

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/2886d2a3-5320-3ad0-b86f-340ff451a217>

Bibliografie	
Titel	Sprengstofflager-Richtlinien Richtlinie für die Zusammenlagerung sonstiger explosionsgefährlicher Stoffe (Lagergruppen I-III) (SprengLR 340)
Amtliche Abkürzung	SprengLR 340
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 1 SprengLR 340 - Allgemeines

[1.1 Anhang Nr. 3.1](#) [Abs. 1](#)

Die Anforderungen der Nummer 3 gelten für explosionsgefährliche Stoffe, die keine Explosivstoffe sind und deren in der Zeiteinheit freigesetzte Energie kleiner als die der Stoffe der Lagergruppe 1.3 ist. Sie werden nachfolgend als Stoffe bezeichnet.

1.2 Zu den explosionsgefährlichen Stoffen nach Nummer 1.1 gehören folgende Stoffgruppen:

- 1. Organische Peroxide
- 2. Nitroverbindungen, Salpetersäureester außer Stoffgruppe 3, Nitrosoverbindungen außer Stoffgruppe 4, Aminoxide
- 2a. in fester Form
- 2b. in flüssiger oder gelöster Form (z.B. Nitromethan)
- 3a. Cellulosenitrat-Zubereitungen (z.B. Collodiumwolle angefeuchtet mit Alkoholen oder Wasser, Collodiumwolle plastifiziert)
- Pigment-Zubereitungen mit Collodiumwolle
- 3b. Zellhorn
- 4. Treibmittel (Blähmittel)
- 5. Ammoniumdichromat.

