

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/ba01f522-0fa0-3d39-a498-47d53fd38451>

Bibliografie	
Titel	Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe (Sprengstoffgesetz - SprengG)
Amtliche Abkürzung	SprengG
Normtyp	Gesetz
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	7134-2

Anlage 2 SprengG

Anlage II

Stoffgruppe A

Lfd. Nr.	Stoff	Formel
1	1,4; 3,6-Dianhydro-D-glucit-2,5-dinitrat (Isosorbid-2,5-dinitrat ISDN)	C6H8N2O8
2	N,N'-Dinitroso-N,N'-dimethyloxamid	C4H6N4O4
3	Erythrittetranitrat	C4H6N4O12
4	Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)	C3H5N3O9
5	Hexanitrodiphenylamin (Hexyl)	C12H5N7O12
6	Pentaerythrittetranitrat (Nitropenta, PETN, Pentrit)	C5H8N4O12
7	Trinitrophenol (Pikrinsäure)	C6H3N3O7

Stoffgruppe B

Lfd. Nr.	Stoff	Formel
1	Benzol-1,3-disulfohydrazid	C6H10N4O4S2
2	tert. Butylperoxyvalat	C9H18O3
3	Dibenzoylperoxid	C14H10O4
4	Di-(2,4-dichlorbenzoyl)-peroxid	C14H6Cl4O4

Lfd. Nr.	Stoff	Formel
5	Diisopropylperoxydicarbonat	C ₈ H ₁₄ O ₆
6	1,3-Dimethyl-5-tert. butyl-2,4,6-trinitrobenzol	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₆
7	Disuccinoylmonoperoxid	C ₈ H ₁₀ O ₈
8	1-Hydroxy-1'-hydroperoxydicyclohexylperoxid (Cyclohexanonperoxid)	C ₁₂ H ₂₀ O ₅

Stoffgruppe C

Lfd. Nr.	Stoff	Formel
1	Azodiisobutyronitril	C ₈ H ₁₂ N ₄
2	n-Butyl-4,4-di-(tert. butylperoxy)-valerat	C ₁₇ H ₃₄ O ₆
3	tert. Butylperoxy-(2-ethyl)-hexanoat	C ₁₂ H ₂₄ O ₃
4	tert. Butylperoxybenzoat	C ₁₁ H ₁₄ O ₃
5	2-Diazo-1-naphthol-4-sulfochlorid	C ₁₀ H ₅ ClN ₂ O ₃ S
6	Dinitroanthrachinon	C ₁₄ H ₆ N ₂ O ₆
7	1,4-Dinitrosobenzol	C ₆ H ₅ N ₂ O ₂
8	5-Nitrobenztriazol	C ₆ H ₅ N ₄ O ₂
9	Tetrazol-1-essigsäure	C ₃ H ₄ N ₄ O ₂