

قرار وزير الداخلية
رقم (7330) لسنة 1994
بتحديد المواد التي تعتبر في حكم المفرقات

المواد المنصوص عليها بالجدول التالي تعتبر بذاتها من المفرقات الصريحة أو في حكمها:

اسم المادة (العلمي أو الشائع)	مسلسل
فليمات الزئبق	.1
أزيد الرصاص	.2
أزيد الفضة	.3
أزيد الباريوم	.4
ثلاثي أزيد السيانوريك	.5
التترازين	.6
الداينول	.7
استيفانات الرصاص	.8
هكسا ميثيلين تراى بيروكسيد داى امين	.9
النيترومانيت	.10
كبريتيد النيتروجين	.11
سيلينيد النيتروجين	.12
ثلاثي النيتروبنزين	.13
كلوريد البكريل	.14
ثلاثي نيترو طولوين	.15
النافتيت	.16
حمض البكريك	.17
البكراميد	.18
بكرات الأمونيوم	.19
حمض الاستيفانيك	.20
رباعي النيتروانيلين	.21
الكريزوليت	.22
بكرات الميثيل	.23
بكرات الإيثيل	.24

اسم المادة (العلمي أو الشائع)	مسلسل
ثلاثي النيتروفلورينون	.25
النيتروبنزوترايازول	.26
ثلاثي نيترو حمض البنزويك	.27
ثنائي بكرول البوريا	.28
سداسي النيترو ستلبيين	.29
كبريتيد ثنائي البكريل	.30
ثنائي النيترو ريزورسينول	.31
ثنائي بكريل الأمين	.32
سداسي نيترو الأزو بنزين	.33
سداسي النيتروأوكسانيليد	.34
ثلاثي نيتروجلسرين	.35
ثنائي النيترو جليكول	.36
ثنائي النيترو ثنائي الجليكول	.37
ثنائي النيترو ثلاثي الجليكول	.38
البروبلين جليكول ثنائي النترات	.39
نترات النشادر	.40
النيترو بنتا	.41
الدايينتا	.42
الفايفونيت	.43
النيتروسيلولوز	.44
الهكسوجين	.45
التتريل	.46
الداينا	.47
بكرات الجوانيديين	.48
الأكتوجين	.49
النيتروزو جوانيديين	.50
النيترو جوانيديين	.51
أحادى النيتروبيوريا	.52
ثلاثي نيترو ثلاثي ميثيل النيتروميثان	.53
خماسي نترات رباعي ميثيل البننتانول الحلقى	.54
نترات الأمونيوم النقية (نسبة النيتروجين الأعلى من 34.2%)	.55
بيركلورات الأمونيوم	.56
بيركلورات الجوانيديين	.57

اسم المادة (العلمى أو الشائع)	مسلسل
الديناميت بأنواعه	.58
مفرقات الأمون بولفر	.59
مفرقات الكلورات والبيركلورات	.60
المفرقات المستحلبة	.61
مفرقات الأنفو	.62
المفرقات الطينية	.63
مفرقات الأكسوجين السائل	.64
المفرقات البلاستيكية	.65
البارود الأسود	.66
البارود عديم الدخان بكافة أقسامه	.67
المخاليط النارية (الألعاب النارية بكافة مصنفتها)	.68
مخاليط المفرقات التى تحتوى على مادة أو أكثر من المواد سالفة الذكر	.69
مخاليط المفرقات التى تتكون من مواد ليست لأى منها خواص مفرقة بذاتها	.70
نترات الصوديوم	.71
نترات البوتاسيوم	.72
كلورات وبيركلورات الصوديوم	.73
كلورات وبيركلورات البوتاسيوم	.74
حامض النيتريك المركز (الأعلى من 70%)	.75