

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/eab8db26-2523-3a7c-8dce-c5a94115d0c7>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung übergenehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	4. BImSchV
<b>Normtyp</b>	Rechtsverordnung
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	2129-8-4-3

## Anhang 2 4. BImSchV - Stoffliste zu [Nr. 9.3 des Anhangs 1](#)

Nr.	Stoffe	Mengenschwelle <a href="#">Nr. 9.3.2 Anhang 1</a> (Tonnen)	Mengenschwelle <a href="#">Nr. 9.3.1 Anhang 1</a> (Tonnen)
Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4
1	Acrylnitril	20	200
2	Chlor	10	75
3	Schwefeldioxid	20	250
4	Sauerstoff	200	2.000
5	Ammoniumnitrat oder ammoniumnitrathaltige Zubereitungen der Gruppe A nach <a href="#">Anhang I Nummer 5 der Gefahrstoffverordnung</a>	25	500
6	Alkalichlorat	5	100
7	Schwefeltrioxid	15	100
8	ammoniumnitrathaltige Zubereitungen der Gruppe B nach <a href="#">Anhang I Nummer 5 der Gefahrstoffverordnung</a>	100	2.500
9	Ammoniak	3	30
10	Phosgen	0,075	0,75
11	Schwefelwasserstoff	5	50
12	Fluorwasserstoff	5	50

Nr.	Stoffe	Mengenschwelle <a href="#">Nr. 9.3.2 Anhang 1</a> (Tonnen)	Mengenschwelle <a href="#">Nr. 9.3.1 Anhang 1</a> (Tonnen)
13	Cyanwasserstoff	5	20
14	Schwefelkohlenstoff	20	200
15	Brom	20	200
16	Acetylen (Ethin)	5	50
17	Wasserstoff	3	30
18	Ethylenoxid	5	50
19	Propylenoxid	5	50
20	Acrolein	20	200
21	Formaldehyd oder Paraformaldehyd (Konzentration = 90 %)	5	50
22	Brommethan	20	200
23	Methylisocyanat	0,015	0,15
24	Tetraethylblei oder Tetramethylblei	5	50
25	1,2-Dibromethan	5	50
26	Chlorwasserstoff (verflüssigtes Gas)	20	200
27	Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	20	200
28	Toluylendiisocyanat (TDI)	10	100
29	Stoffe oder Gemische, die gemäß der <a href="#">Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</a> in die Gefahrenklasse "akute Toxizität" Kategorien 1 oder 2 einzustufen sind	2	20

Nr.	Stoffe	Mengenschwelle <a href="#">Nr. 9.3.2 Anhang 1</a> (Tonnen)	Mengenschwelle <a href="#">Nr. 9.3.1 Anhang 1</a> (Tonnen)
30	<p>1. Stoffe oder Gemische, die gemäß der <a href="#">Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</a> in die Gefahrenklassen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "akute Toxizität" Kategorien 1, 2 oder 3,</li> <li>▪ "spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)" Kategorie 1,</li> <li>▪ "spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)" Kategorie 1,</li> <li>▪ "explosive Stoffe, Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff",</li> <li>▪ "selbstzersetzliche Stoffe und Gemische",</li> <li>▪ "organische Peroxide",</li> <li>▪ "oxidierende Gase",</li> <li>▪ "oxidierende Flüssigkeiten" oder</li> <li>▪ "oxidierende Feststoffe"</li> </ul> <p>einzustufen sind, ausgenommen Stoffe oder Gemische, die in die Gefahrenklassen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "explosive Stoffe, Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff", Unterklasse 1.6,</li> <li>▪ "selbstzersetzliche Stoffe und Gemische", Typ G, oder</li> <li>▪ "organische Peroxide", Typ G, einzustufen sind, sowie</li> </ul> <p>2. Stoffe und Gemische mit explosiven Eigenschaften nach Methode A.14 der Verordnung (EG) Nr. 440/2008 der Kommission vom 30. Mai 2008 zur Festlegung von Prüfmethode gemäß der <a href="#">Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</a> des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung</p>	10	200

und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (ABl. L 142 vom 31.5.2008, S. 1), die zuletzt durch die Verordnung (EU) Nr. 2016/266 (ABl. L 54 vom 1.3.2016, S. 1) geändert worden ist, die nicht einzustufen sind in die Gefahrenklassen

- "explosive Stoffe, Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff",
- "selbstzersetzliche Stoffe und Gemische" oder
- "organische Peroxide"

gemäß der [Verordnung \(EG\) Nr. 1272/2008](#).