

FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE,
K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE

N. 2006 — 4545

[C — 2006/11449]

18 SEPTEMBER 2006. — Besluit van het Hoofd van de dienst der springstoffen vaststellende de standaardtabel voor de indeling van vuurwerk

Het Hoofd van de dienst der springstoffen,

Gelet op de wet van 28 mei 1956 betreffende ontplofbare en voor de deflagratie vatbare stoffen en mengsels en daarmee geladen tuigen;

Gelet op het koninklijk besluit van 23 september 1958 houdende algemeen reglement betreffende het fabriceren, opslaan, onder zich houden, verkopen, vervoeren en gebruiken van springstoffen, inzonderheid op de artikelen 66, 67, 94 en 163;

Overwegende dat het vervoer van springstoffen over de weg en per spoor onderworpen is aan de bepalingen van de bijlagen van de ADR of het RID, naar gelang van het geval, waarbij opgelegd wordt dat de indeling van vermaakvuurwerk moet bepaald worden volgens de « Aanbevelingen van de Verenigde Naties betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen » en dat deze moet goedgekeurd worden door de bevoegde autoriteit;

Overwegende dat de veertiende gereviseerde editie van de aanbevelingen van de voornoemde Verenigde Naties, bepaalt dat de opname van vermaakvuurwerk in de risicoklassen per analogie mag gedaan worden, met het akkoord van de bevoegde autoriteit, door middel van een classificatietabel die in diezelfde aanbevelingen voorkomt, zonder dat de voorgeschreven indelingsproeven noodzakelijkerwijze dienen uitgevoerd te worden;

Overwegende dat artikel 67 van het voornoemde koninklijk besluit het hoofd van de dienst der springstoffen aanwijst als bevoegde autoriteit voor de internationale indeling van de springstoffen,

Besluit :

Enig artikel. Bij gebrek aan een indelingscertificaat afgeleverd door een nationale bevoegde autoriteit op basis van de resultaten van de proeven voorgeschreven door de « Aanbevelingen van de Verenigde Naties betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen » moet de indeling van vermaakvuurwerk in een risicoklasse conform de bij dit besluit gevoegde tabel zijn.

Brussel, 18 september 2006.

Ir J.P. RICHOUX,
Adviseur-generaal

SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE,
P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE

F. 2006 — 4545

[C — 2006/11449]

18 SEPTEMBRE 2006. — Arrêté du Chef du service des explosifs fixant le tableau de classification par défaut des artifices de divertissement

Le chef du service des explosifs,

Vu la loi du 28 mai 1956 relative aux substances et mélanges explosibles ou susceptibles de déflagrer et aux engins qui en sont chargés;

Vu l'arrêté royal du 23 septembre 1958 portant règlement général sur la fabrication, l'emmagasinage, la détention, le débit, le transport et l'emploi des produits explosifs, notamment les articles 66, 67, 94 et 163;

Considérant que le transport des explosifs par route et par fer est soumis aux dispositions des annexes de l'A.D.R. ou du R.I.D., suivant le cas, qui imposent que le classement des artifices de divertissement soit établi conformément aux « Recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses » et soit approuvé par l'autorité compétente;

Considérant que la quatorzième édition révisée des recommandations des Nations unies précitées, prévoit que l'affectation des artifices de divertissement aux divisions de risque peut être faite par analogie, avec l'accord de l'autorité compétente, à l'aide d'un tableau de classification par défaut figurant dans ces mêmes recommandations, sans qu'il soit nécessaire d'exécuter les épreuves de classement prévues;

Considérant que l'article 67 de l'arrêté royal précité désigne le chef du service des explosifs comme autorité compétente pour la classement international des explosifs,

Arrête :

Article unique. En l'absence d'un certificat de classement, délivré par une autorité compétente nationale sur la base des résultats des épreuves prescrites par les « Recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses » l'affectation des artifices de divertissement à une division de risque doit être faite conformément au tableau annexé au présent arrêté.

Bruxelles, le 18 septembre 2006.

Ir J.P. RICHOUX,
Conseiller général

Bijlage bij het besluit van het Hoofd van de Dienst der Springstoffen van 18 september 2006 vaststellende de standaardtabel voor de indeling van vuurwerk

Nota 1 : Verwijzingen in de tabel naar percentages betreffen, tenzij anders aangegeven, de massa van alle pyrotechnische sassen (bv. motoren van vuurpijlen, voortdrijvende lading, verspreidingslading en effectlading).

