينول) زابلينول 2	576-26-1
75- 3,4-diMETHYL PHENOL (XYLENOL)	(، 4 - داى ميثيل فينول) زابلينول 3	95-56-8
76- diMETHYL SULFATE	داى ميثيل سلفات	77-78-1
77- m-diNITRO BENZENE	ميثا داى نيتروبنزين	99-65-0
78- o-diNITRO BENZENE	أرثو داى نيتروبنزين	528-29-0
79- 4,6-diNITRO- orthoCRESOL	(، 6 - داى نيترو - أورثو كريسول 4	534-52-1
80- 4,6-diNITRO ortho CYCLO HEXYL PHENOL	(، 6 - داى نيترو - أورثو سيكلوهكسيل فينول 4	131-89-5
81- 2,4-diNITRO PHENOL	(، 4 - داى نيترو فينول 2	51-28-5
82- 2,4-diNITRO TOLUENE	(، 4 - داى نيترو تولوين 2	121-14-2
83- diNITRO TOLUENE MIXTURE	داى نيترو تولوين - خليط	25321-14-6
84- diPHENYL AMINE	داى فينيل امين	122-39-4
85- 1,2-diPHENYL HYDRAZINE	(، 2 - داى فينيل هيدرازين 1	122-66-7
86- diSULFOTON	داى سلفوتون	298-04-4
87- ETHYL CARBAMATE	إيشيل كاربامات	51-79-6
88- ETHYLENE THIOUREA	إيثيلين ثيوروريا	96-45-7
89- ETHYLENE AMINE (AZIRIDIN)	إيثيلين امين (أزيديدن)	151-56-4
90- ETHYL-P-NITROPHENYL PHOSPHOR THIORATE	إيشيل بارا نيترو فينيل فسفورثيورات	2104-64-5
91- FLUORINE	فلورين	7782-41-4
92- FORMALDEHYDE	فورمالدهايد	50-00-0
93- FURFURAL	فورفورال	98-01-1
94- HEXACHLORO BENZENE	هكساكلورو بنزين	118-74-1
95- alpha-HEXACHLORO CYCLOHEXANE	ألفا - هكساكلورو سيكلوهكسان	319-84-6
96- beta-HEXACHLORO CYCLOHEXANE	بيتا - هكساكلورو سيكلوهكسان	319-85-7
97- delta-HEXACHLORO CYCLOHEXANE	دلتا - هكساكلورو سيكلوهكسان	319-86-8
98- HYDRAZINE	هيدرازين	302-01-2
99- HYDROGEN CYANIDE	هيدروجين سيانيد	74-90-8

التصنيف CLASSIFICATION	عبارات السلامة SAFETY PHRASES
Fx;R12 Tx;R26	Fx;Tx;R12-26 S (1/2)- 7/9-16-45
Tx;R26/27/28 R33	Tx;R26/27/28-33 S(1/2)-13-28-45
F;R11 T;R23/25	F,T; R11-23/25 S(1/2)-7-16-24-45
F;R11 T;R23 Xi;R36/37/38	F,T;R11-23-36/37/38 S(1/2)-9-16-33-45
Corc2;R45 Xn;R22 N;R50/53	T,N;R45-22-50/53 S53-45-60-61
Xn;R21 T;R23/25 Xi;R37/38 Carc3;R40	T; R21-23/25-37/38-40 S(1/2)- 36/37/38-45
Fx;R12 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38	Fx;T;R12-23/24/25-36/37/38 S(1/2)-9-30-43-45
Tx;R26/27/28 R33	Tx;R26/27/28-33 S (1/2)-13-28-36-45
T;R24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-36/37/39-45
T;R24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-36/37/39-45
T;R24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-36/37/39-45
Rep2;R61 F;R11 Tx;R26 Carc3;R40	F,Tx;R61-11-26-40 S53-45
T;R49-43	T; R49-43 S53-45
T;R23	
T;R23/24/25 R33 R52/53	T;R23/24/25-33-52/53 S(1/2)-28-36/37-45-61
Tx;R26/27/28 R33	Tx;R26/27/28-33 S(1/2)-28-36/37-45
Carc2;R45	T;R45 S53-45
Tx;R26 Xi;R37	Tx;R26-37 S(1/2)-7/9-26-45
Carc2; R45 R10 Xn; R20/22	T;R45-10-20/22 S53-45
Carc3;R40 T;R48/23 N;R51/53	T,N;R 40-48/23-51/53 S(1/2)-23-36/37-45-61
T;R24/25TxR26 Xi;R36/37/38Carc3;R40NR50/53	Txn;R24/25-26-36/37/38-40-50/53S(1/2)-22-36/37-45-52-60-61
T;R24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-28-45
T;R23/24/25 R43	T;R23/24/25-43 S(1/2)-28-45
T;R25-48/24/25 C;R34	T;R25-34-48/24/25 S(1/2)-23-24/25-37-45
T;R23	
Carc2;R45 O;R9 T;R25	T,O;R45-9-25 S53-45
Tx;R26/27/28 R32	Tx;R26/27/28-32 S(1/2)-7-28-29-45
Carc2;R45 F;R11 Tx;R26/27/28 Xi;R41	F,Tx;R45-11-26/27/28-41 S53-45
T;R23/25 Xi;R36/37/38	T;R23/25-36/37/38 S(1/2)-26-28-45
T;R23/25 R33	T;R23/25/33 S(1/2)-20/21-28-45
T;R23/25 R33	T;R23/25-33 S(1/2)-20/21-28-45
T;R23/25 R33	T;R23/25-33 S(1/2)-20/21-28-45
Tx;R26/27/28-32	Tx; R26/27/28-32 S1-7-28-29-45

