

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 | <i>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.</i> |
|---|--|

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

- 1. Organische Peroxide
- 2. Nitroverbindungen, Salpetersäureester außer Stoffgruppe 3, Nitroverbindungen 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.