Nota 2 : « Knalsas » in deze tabel verwijst naar pyrotechnische sassen die een oxidatiemiddel, of zwart buskruit, en een metaalpoeder als reductiemiddel bevatten en die gebruikt worden voor het produceren van een hoorbaar knaleffect of die gebruikt worden als verspreidingslading in vuurwerkartikelen.

Nota 3 : Afmetingen in mm verwijzen naar:

voor bolvormige en apenootbommen de diameter van de bol van de bom;

voor cilinderbommen de lengte van de bom;

voor een bom in mortier, Romeinse kaars, enkelschotsvuurwerk, of zwermpot (mijn) de inwendige diameter van de koker die het vuurwerk omvat of bevat;

voor een zakmijn of cilindermijn de inwendige diameter van de mortier die de zwermpot (mijn) moet bevatten.

Nota 4. : De in deze tabel aangegeven classificatie is enkel van toepassing voor voorwerpen verpakt in kartonnen dozen

Type	Omvat/Synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
bom, bolvormig of cilindrisch	sferische, ronde of kogelbom : luchtbom, kleureffectenbom, bom met kleurstof of pigment, repetitiebom, meerdere effectenbom, waterbom, parachutebom, rookbom, sterrenbom (+ cilinderbom, enkelslagbom, dubbelslagbom, bomlet, enzovoort...) slagbom : marron, saluutbom, bom met fluiten of ander geluid, donderslag, aerial shell kit (+ titaniumbom, enzovoort...)	artikel met of zonder voortdrijvende lading, met vertrager en verspreidingslading, pyrotechnische eenhe(i)d(en) of losse pyrotechnische sas en ontworpen om met een mortier af te schieten	alle slagbommen	1.1G
			kleureffectbom : ≥ 180 mm	1.1G
			kleureffectbom : < 180 mm met > 25 % knalsas, als los poeder en/of als knaleffecten	1.1G
			kleureffectbom : < 180 mm met ≤ 25 % knalsas, als los poeder en/of als knaleffecten	1.3G
			kleureffectbom : ≤ 50 mm, of ≤ 60 g pyrotechnische sas, met ≤ 2 % knalsas als los poeder en/of als knaleffecten	1.4G
apenootbom		artikel met twee of meer (sferische) ronde luchtbommen in een gemeenschappelijke omhulsel voortgedreven door dezelfde voortdrijvende lading met afzonderlijke onafhankelijke vertragers	De (sferische) ronde luchtbom van de hoogste gevarenklasse bepaalt de classificatie.	
voorgeladen mortier, bom in mortier		samengesteld geheel bestaande uit een kogel- of cilinderbom in een mortier van waaruit de bom wordt afgeschoten	alle slagbommen	1.1G
			kleureffectbom : ≥ 180 mm	1.1G
			kleureffectbom : > 50 mm en < 180 mm	1.2G
			kleureffectbom : ≤ 50 mm, of < 60 g pyrotechnische sas, met ≤ 25 % knalsas als los poeder en/of als knaleffecten	1.3G
bom met bombetten (bolvormig, rond, sferisch) (Verwijzingen naar percentages van een bom met bombetten betreffen de bruto-massa van het vuurwerkartikel.)		artikel zonder voortdrijvende lading, met vertrager en verspreidingslading, dat slagbommen en inerte materialen bevat, en ontworpen om met een mortier af te schieten	> 120 mm	1.1G
			≤ 120 mm	1.3G
			> 300 mm	1.1G
			> 200 mm en ≤ 300 mm	1.3G
			≤ 200 mm	1.3G
			artikel zonder voortdrijvende lading, met vertrager en verspreidingslading, dat kleureffectbommen en/of pyrotechnische eenheden bevat en ontworpen om met een mortier af te schieten	