CHEMICAL NAME	الاسم الكيميائي	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 CARBNATE	ميثيل كلورو كربونات	79-22-1
104-4,4-METHYLENE BIS (2-CHLORANILINE)	(4-ميثيلين بيس (2) - كلورو أنيلين 4	101-14-4
105-METHYL IODIDE	ميثيل أوديد	74-88-4
106-METHYL ISO CYANATE	ميثيل سيوسيانات	624-83-9
107-METHYL MERCURY	ميثيل الزئبق	22967-92-6
108-2-METHYL PHENOL	ميثيل فينول 2	95-48-7
109-3-METHYL PHENOL	ميثيل فينول 3	108-39-4
110-4-METHYL PHENOL	ميثيل فينول 4	106-44-5
111-NICKEL CARBONYL	كربونيل نيكل	13463-39-3
112-NICKEL SUBSULFIDE	تحت سلفيد النيكل	12035-72-2
113-NITRIC OXIDE	أكسيد النيتريك	10102-43-9
114-NITRO ANILINE	نيترو أنيلين	88-74-4
115-NITRO BENZENE	نيترو بنزين	98-95-3
116-4-NITRO BIPHENYL	نيترو باي فينيل 4	92-93-3
117-NITROGEN DIOXIDE	ثاني أكسيد النيتروجين	10102-44-0
118-2-NITROPROPANE	نيترو بروبان 2-	79-46-9
119-PENTACHLORO ETHANE	بنثا كلورو ايثان	76-01-7
120-PENTACHLORO PHENOL	بنثا كلورو فينول	87-86-5
121-PHENOL	فينول	108-95-2
122-PHENYLENE DIAMINE	فينيلين ديامين	25265-76-3
123-PHENYL MERCURY ACETATE	فينيل اسياتات 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	بروبيلين أمين	75-55-8
128-QUINONE	كوينون	106-51-4
129-SELENIOS ACID	حمض سلفينيوس	7783-00-8
130-SELENIUM COMPOUNDS	مركبات السيلينيوم	7782-49-2
131-SELENIUM SULFIDE	سيلينيوم سلفيد	7446-34-6
132-SILVER CYANIDE	سيانيد الفضة	506-64-9

التصنيف CLASSIFICATION	عبارات السلامة SAFETY PHRASES
Tx;R28 R32	Tx;R28-32 S(1/2)-28-45
Tx;R26/27/28	Tx;R26/27/28 S(1/2)-13-22-36/37-45
Tx;R26/27 N;R51/53	Tx,N;R26/27-51/53 S(1/2)-38-45-61
T;R25 Xi;R36/38	T;R25-36/38 S(1/2)-26-28-37-45
Rep1;R61 Rep3;R62 Tx;R26/27/28 R33	Tx;R61-62-26/27/28-33 S53-45
Tx;R26/28 R33	Tx;R26/28-33 S(1/2)-13-38-45
Xn;R21 T;R25/48/23/25 Xi;R36/38	T;R21-25-36/38-48-23/25 S(1/2)-35-36/37/39-45
T;R24/25 C;R34	T;R24/25-34 S(1/2)-36/37/39-45
E;R2 Tx;R26/27/28 R33	E,Tx;R2-26/27/28-33 S(1/2)-35-45
E;R2 T;R23/24/25 R33	E,T;R2-23/24/25-33 S(1/2)-35-45
Carcl;R45 Fx;R12	Fx,T;R45-12 S53-45
F;R15/29 Tx;R28 R32	Tx,F;R15/29-28-32 S(1/2)-3/9/14-30-36/37-45
Tx;R26/27/28 R32	Tx;R26/27/28-32 S(1/2)-7-28-29-45

CHEMICAL NAME	الاسم الكيميائي	CAS-No.
133- SODIUM AZIDE	صوديوم أزيد	26628-22-8
134- SODIUM FLUOROACETATE	صوديوم فلورواستات	62-74-6
135- 1,1,2,2-TETRACHLORO ETHANE	٢.٢.١ - تتراكلورو ايثان ١	79-34-5
136- 2,3,4,6-TETRACHLORO PHENOL	٦.٤.٣ - تتراكلورو فينول ٢	58-90-2
137- TETRAETHYLLEAD(LEADALKYLATES)	تترا ايثيل الرصاص - (الكالات الرصاص)	78-00-2
138- THALLIC OXIDE	ثاليك أكسيد	1314-32-5
139- TRIBUTYL TIN OXIDE	تراي بيوتيل أكسيد الخارصين	56-35-9
140- TRICRESOL	تراي كريسول	1319-77-3
141- TRINITRO BENZENE	تراي نيترو بنزين	25377-32-6
142- 2,4,6 TRINITRO TOLUENE	٦.٤ تراي نيترو تولوين ٢	118-96-7
143- VINYL CHLORIDE	فينيل كلوريد	75-01-4
144- ZINC DIPHOSPHIDE	داي فسفيد الزنك	1314-84-7
145- ZINC CYANIDE	سيانيد الزنك	557-21-1

SNC : Still not classified لم يصنف بعد

* No classification due to lack of toxicity information لم يصنف بعد لعدم توافر معلومات عن السمية