

Ämnen och mängder av ämnen för tillämpning av 6 §

Nedan nämnda mängder av ämnen gäller anläggningar och anläggningsgrupper, då anläggningarna ligger så nära varandra att detta under förutsebara förhållanden gör risken för en storolycka större. Mängderna av ämnen gäller anläggningar som ligger på mindre än c. 500 meters avstånd från varandra.

Namn	Mängd \geq	CAS nr	EEC nr
1. 4-Aminodifenyl	1 kg	92—67—1	612—072—00—6
2. Benzidin	1 kg	92—87—5	612—042—00—2
3. Benzidinsalter	1 kg		612—070—00—5
4. Dimetylnitrosamin	1 kg	62—75—9	612—077—00—3
5. 2-Naftylamin	1 kg	91—59—8	612—022—00—3
6. Beryllium (pulver, föreningar)	10 kg	7440—41—7	004—001—00—7
7. Bis-klormetyleter	1 kg	542—88—1	603—046—00—5
8. 1,3-Propansulton	1 kg	1120—71—4	016—032—00—3
9. 2,3,7,8-Tetraklor-di-benso-p-dioxin (TCDD)	1 kg	1746—01—6	
10. Arsenikpentoxid, arsenik-(V)-syra och -salt	500 kg		
11. Arseniktrioxid, arseniksyrlighet och -salt	100 kg		
12. Arsenikväte (Arsin)	10 kg	7784—42—1	
13. Dimetylkarbamoylchlorid	1 kg	79—44—7	006—041—00—0
14. 4-Kloroformylmorfolin	1 kg	15159—40—7	
15. Karbonylchlorid (Fosgen)	750 kg	75—44—5	006—002—00—8
16. Klor	50 t	7782—50—5	017—001—00—7
17. Svavelväte	50 t	7783—06—04	016—001—00—4
18. Akrylonitril	200 t	107—13—1	608—003—00—4
19. Cyanväte	20 t	74—90—8	006—006—00—X
20. Koldisulfid	200 t	75—15—0	006—003—00—3
21. Brom	500 t	7726—95—6	035—001—00—5
22. Ammoniak	500 t	7664—41—7	007—001—00—5
23. Acetylen (Etyl)	50 t	74—86—2	601—015—00—0
24. Väte	50 t	1333—74—0	001—001—00—9
25. Etylenoxid	50 t	75—21—8	603—023—00—X
26. Propylenoxid	50 t	75—56—9	603—055—00—4
27. 2-Cyano-2-propanol (Acetoncyanohydrin)	200 t	75—86—5	608—004—00—X
28. 2-Propenal (Akrolein)	200 t	107—02—8	605—008—00—3
29. 2-Propenol (Allylalkohol)	200 t	107—18—6	603—015—00—6
30. Allylamin	200 t	107—11—9	612—046—00—4
31. Antimonväte (Stibine)	100 kg	7803—52—3	
32. Etylenimin	50 t	151—56—4	613—001—00—1
33. Formaldehyd (konc. \geq 90 %)	50 t	50—00—0	605—001—01—2
34. Fosforväte (Fosfin)	100 kg	7803—51—2	
35. Brommetan (Metylbromid)	200 t	74—83—9	602—002—00—3
36. Metylisocyanat	25 t	624—83—9	615—001—00—7