Type	Omvat/Synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
batterij/ combinatie	spervuur, bombardos, cakeboxen, finalebox, flowerbed, hybride, multiple tubes, shell cakes, knalvuurwerkbatterijen, flash banger batteries	samengesteld geheel dat meerdere elementen omvat ofwel van hetzelfde type, ofwel van meerdere types, waarvan elk type overeenkomt met één van de types vuurwerk opgenomen in deze tabel, met één of twee ontstekingspunten	Het type vuurwerk met de hoogste gevarenklasse bepaalt de classificatie.	
Romeinse kaars	evenementenkaars, kaars, bombetten	buis die een reeks pyrotechnische eenheden, bestaande uit afwisselend pyrotechnische sas, voortdrijvende lading en vertrager of doorvuurlont, bevat	≥ 50 mm binnendiameter, met knalsas, of < 50 mm met > 25 % knalsas	1.1G
			≥ 50 mm binnendiameter, zonder knalsas	1.2G
			< 50 mm binnendiameter en ≤ 25 % knalsas	1.3G
			≤ 30 mm binnendiameter, elke pyrotechnische eenheid ≤ 25 g en ≤ 5 % knalsas	1.4G
enkelschots- buis	enkelschot-Romeinse-kaars, kleine voorgeladen mortier (+ bombetten in mortier)	buis die een pyrotechnische eenheid, bestaande uit pyrotechnische sas, voortdrijvende lading met of zonder vertrager of doorvuurlont, bevat	≤ 30 mm binnendiameter en pyrotechnische eenheid ≤ 25 g, of ≤ 5 % en ≤ 25 % knalsas	1.3G
			≤ 30 mm binnendiameter, pyrotechnische eenheid ≤ 25 g en ≤ 5 % knalsas	1.4G
vuurpijl	lawinevuurpijl, signaalvuurpijl, vuurpijl met fluiters, bottle rocket, sky rocket, op raket gelijkende vuurpijl, table rocket	koker of buis die pyrotechnische sas en/of pyrotechnische eenheden bevat, uitgerust met (een) stok(ken) of andere middelen voor de stabiliteit tijdens de vlucht, en ontworpen om in de lucht te worden afgeschoten	enkel knalsaseffecten	1.1G
			knalsas > 25 % van het pyrotechnische sas	1.1G
			> 20 g pyrotechnische sas en knalsas ≤ 25 %	1.3G
			≤ 20 g pyrotechnische sas, verspreidingslading zwart buskruit en ≤ 0,13 g knalsas per knal en ≤ 1 g in totaal	1.4G
zwermpot (mijn)	zwermpot (pot-à-feu), grondmijn, zakmijn, cilindermijn	koker of buis die voortdrijvende lading en pyrotechnische eenheden bevat, en ontworpen om op de grond te worden geplaatst of in de grond te worden vastgezet. Het hoofdeffect is de uitstoot van alle pyrotechnische eenheden in één enkel salvo waarbij een breed verspreid visueel en/of auditief effect in de lucht wordt geproduceerd of: stoffen of papieren zak, of stoffen of papieren cilinder die voortdrijvende lading en pyrotechnische eenheden bevat, ontworpen om in een mortier te plaatsen en te functioneren als een zwermpot (mijn)	> 25 % knalsas, als los poeder en/of als knaleffecten	1.1G
			≥ 180 mm en ≤ 25 % knalsas, als los poeder en/of als knaleffecten	1.1G
			< 180 mm en ≤ 25 % knalsas, als los poeder en/of als knaleffecten	1.3G
			≤ 150 g pyrotechnische sas, dat ≤ 5 % knalsas als los poeder en/of als knaleffecten, bevat. Elke pyrotechnische eenheid ≤ 25 g, elk knaleffect < 2 g; iedere fluitier indien aanwezig ≤ 3 g	1.4G
fontein	vulkanen, fonteinen, watervallen, aansteekstokken of vuurlansen, Bengaals vuur, vonkenspuwer, cilinder-, conische fonteinen, verlichtingstoortsen	niet-metalen omhulsel dat een geperste of verharde pyrotechnische samenstelling bevat dat een vonken- en vlameffect voortbrengt	≥ 1 kg pyrotechnische sas	1.3G
			< 1 kg pyrotechnische sas	1.4G
wonder- kaarsen (sterretjes)	wonderkaarsen (sterretjes) die in de hand worden vastgehouden, wonderkaarsen (sterretjes) die niet in de hand worden vastgehouden, draad- of staafwonderkaarsen (draad- of staafsterretjes)	stijve draad of staaf, gedeeltelijk bedekt (aan één einde) met traagbrandende pyrotechnische sas met of zonder ontstekingspunt	wonderkaarsen op basis van perchloraat: > 5 g per stuk of > 10 stuks per pak	1.3G
			wonderkaarsen op basis van perchloraat: ≤ 5 g per stuk of ≤ 10 stuks per pak; wonderkaarsen op basis van nitraat: ≤ 30 g per stuk	1.4G

