

## Bilaga II

## Kemikalieförteckning som gäller upplagring som avses i 5 och 6 §§

Denna förteckning tillämpas vid upplagring av farliga kemikalier i andra upplag eller på andra upplagsplatser än de som avses i bilagorna I och III.

De mängder av ämnen som definieras i del I och II i förteckningen gäller varje upplag eller upplagsgrupp som tillhör samma arbetsgivare, om upplagen är så nära varandra att detta i förutsebara situationer ökar risken för en storolycka. Mängderna gäller i varje händelse sådana samma arbetsgivare tillhöriga upplag där avstånden mellan upplagen är mindre än 500 m. Med mängder av ämnen avses den största mängd kemikalier som får finnas i ett upplag på en gång.

## DEL I

## Namngivna kemikalier

Om de kemikalier eller kemikaliekategorier som nämns i denna förteckning ingår även i de ämneskategorier som nämns i del II, skall mängderna i del I användas.

Kemikalier och kemikaliekategorier	Mängd (t) >	
	Kolumn 1	Kolumn 2
1. Akrylonitril	20	200
2. Ammoniak	50	500
3. Klor	10	75
4. Svaveldioxid	29	250
5. Ammoniumnitrat <sup>1)</sup>	350	2 500
6. Ammoniumnitrat (i gödselmedel) <sup>2)</sup>	1 250	10 000
7. Natriumklorat	25	250
8. Syre	200	2 000
9. Svaveltrioxid	15	100
10. Fosgen	0,750	0,750
11. Svavelväte	5	50
12. Fluorväte	5	50
13. Cyanväte	5	20
14. Koldilsulfid	20	200
15. Brom	50	500
16. Acetylen	5	50
17. Väte	5	50
18. Etylenoxid	5	50
19. Propylenoxid	5	50
20. 2-propenal (Akrolein)	20	200
21. Formaldehyd (konc. > 90 %)	5	50
22. Brommetan (Metylbromid)	20	200
23. Metylisocyanat	0,150	0,150
24. Tetraetylbly, tetrametylbly	5	50
25. 1,2- Dibrometan, Etylendibromid	5	50
26. Kloriväte (flytande)	25	250
27. Metylenbisfenylisocyanat (MDI)	20	200
28. Toluendiisocyanat (TDI)	10	100

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Här avses gödningsmedel av ammoniumnitrat och sammansatta gödningsmedel med en kvävehalt härrörande från ammoniumnitratet överstigande 28 viktprocent.

## DEL II

*Enligt kemikaliekategori bestämda gränser som grundar sig på klassificeringen av kemikalier*

De kemikalier som hör till samma farlighetsklass skall räknas ihop. Om det i samma huvudkategori ingår kemikalier som hör till olika farlighetsklasser, skall mängderna av ämnen som hör till samma huvudkategori räknas ihop.

Kemikaliekategori	Mängd (t) >	
	Kolumn 1	Kolumn 2
1. Kemikalier som klassificerats som "mycket giftiga"	5	20
2. Kemikalier som klassificerats "mycket giftiga" "giftiga 2) "oxiderande" eller "explosiva" klassificerade kemikalier	10	200
3. Kemikalier i gasform och ämnen i flytande tillstånd som är gaser normalt lufttryck och som har klassificerats som "lättantändliga"	50	200
4. Andra kemikalier än de som i punkt 3 klassificerats som "lättantändliga" och "mycket lättantändliga"	5 000	50 000

<sup>1)</sup> Statsrådets beslut om klassificering av farliga kemikalier, varningspåskrifter på dem och skyddsinformationsblad rörande dem (667/90).

<sup>2)</sup> Ämnena finns i sådana förhållanden att de kan orsaka risk för en storolycka.