Namn	Mängd \geq	CAS nr	EEC nr
37. Kväveoxider	50 t	11104—93—1	
38. Natrimselenit	100 kg	10102—18—8	
39. Bis(2-kloretyl)sulfid	1 kg	505—60—2	
40. Phosacetim	100 kg	4104—14—7	015—092—00—8
41. Tetraetylble	50 t	78—00—2	082—002—00—1
42. Tetrametylble	50 t	75—74—1	082—002—00—1
43. Promurit, 3,4-Diklorfenyl-azotiouri- nämne	100 kg	5836—73—7	
44. Klorfenvinfos	100 kg	470—90—6	015—071—00—3
45. Krimidin	100 kg	535—89—7	613—004—00—8
46. Metylklormetyleter	1 kg	107—30—2	603—075—00—3
47. Dimetylfosfoamidocyanidsyra	1 t	63917—41—9	
48. Karbofenotion	100 kg	786—19—6	015—044—00—6
49. Dialifos	100 kg	10311—84—9	015—088—00—6
50. Cyanthoat	100 kg	3734—95—0	015—070—00—8
51. Amiton	1 kg	78—53—5	
52. Oxidsulfoton	100 kg	2497—07—6	015—096—00—X
53. 0,0-Dietyl-S-etylsulfinylmetyl-tiofosfat	100 kg	2588—05—8	
54. 0,0-Dietyl-S-etylsulfonylmetyl-tiofos- fat	100 kg	2588—06—9	
55. Disulfoton	100 kg	298—04—4	015—060—00—3
56. Demeton	100 kg	8065—48—3	
57. Phorat	100 kg	298—02—2	015—033—00—6
58. 0,0-Dietyl-S-etyltiometyltiofosfat	100 kg	2600—69—3	
59. 0,0-Dietyl-S-isopropyliometylditiofos- fat	100 kg	78—52—4	
60. Pyrazoxon	100 kg	108—34—9	015—023—00—1
61. Fensulfotion	100 kg	115—90—2	015—090—00—7
62. Paraoxon (0,0-Dietyl-0,4-nitrofenyl- fosfat)	100 kg	311—45—5	
63. Paration	100 kg	56—38—2	015—034—00—1
64. Azinfosetyl	100 kg	2642—71—9	015—056—00—1
65. 0,0-Dietyl-S-propyliometylditiofosfat	100 kg	3309—68—0	
66. Thionazin	100 kg	297—97—2	
67. Karbofuran	100 kg	1563—66—2	006—026—00—9
68. Fosfamidon	100 kg	13171—21—6	015—022—00—6
69. Tirpat (2,4-Dimetyl-1,3-ditiolan-2-kar- boxialdehyd-0,-metylkarbamoyloxim)	100 kg	26419—73—8	
70. Mevinfos	100 kg	7786—34—7	015—020—00—5
71. Metylparation	100 kg	298—00—0	015—035—00—7
72. Azinfosmetyl	100 kg	86—50—0	015—039—00—9
73. Cykloheximid	100 kg	66—81—9	
74. Diphacinon	100 kg	82—66—6	
75. Tetrametylendisulfotetramin	1 kg	80—12—6	
76. EPN	100 kg	2104—64—5	015—036—00—2
77. 4-Fluorsmörnsyra	1 kg	462—23—7	
78. 4-Fluorsmörnsyra, salter	1 kg		
79. 4-Fluorsmörnsyra, estrar	1 kg		
80. 4-Fluorsmörnsyra, amider	1 kg		
81. 4-Fluorkrotonsyra	1 kg	37759—72—1	
82. 4-Fluorkrotonsyra, salter	1 kg		