Type	Omvat/Synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
Bengaalse fakkel	dipped stick	niet-metalen staaf gedeeltelijk bedekt (aan één einde) met traagbrandende pyrotechnische sas en ontworpen om in de hand te houden	artikels op basis van perchlooraat : > 5 g per stuk of > 10 stuks per pak	1.3G
			artikels op basis van perchlooraat : ≤ 5 g per stuk en ≤ 10 stuks per pak; artikels op basis van nitraat : ≤ 30 g per stuk	1.4G
vuurwerk met gering gevaar en fop- en scherts-vuurwerk	tafelbommen, knalerwten, knetterpellets, rookballetjes, fog, slangen, glimworm, slangen, trekbommetjes, confettibommen (+ kamervuurwerk, boscocilinders, cotillonvruchten, knalbons, bloemenkaarten, blaadjes collodiumpapier, knalerwten, knalgranaten, knalstenen, enzovoort)	artikel ontworpen om zeer beperkte visuele en/of hoorbare effecten te produceren, dat zeer kleine hoeveelheden pyrotechnische sas en/of ontplofbare stof bevat.	knalerwten en trekbommetjes mogen tot 1,6 mg zilverfulminaat bevatten; trekbommetjes en confettibommen mogen tot 16 mg kaliumchloraat/rode fosfor mengsel bevatten; andere artikelen mogen tot 5 g pyrotechnische sas maar geen knalsas bevatten	1.4G
tol	stijgtol, helikopter, chaser, grondtol	niet-metalen buis of buizen die gas- of vonkenproducerende pyrotechnische sas bevat, met of zonder geluidsproducerende sas, met of zonder aërodynamische vlakken	pyrotechnische sas per stuk > 20 g, met ≤ 3 % knalsas als knaleffecten, of fluitersas ≤ 5 g	1.3G
			pyrotechnische sas per stuk ≤ 20 g, met ≤ 3 % knalsas als knaleffecten, of fluitersas ≤ 5 g	1.4G
vuurwiel	vuurrad, draaizon	samengesteld geheel dat met pyrotechnische sas gevulde aandrijvers omvat, en voorzien van aanhechtspunten om op een drager te bevestigen zodat deze kan ronddraaien	≥ 1 kg totaal pyrotechnische sas, zonder knaleffect, elke fluiter (indien aanwezig) ≤ 25 g en ≤ 50 g fluitersas per wiel	1.3G
			< 1 kg totaal pyrotechnische sas, zonder knaleffect, elke fluiter (indien aanwezig) ≤ 5 g en ≤ 10 g fluitersas per wiel	1.4G
stijgkroon	vliegende draaizon, UFO, stijgkroon (+ stijgwiel, vliegende molen)	kokers of buizen die voortdrijvende ladingen en vonk-, vlam- en/of geluidsproducerende pyrotechnische sassen bevat, de kokers zijn bevestigd aan een steuning of wiel	> 200 g totaal pyrotechnische sas of > 60 g pyrotechnische sas per aandrijver, ≤ 3 % knalsas als knaleffecten, elke fluiter (indien aanwezig) ≤ 25 g en ≤ 50 g fluitsas per wiel	1.3G
			≤ 200 g totaal pyrotechnische sas of ≤ 60 g pyrotechnische sas per aandrijver, ≤ 3 % knalsas als knaleffecten, elke fluiter (indien aanwezig) ≤ 5 g en ≤ 10 g fluitsas per wiel	1.4G
keuzepakket	display selection box, display selection pack, garden selection box, fop- en schertsartikelenassortiment, assortiment	een pakket van meer dan één type waarbij elk type overeenstemt met één van de types vuurwerk opgenomen in deze tabel	Het type vuurwerk met de hoogste gevarenklasse bepaalt de classificatie.	
liniaal, rol	Chinese rol, celebration roll, ratelband (+ liniaaltje, rolletje, Hindoe-rol, enzovoort)	samengesteld geheel van kokers (papier of karton) verbonden met een pyrotechnische lont waarbij elke koker als doel heeft een auditief effect te produceren	elke koker ≤ 140 mg knalsas of ≤ 1 g zwart buskruit	1.4G
geweerklapper (petard)	salute, flash banger, lady cracker (+ geweerklapper, petard, knaller, kanonslag, strijker, betonstrijker, pantservuist, nitraatklapper, betonstrijker, Chinese vlinder, rotje)	niet-metalen koker die knalsas bevat met als doel een auditief effect te produceren	> 2 g knalsas per stuk	1.1G
			≤ 2 g knalsas per stuk en ≤ 10 g per binnenverpakking	1.3G
			≤ 1 g knalsas per stuk en ≤ 10 g per binnenverpakking of ≤ 10 g zwart buskruit per stuk	1.4G

