

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN,  
MIDDENSTAND EN LANDBOUW

MIJNPOLITIE

Ministerieel besluit dd. 20 Mei 1938. — Gebruik van springstoffen. — S.G.P.-springstoffen.

De Minister van Economische Zaken, Middenstand en Landbouw,

Herzien het ministerieel besluit i. d. 10 Februari 1932, alsmede de daarop volgende besluiten, waarbij verschillende springstoffen als SGP.-springstoffen werden toegelaten;

Overwegende dat, ingevolge door het Nationaal Mijninstituut gedane navorsingen, wenschelijk gebleken is, met het oog op de veiligheid in de mijnen, in 't algemeen, het aantal en het vermogen der tot heden toe als SGP.-springstoffen toegelaten springstoffen te verminderen,

Besluit :

Artikel 1. — De lijst der tot op heden als SGP.-springstoffen toegelaten springstoffen is bij onderhavig besluit gevoegd. Zij herroept en vervangt alle vroegere verleende gemeenschappelijke of afzonderlijke vergunningen.

Art. 2. — De maximum gebruikslading van elk dezer springstoffen en van al deze die later zouden worden gedefinieerd wordt op achthonderd gram vastgesteld.

Art. 3. — De voor de aangenomen mengingen toegelaten afwijkingen worden als volgt bepaald :

Bestanddeelen waarvan het gehalte :	Afwijking in % van de in de erkende samenstelling opgegeven cijfers :
1° 20 % overschrijdt . . . . .	± 1
2° bevat is tusschen 10 en 20 % . . . . .	± 0,5
3° lager is dan 10 % . . . . .	± 0,25

Art. 4. — De gebruikte grondstoffen dienen van eerste hoedanigheid te zijn.

Art. 5. — Onderhavig besluit treedt in werking op 15 Juni 1938.

Brussel, den 20<sup>e</sup> Mei 1938.

P. HEYMANS.

Liste des explosifs S. G. P. reconnus. (Annexe à l'A. M. du 20 mai 1938.)

Lijst der erkende S. G. P.-springstoffen. (Behoort bij het M. B. i. d. 20 Mei 1938.)

FABRICANTS FABRIKANTEN	DÉNOMINATION BENAMING	Sels d'ammonium Ammoniakzouten		Sels de sodium Natriumzouten		Sels de potas. Potaschzouten		Aluminium	Nitroglycerine Nitroglycerine	Binitrotoluol	Trinitrotoluol	Trinitro-naphthaline Trinitro-naftaline	Noir de fumée Roet	Nitro-Cellulose	Cellulose ou farine de bois Cellulose of Fijnhoutzaagsel	Sucre Suiker
		Nitrate Nitraat	Perchlorate Oeorchlo- zout	Oxalate Zwingszuur	Chlorure Chloruur	Perchlorate Oeorchlo- zout	Nitrate Nitraat									
Sabulite Belge, à (te) Moustier-s/Sambre . . . Société de et à (Venmoots- chap van en te)Arendonck	Sabulite Bbis . . .	52	—	—	26	9	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—
Poudreries Réunies de Bel- gique, a Baele (te Baelen)	Flammivore Vbis . . .	56,95	—	—	25	—	—	—	10	—	—	—	0,1	0,05	5,9	2 (1)
Poudreries Réunies de Bel- gique, à (te) Matagne . . . S. A. Poudrerie de Car- nelle à (te) Carnelle . . .	Nitrobaelenite III . . . Matagnite V. . . . . Forcilitite . . . . .	56,5 56,5 51	— — —	— — —	26 26 26	— — 8	— — —	— — —	10 10 —	— — —	— — 12	— — —	— — —	— — —	7,5 7,5 3	— — —
S. A. Belge des Explosifs Favier, à (te) Moignelée. Fabr. Nation. de Produits Chimiques et d'Explosifs à (te) Bonnelles . . . . .	Favier 6 S.G.P. . . . . Alkalite II . . . . .	52 56,5	— —	— —	26 25	8 —	— 6,5	— 0,5	— —	— —	12 11,5	— —	— —	— —	2 —	— —
Soc. An. Explosifs Yonc- kites à (te) Jambes . . . . . Soc. an. des Explosifs de et à (te) Havré. . . . .	Triamite S.G.P. . . . . Centralite R. II. . . . .	50,4 62	5 —	— 6	26 18	— —	4,3 —	— —	— —	— —	14,3 14	— —	— —	— —	— —	— —
Poudr. Royales de Wette- ren. Cooppal, Bruxelles (te Brussel). . . . .	NitrocooppaliteSGP	56	—	—	25	—	—	—	10	1	3	—	—	—	5	—

(1) Pouvant être remplacé par une quantité égale de cellulose. — Mag door een gelijke hoeveelheid cellulose vervangen worden.