Namn	Mängd ≥	CAS nr	EEC nr
83. 4-Fluorkrotonsyra, estrar	1 kg		
84. 4-Fluorkrotonsyra, amider	1 kg		
85. Fluorättiksyra	1 kg	144—49—0	607—081—00—7
86. Fluorättiksyra, salter	1 kg		
87. Fluorättiksyra, estrar	1 kg		
88. Fluorättiksyra, amider	1 kg		
89. Fluential	100 kg	4301—50—2607—078—00—0	
90. 4-Fluor-2-hydroxismörsyra	1 kg		
91. 4-Fluor-2-hydroxismörsyra, salter	1 kg		
92. 4-Fluor-2-hydroxismörsyra, estrar	1 kg		
93. 4-Fluor-2-hydroxismörsyra, amider	1 kg		
94. Fluorväte	50 t	7664—39—3	009—002—00—6
95. Hydroxiacetonitril (Glykolnitril)	100 kg	107—16—4	
96. 1,2,3,7,8,9-Hexaklordibenso-p-dioxin	100 kg	19408—74—3	
97. Isodrin	100 kg	465—73—6	602—050—00—4
98. Hexametylfosfotriamid	1 kg	680—31—9	015—106—00—2
99. Juglon (5-Hydroxinaftalen-1,4-dion)	100 kg	481—39—0	
100. Warfarin	100 kg	81—81—2	607—056—00—0
101. 4,4'-Metylenbis(2-kloranilin)	10 kg	101—14—4	612—078—00—9
102. Ethion	100 kg	563—12—2	015—047—00—2
103. Aldikarb	100 kg	116—06—03	006—017—00-X
104. Nickelkarbonyl	10 kg	13463—39—3	028—001—00—1
105. Isobensan	100 kg	297—78—9	602—053—00—0
106. Pentaboran	100 kg	19624—22—7	
107. 1-Propen-2-klor-1,3-diol-diacetat	10 kg	10118—72—6	
108. Propylenimin	50 t	75—55—8	613—033—00—6
109. Syredifluorid	10 kg	7783—41—7	
110. Svaveldiklorid	1 t	10545—99—0	016—013—00-X
111. Selenhexafluorid	10 kg	7783—79—1	
112. Selenväte	10 kg	7783—07—5	
113. TEPP	100 kg	107—49—3	015—025—00—2
114. Sulfotep	100 kg	3689—24—5	015—027—00—3
115. Dimefox	100 kg	115—26—4	015—061—00—9
116. 1-Tri(cyklohexyl)-stannyl-1H-1,2,4-triazol	100 kg	41083—11—8	
117. Trietylenmelamin	10 kg	51—18—3	
118. Kobolt samt dess oxider, karbonat och sulfider (pulver)	1 t		
119. Nickel samt dess oxider, karbonat och sulfider (pulver)	1 t		
120. Anabasin	100 kg	494—52—0	
121. Tellurhexafluorid	100 kg	7783—80—4	
122. Triklormetylsufenylklorid	100 kg	594—42—3	
123. 1,2-Dibrometan (Etylendibromid)	50 t	106—93—4	602—010—00—6
124. Brännbara ämnen som uppräknas i bilaga IV (C) (a)	200 t		
125. Brännbara ämnen som uppräknas i bilaga IV (C) (b)	50 000 t		
126. Diazodinitrofenol	10 t	7008—81—3	
127. Dietylenglykoldinitrat	10 t	693—21—0	603—033—00—4
128. Dinitrofenol, salter	50 t	609—017—00—3	