Het Hoofd van de dienst der springstoffen :

Ir J.P. RICHOUX,
adviseur-generaal

Annexe à l'arrêté du Chef du Service des Explosifs du 18 septembre 2006
fixant le tableau de classification par défaut des artifices de divertissement

Nota 1 : Sauf indication contraire, les pourcentages indiqués se rapportent à la masse de la composition pyrotechnique totale (par exemple propulseurs de fusée, charge propulsive, charge d'éclatement et charge d'effet).

Nota 2 : « Composition éclair » dans ce tableau se réfère à des compositions pyrotechniques contenant une matière comburante, ou de la poudre noire, et un combustible métallique en poudre qui sont employées pour produire un effet sonore ou utilisées en tant que charge d'éclatement dans les artifices de divertissement.

Nota 3 : Les dimensions en mm indiquées se rapportent :

- pour les bombes d'artifices sphériques et les bombes cylindriques à double éclatement (peanut shells), au diamètre de la sphère de la bombe;
- pour les bombes d'artifices cylindriques, à la longueur de la bombe;
- pour les bombes d'artifices logées en mortier, les chandelles romaines, les chandelles monocoup ou les mortiers garnis, le diamètre intérieur du tube incluant ou contenant l'artifice de divertissement;
- pour les pots-à-feu en sac ou en étuis rigides, le diamètre intérieur du mortier devant contenir le pot-à-feu.

Nota 4 : La classification figurant dans ce tableau s'applique uniquement aux objets emballés dans des caisses en carton.

Type	Comprend/Synonyme de :	Définition	Caractéristiques	Division de risque
Bombe d'artifice, sphérique ou cylindrique	Bombe d'artifice sphérique : bombe d'artifice aérienne, bombe d'artifice couleurs, bombe d'artifice clignotante, bombe à éclatements multiples, bombe à effets multiples, bombe nautique, bombe d'artifice parachute, bombe d'artifice fumigène, bombe d'artifice à étoiles; bombes à effet sonore : marron d'air, salve, tonnerre	Dispositif avec ou sans charge propulsive, avec retard et charge d'éclatement, composant(s) pyrotechnique(s) élémentaires ou composition pyrotechnique en poudre libre, conçu pour être tiré au mortier	Tous marrons d'air	1.1G
			Bombe à effet coloré : ≥ 180 mm	1.1G
			Bombe à effet coloré : < 180 mm avec > 25 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore	1.1G
			Bombe à effet coloré : < 180 mm avec ≤ 25 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore	1.3G
			Bombe à effet coloré : ≤ 50 mm ou ≤ 60 g de composition pyrotechnique avec ≤ 2 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore	1.4G
Bombe d'artifice à double éclatement (bombe cacahuète)	Ensemble de deux bombes d'artifices sphériques ou plus dans une même enveloppe propulsées par la même charge propulsive avec des retards d'allumage externes indépendants	Le classement est déterminé par la bombe d'artifice sphérique la plus dangereuse.		
Bombe d'artifice logée dans un mortier	Assemblage comprenant une bombe cylindrique ou sphérique à l'intérieur d'un mortier à partir duquel la bombe est conçue pour être tirée	Tous marrons d'air	1.1G	
		Bombes à effet coloré : ≥ 180 mm	1.1G	
		Bombes à effet coloré : > 50 mm et < 180 mm	1.2G	
		Bombes à effet coloré : ≤ 50 mm, ou < 60 g de composition pyrotechnique avec ≤ 25 % de composition éclair comme charge d'effet et/ou charge d'effet sonore	1.3G	

Type	Comprend/Synonyme de :	Définition	Caractéristiques	Division de risque
Bombe d'artifice, sphérique ou cylindrique (suite)	Bombe de bombes (sphérique) (Les pourcentages indiqués se rapportent à la masse brute des artifices de divertissement)	Dispositif sans charge propulsive, avec retard pyrotechnique et charge d'éclatement, contenant des composants destinés à produire un effet sonore et des matières inertes et conçu pour être tiré depuis un mortier	> 120 mm	1.1G
		Dispositif sans charge propulsive, avec retard pyrotechnique et charge d'éclatement, contenant ≤ 25 g de composition éclair par composant destiné à produire un effet sonore, avec ≤ 33 % de composition éclair et ≥ 60 % de matériaux inertes et conçu pour être tiré depuis un mortier	≤ 120 mm	1.3G
		Dispositif sans charge propulsive, avec retard pyrotechnique et charge d'éclatement, contenant des bombes à effet coloré et/ou des composant pyrotechniques élémentaires et conçu pour être tiré depuis un mortier	> 300 mm	1.1G
		Dispositif sans charge propulsive, avec retard pyrotechnique et charge d'éclatement, contenant des bombes à effet coloré ≤ 70 mm et/ou des composant pyrotechniques élémentaires, avec ≤ 25 % de composition éclair et ≤ 60 % de matériaux inertes et conçu pour être tiré depuis un mortier	> 200 mm et ≤ 300 mm	1.3G
		Dispositif avec charge propulsive, retard pyrotechnique et charge d'éclatement, contenant des bombes à effet coloré ≤ 70 mm et/ou des composant pyrotechniques élémentaires, avec ≤ 25 % de composition éclair et ≤ 60 % de matériaux inertes et conçu pour être tiré depuis un mortier	≤ 200 mm	1.3G
Batterie/ Combinaison	Barrage, bombardos, compact, bouquet final, hybride, tubes multiples, batteries d'artifices avec bombettes, batterie de pétards à mèche et batterie de pétard à mèche composition flash	Assemblage contenant plusieurs artifices de divertissement, du même type ou de types différents, parmi les types d'artifices de divertissement énumérés dans le présent tableau, avec un ou deux points d'allumage	Le classement est déterminé par le type d'artifice de divertissement le plus dangereux	

Type	Comprend/Synonyme de :	Définition	Caractéristiques	Division de risque
Chandelle romaine	Chandelle avec comètes, chandelle avec bombettes	Tubes contenant une série de composants pyrotechniques élémentaires constitués d'une alternance de composition pyrotechnique, de charges propulsives et de relais pyrotechnique	≥ 50 mm de diamètre intérieur contenant une composition éclair ou < 50 mm avec > 25 % de composition éclair	1.1G
			≥ 50 mm de diamètre intérieur, ne contenant pas de composition éclair	1.2G
			< 50 mm de diamètre intérieur et ≤ 25 % de composition éclair	1.3G
			≤ 30 mm de diamètre intérieur, chaque composant pyrotechnique élémentaire ≤ 25 g et ≤ 5 % de composition éclair	1.4G
Chandelle monocoup	Chandelle monocoup	Tube contenant un composant pyrotechnique élémentaire constitué de composition pyrotechnique et de charge propulsive avec ou sans relais pyrotechnique	diamètre intérieur ≤ 30 mm et composant pyrotechnique élémentaire > 25 g, ou > 5 % et ≤ 25 % de composition éclair	1.3 G
			diamètre intérieur ≤ 30 mm et composant pyrotechnique élémentaire ≤ 25 g et ≤ 5 % de composition éclair	1.4G
Fusée	Fusée à effet sonore, fusée de détresse, fusée sifflante, fusée à bouteille, fusée missile, fusée de table	Tube contenant une composition et/ou des composants pyrotechniques, muni d'un ou plusieurs bâtonnet(s) ou d'un autre moyen de stabilisation du vol et conçu pour être propulsé dans l'air	Uniquement effets de composition éclair	1.1G
			Composition éclair > 25 % de la composition pyrotechnique	1.1G
			Composition pyrotechnique > 20 g et composition éclair ≤ 25 %	1.3G
			Composition pyrotechnique ≤ 20 g, charge d'éclatement de poudre noire et ≤ 0,13 g de composition éclair par effet sonore, ≤ 1 g au total	1.4G
Pot-à-feu	Pot-à-feu, mine de spectacle, mortier garnis	Tube contenant une charge propulsive et des composants pyrotechniques, conçu pour être posé sur le sol ou fixé dans le sol. L'effet principal est l'éjection d'un seul coup de tous les composants pyrotechniques produisant dans l'air des effets visuels et/ou sonores largement dispersés; ou sachet ou cylindre en tissu ou en papier contenant une charge propulsive et des objets pyrotechniques, destiné à être placé dans un mortier et à fonctionner comme une mine.	> 25 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore	1.1G
			≥ 180 mm et ≤ 25 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore	1.1G
			< 180 mm et ≤ 25 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore	1.3G
			≤ 150 g de composition pyrotechnique, contenant elle-même ≤ 5 % de composition éclair en poudre libre et/ou à effet sonore. Chaque composant pyrotechnique ≤ 25 g, chaque effet sonore < 2 g; chaque sifflet (le cas échéant) ≤ 3 g	1.4G
Fontaine	Volcan, gerbe, cascade, fontaine gâteau, fontaine cylindrique, fontaine conique, torche d'embrasement	Enveloppe non métallique contenant une composition pyrotechnique comprimée ou compactée produisant des étincelles et une flamme	≥ 1 kg de composition pyrotechnique	1.3G
			< 1 kg de composition pyrotechnique	1.4G