Namn	Mängd \geq	CAS nr	EEC nr
129. 1-Guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazen	10 t	109—27—3	
130. Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	50 t	131—73—7	612—018—00—1
131. Hydrazinnitrat	50 t	13464—97—6	
132. Nitroglycerin	10 t	55—63—0	603—034—00—X
133. Pentaerytritoltetranitrat	50 t	78—11—5	603—035—00—5
134. Cyklotrimetyltrinitramin	50 t	121—82—4	
135. Trinitroanilin	50 t	26952—42—1	
136. 2,4,6-Trinitroanisol	50 t	606—35—9	609—011—00—0
137. 1,3,5-Trinitrobensen	50 t	25377—32—6	609—005—00—8
138. 2,4,6-Trinitrobensoesyra	50 t	35860—50—5	
139. 2-Klor-1,3,5-trinitrobensen	50 t	28260—61—9	610—004—00—X
140. N-Metyl-2,4,6-,N-tetranitroanilin	50 t	479—45—8	612—017—00—6
141. 2,4,6-Trinitrofenol (Pikrinsyra)	50 t	88—89—1	609—009—00—X
142. 2,4,6-Trinitro-m-kresol	50 t	28905—71—7	609—012—00—6
143. 2,4,6-Trinitrofenetol	50 t	4732—14—3	
144. 2,4,6-Trinitroresorcinol (Styfninsyra)	50 t	82—71—3	609—018—00—9
145. 2,4,6-Trinitrotoluen	50 t	118—96—7	609—008—00—4
146. a) Ammoniumnitrat ¹⁾	2500 t	6484—52—2	
146. b) Ammoniumnitrat (i gödningsmedel) ²⁾	5000 t		
147. Nitrocellulosa (med kvävehalt överstigande 12,6 %)	100 t	9004—70—0	603—037—00—6
148. Svaveldioxid	250 t	7446—09—05	016—011—00—9
149. Klorväte (Väteklorid) (flytande, vattenfri)	250 t	7647—01—0	017—002—00—2
150. Brännbara ämnen som uppräknas i bilaga IV (C) (c)	200 t		
151. Natriumklorat	250 t	7775—09—9	017—005—00—9
152. tert-Butylperoxiacetat (konc. \geq 70 %)	50 t	107—71—1	
153. tert-Butylperoxiisobutytrat (konc. \geq 80 %)	50 t	109—13—7	
154. tert-Butylperoximaleat (konc. \geq 80 %)	50 t	1931—62—0	
155. tert-Butylperoxiisopropylcarbonat (konc. \geq 80 %)	50 t	2372—21—6	
156. Dibensylperoxidikarbonat (konc. \geq 90 %)	50 t	2144—45—8	
157. 2,2-Bis(tert-butylperoxi)butan (konc. \geq 70 %)	50 t	2167—23—9	
158. 1,1-Bis(tert-butylperoxi) cyklohexan (konc. \geq 80 %)	50 t	3006—86—8	
159. Di-sec-butylperoxidikarbonat (konc. \geq 80 %)	50 t	19910—65—7	
160. 2,2-Dihydroperoxipropan (konc. \geq 30 %)	50 t	2614—76—8	
161. Di-n-propylperoxidikarbonat (konc. \geq 80 %)	50 t	16066—38—9	
162. 3,3,6,6,9,9-Hexametyl-1,2,4,5-tetroxacyklononan (konc. \geq 75 %)	50 t	22397—33—7	

Namn	Mängd \geq	CAS nr	EEC nr
163. Metyletylketonperoxid (konc. \geq 60 %)	50 t	1338—23—4	
164. Metylisobutylketonperoxid (konc. \geq 60 %)	50 t	37206—20—5	
165. Peroxiättiksyra (konc. \geq 60 %)	50 t	79—21—0	607—094—00—8
166. Blyazid	50 t	13424—46—9	082—003—00—7
167. Bly-3,4,6-trinitroresorcinolat (blystyf-nat)	50 t	15245—44—0	609—019—00—4
168. Kviksilverfulminat	10 t	20820—45—5 628—86—4	080—005—00—2
169. Cyklotetrametylentetranitramin	50 t	2691—41—0	
170. 2,2',4,4',6,6'-Hexanitrostilben, HNS	50 t	20062—22—0	
171. 1,3,5-Triamino-2,4,6-trinitrobensen	50 t	3058—38—6	
172. Etylenglykoldinitrat	10 t	628—96—6	603—032—00—9
173. Etylnitrat	50 t	625—58—1	007—007—00—8
174. Natriumpikramat	50 t	831—52—7	
175. Bariumazid	50 t	18810—58—7	
176. Di-isobutyryl-peroxid (konc. \geq 50 %)	50 t	3437—84—1	
177. Dietyl-peroxidikarbonat (konc. \geq 30 %)	50 t	14666—78—5	
178. tert-Butylperoxipivalat (konc. \geq 77 %)	50 t	927—07—1	
179. Syre (flytande)	2000 t	7782—44—7	008—001—00—8
180. Svaveltrioxid	75 t	7446—11—9	

¹⁾ Här avses ammoniumnitrat och blandningar innehållande ammoniumnitrat där kvävehalten härrörande från ammoniumnitratet överstiger 28 viktprocent samt vattenlösningar av ammoniumnitrat där koncentrationen av ammoniumnitrat överstiger 90 viktprocent.

²⁾ Här avses gödningsmedel av ammoniumnitrat och sammansatta gödningsmedel med en kvävehalt härrörande från ammoniumnitratet som överstiger 28 viktprocent.