Type	Comprend/Synonyme de :	Définition	Caractéristiques	Division de risque
Cierge magique	Cierge magique tenu à la main, cierge magique non tenu à la main, cierge à fil	Fils rigides en partie recouverts (sur une de leurs extrémités) d'une composition pyrotechnique à combustion lente, avec ou sans dispositif d'inflammation	Cierge à base de perchlorate : > 5 g par cierge ou > 10 cierges par paquet	1.3G
			Cierge à base de perchlorate : ≤ 5 g par cierge et ≤ 10 cierges par paquet Cierge à base de nitrate : ≤ 30 g par cierge	1.4G
Baguette Bengale	Bengale, dipped stick	Bâtonnets de bois en partie recouverts (sur une de leurs extrémités) d'une composition pyrotechnique à combustion lente, conçus pour être tenus à la main	Cierge à base de perchlorate : > 5 g par cierge ou > 10 cierges par paquet	1.3G
			Cierge à base de perchlorate : ≤ 5 g par cierge et ≤ 10 cierges par paquet Cierge à base de nitrate : ≤ 30 g par cierge	1.4G
Petit artifice de divertissement grand public et artifice présentant un risque faible	Bombe de table, pois fulminant, crépitant, fumigène, brouillard, serpent, ver luisant, pétard à tirette, party popper	Dispositif conçu pour produire des effets visibles et/ou audibles très limités, contenant de petites quantités de composition pyrotechnique et/ou explosive	Les throwdowns et les pois fulminants peuvent contenir jusqu'à 1,6 mg de fulminate d'argent; Les pois fulminants et les party poppers peuvent contenir jusqu'à 16 mg d'un mélange de chlorate de potassium et de phosphore rouge; Les autres articles peuvent contenir jusqu'à 5 g de composition pyrotechnique, mais pas de composition éclair	1.4G
Tourbillon	Tourbillon, tourbillon volant, hélicoptère, chaser, toupie au sol	Tube ou tubes non métallique(s) contenant une composition pyrotechnique produisant du gaz ou des étincelles, avec ou sans composition produisant du bruit et avec ou sans ailettes	Composition pyrotechnique par artifice > 20 g, contenant ≤ 3 % de composition éclair pour la production d'effets sonores, ou ≤ 5 g de composition à effet de sifflet	1.3G
			Composition pyrotechnique par artifice ≤ 20 g, contenant ≤ 3 % de composition éclair pour la production d'effets sonores, ou ≤ 5 g de composition à effet de sifflet	1.4G
Roue, soleil	Roue de Catherine, saxon	Assemblage, incluant des dispositifs propulseurs contenant une composition pyrotechnique, qui peut être fixé à un axe afin d'obtenir un mouvement de rotation	≥ 1 kg de composition pyrotechnique totale, aucune charge d'effet sonore, chaque sifflet (le cas échéant) ≤ 25 g et ≤ 50 g de composition sifflante par roue	1.3G
			< 1 kg de composition pyrotechnique totale, aucune charge d'effet sonore, chaque sifflet (le cas échéant) ≤ 5 g et ≤ 10 g de composition sifflante par roue	1.4G
Roues aériennes	Saxon volant, OVNI et soucoupe volante	Tubes contenant des charges propulsives et des compositions pyrotechniques produisant étincelles et flammes et/ou bruit, les tubes étant fixés sur un anneau de support	> 200 g de composition pyrotechnique totale ou > 60 g de composition pyrotechnique par dispositif propulseur, ≤ 3 % de composition éclair à effet sonore, chaque sifflet (le cas échéant) ≤ 25 g et ≤ 50 g de composition sifflante par roue	1.3G
			≤ 200 g de composition pyrotechnique totale ou ≤ 60 g de composition pyrotechnique par dispositif propulseur, ≤ 3 % de composition éclair à effet sonore, chaque sifflet (le cas échéant) ≤ 5 g et ≤ 10 g de composition sifflante par roue	1.4G

Type	Comprend/Synonyme de :	Définition	Caractéristiques	Division de risque
Assortiment choisi	Assortiment choisi pour spectacles et assortiment choisi pour particuliers (extérieur ou intérieur)	Ensemble d'artifices de divertissement de plus d'un type, dont chacun correspond à l'un des types énumérés dans le présent tableau	Le classement est déterminé par le type d'artifice de divertissement le plus dangereux	
Pétard	Pétard célébration, mitraillette, pétard à tirette	Assemblage de tubes (en papier ou carton) reliés par un relais pyrotechnique, chaque tube étant destinée à produire un effet sonore	Chaque tube \leq 140 mg de composition éclair ou \leq 1 g de poudre noire	1.4G
Pétard à mèche	Pétard à composition flash, lady cracker	Tube non métallique contenant une composition à effet sonore conçu pour produire un effet sonore	$>$ 2 g de composition éclair par article	1.1G
			\leq 2 g de composition éclair par article et \leq 10 g par emballage intérieur	1.3G
			\leq 1 g de composition éclair par article et \leq 10 g par emballage intérieur ou \leq 10 g de poudre noire par article	1.4G

Le Chef du service des explosifs :

Ir J.P. RICHOUX,
Conseiller-général

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE,
K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE**

N. 2006 — 4546 (2006 — 4234) [C — 2006/11499]

24 SEPTEMBER 2006. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 4 augustus 1992 betreffende de kosten, de percentages, de duur en de terugbetalingsmodaliteiten van het consumentenkrediet met het oog op het invoeren van een maximale nulstellingstermijn. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 20 oktober 2006, blz. 56289, dient men in het zesde lid van het Verslag aan de Koning van voornoemd koninklijk besluit te lezen : « het periodieke percentage = (de debetrentevoet op jaarbasis + 1)^(de periode, uitgedrukt in het aantal gekozen tijdseenheden/een jaar, uitgedrukt in de gekozen tijdseenheden) - 1. » in plaats van : « het periodieke percentage = (de debetrentevoet op jaarbasis + 1) (de periode, uitgedrukt in het aantal gekozen tijdseenheden/een jaar, uitgedrukt in de gekozen tijdseenheden) - 1. ».

**SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE,
P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE**

F. 2006 — 4546 (2006 — 4234) [C — 2006/11499]

24 SEPTEMBRE 2006. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 4 août 1992 relatif aux coûts, aux taux, à la durée et aux modalités de remboursement du crédit à la consommation en vue d'introduire un délai maximum de zérotage. — Erratum

Au *Moniteur belge* du 20 octobre 2006, p. 56289, il faut lire au sixième alinéa du Rapport au Roi de l'arrêté royal précité : « le pourcentage périodique = (le taux débiteur annuel + 1)^(la période, exprimée dans le nombre d'unités de temps choisies/un an, exprimé dans les unités de temps choisies ci-avant) - 1. » au lieu de : « le pourcentage périodique = (le taux débiteur annuel + 1) (la période, exprimée dans le nombre d'unités de temps choisies/un an, exprimé dans les unités de temps choisies ci-avant) - 1. ».

FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIEN

N. 2006 — 4547 (2006 — 4122) [C — 2006/03529]

4 OKTOBER 2006. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 31 maart 2003 betreffende de verplichtingen van emittenten van financiële instrumenten die zijn toegelaten tot de verhandeling op een Belgische gereglementeerde markt. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 17 oktober 2006 p. 55067, dient in de Franse tekst van artikel 1, 2°, « Caisse » gelezen te worden als « la Caisse » en « Service » als « le Service ».

SERVICE PUBLIC FEDERAL FINANCES

F. 2006 — 4547 (2006 — 4122) [C — 2006/03529]

4 OCTOBRE 2006. — Arrêté royal portant modification de l'arrêté royal du 31 mars 2003 relatif aux obligations des émetteurs d'instruments financiers admis aux négociations sur un marché réglementé belge. — Erratum

Au *Moniteur belge* du 17 octobre 2006, p. 55067, dans le texte français de l'article 1^{er}, 2°, il y a lieu de lire « la Caisse » au lieu de « Caisse » et « le Service » au lieu de « Service ».