



Förordning om ändring i förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor;

utfärdad den 12 maj 2005.

Regeringen föreskriver¹ att 9 § förordningen (1999:382) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och bilagan till förordningen skall ha följande lydelse.

9 §² I säkerhetsrapporten skall ingå

1. uppgift om vem som har utarbetat rapporten,
2. ett handlingsprogram för hur allvarliga kemikalieolyckor skall förebyggas enligt 8 § lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor,
3. en intern plan för räddningsinsatser enligt 12 § lagen om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor,
4. underlag för sådana planer som anges i 3 kap. 6 § förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor och
5. uppgift om lager och de farliga ämnen som förekommer eller kan förekomma där.

Statens räddningsverk får meddela närmare föreskrifter om vad säkerhetsrapporten skall innehålla.

¹ Jfr rådets direktiv (96/82/EG) av den 9 december 1996 om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EGT L 010, 14.1.1997, s. 13, Celex 396L0082), ändrat genom rådets och Europaparlamentets direktiv 2003/105/EG (EUT L 345, 31.12.2003, s. 97, Celex 32003L0105).

² Senaste lydelse 2003:798.

Denna bilaga består av DEL 1 som innehåller en förteckning av farliga ämnen och DEL 2 som innehåller en förteckning av särskilda kategorier av farliga ämnen.

Följande gäller för tillämpningen av denna bilaga

1. Gas är varje ämne som har ett absolut ångtryck på 101,3 kPa eller högre vid 20 grader C. Vätska är varje ämne som inte definieras som gas och som inte uppträder i fast form vid 20 grader C och normaltryck, 101,3 kPa.
2. En beredning som innehåller ett ämne som är upptaget i denna bilaga skall jämföras med ämnet om beredningens klassificering överensstämmer med ämnets såvida inte annat anges i bilagan.
3. Med klassificering och riskfraser avses i denna bilaga de klassificeringar och riskfraser som vid varje enskilt tillfälle skall tillämpas enligt tillämpliga föreskrifter utgivna av Kemikalieinspektionen och Statens räddningsverk. För ämnen och beredningar som inte omfattas av klassificeringsreglerna i nämnda föreskrifter, men som ändå förekommer eller skulle kunna förekomma vid en verksamhet, och under de förhållanden som råder vid verksamheten innehåller eller kan innehålla motsvarande egenskaper beträffande möjligheter att orsaka allvarliga olyckshändelser, skall de klassificeringsförslagarna som anges i föreskrifterna användas.
4. Om ett ämne eller en beredning som är upptagen i del 2 uppvisar egenskaper som medför flera klassificeringar, skall den klassificering som motsvarar den lägsta mängden farligt ämne gälla. Vid tillämpning av summen i punkt 8 skall dock det valda gränsvärdet alltid motsvara den aktuella klassificeringen. För ämnen i kategori 4 och 5 skall ADR⁴-klassificeringen ha företräde framför riskfrastilldelningen.
5. När ett ämne eller en grupp ämnen som ingår i del 1 även kan härföras till del 2, skall endast de mängder som anges i del 1 beaktas.
6. För föremål som innehåller explosiva ämnen eller beredningar är det ämnets eller beredningens kvantitet som skall gälla om den är känt. Om denna kvantitet inte är känt skall hela föremålet betraktas som explosivt.
7. Den mängd farligt ämne som skall beaktas vid tillämpningen av föreskrifterna är den maximala mängd som förekommer eller kan förekomma. Farliga ämnen som förekommer i en verksamhet endast i mängder som är lika med eller understiger 2 procent av den angivna mängden, i del 1 och del 2 i denna bilaga, skall inte tas med i beräkningen av den totala mängd som förekommer om de är placerade inom verksamheten så att de inte kan utlösa en allvarlig olyckshändelse någon annanstans inom den.
8. Om det inom en verksamhet förekommer eller kan förekomma flera ämnen som anges i denna bilaga i mängder som understiger de gränsmängder som anges för varje ämne skall en summering göras för att fastställa om verksamheten omfattas av bestämmelserna.

³ Senaste lydelse 2002:650.

⁴ Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR), överförd genom rådets direktiv 94/55/EG av den 21 november 1994 om tillämpning av medlemsstaternas lagstiftning om transport av farligt gods på väg (EGT L 319, 12.12.1994 s. 7, Celex 31994L0055), senast ändrat genom kommissionens direktiv 2003/28/EG (EUT L 90, 8.4.2003, s. 45, Celex 32003L0028).

Denna summering görs enligt följande formel:

$$\sum q_i/Q_x = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n$$

där q_x betecknar den förekommande mängden farligt ämne x för ”ämne 1” t.o.m. ”ämne n” i förteckningarna över ämne och kategorier av ämnen i denna bilaga och Q_x betecknar den i denna bilaga angivna gränsmängden för respektive ämne eller kategori av ämnena.

Denna formel tillämpas för

1. summering av ämnen och beredningar som är förtecknade i del 1 och som är klassificerade som giftiga eller mycket giftiga, tillsammans med ämnen och beredningar som omfattas av kategorierna 1 eller 2 i del 2,

2. summering av ämnen och beredningar som är förtecknade i del 1 och som är klassificerade som oxiderande, explosiva, brandfarliga, mycket brandfarliga eller extremt brandfarliga, tillsammans med ämnen och beredningar som omfattas av kategorierna 3, 4, 5, 6, 7 eller 8 i del 2.

3. summering av ämnen och beredningar som anges i del 1 och som är klassificerade som miljöfarliga (R50 inklusive R50/53 eller R51/53), tillsammans med ämnen och beredningar som omfattas av kategori 9 i del 2.

Om någon av summorna under punkterna 1, 2 eller 3 är lika med eller större än ett (1) skall verksamheten omfattas av bestämmelserna.

DEL 1 – FARLIGA ÄMNEN

Farliga ämnen

Mängd i ton för tillämpning av

<i>lägre</i>	<i>högre</i>
<i>kravnivå</i>	<i>kravnivå</i>

Gödningsmedel som är blandade eller sammansatta och som är baserade på ammoniumnitrat (innehåller ammoniumnitrat tillsammans med fosfat och/eller pottaska) i vilka kvävehalten på grund av ammoniumnitrat är

- mellan 15,75 och 24,5 viktprocent, och vilka antingen innehåller sammanlagt högst 0,4 procent brännbara/organiska material eller uppfyller kraven i bilaga II till direktiv 80/876/EEG, eller
- 15,75 viktprocent eller mindre utan begränsning för brännbart material, och vilka i samtliga fall kan undergå självunderhållande sönderfall i enlighet med Förenta nationernas ”trough test” enligt dess rekommendationer om transport av farligt gods: *Manual of Tests and Criteria*, del III, punkt 38.2.

5 000

10 000

Gödningsmedel som är baserade på ammoniumnitrat i vilka kvävehalten på grund av ammoniumnitrat överstiger

- 24,5 viktprocent, med undantag för blandningar av ammoniumnitrat med dolomit, kalksten och/eller kalciumkarbonat med en renhetsgrad på minst 90 procent, eller
- 15,75 viktprocent för blandningar av ammoniumnitrat och ammoniumsulfat, eller
- 28 viktprocent för blandningar av ammoniumnitrat med dolomit, kalksten och/eller kalciumkarbonat med en renhetsgrad på minst 90 procent, och som i samtliga fall uppfyller kraven i bilaga II till direktiv 80/876/EEG.

1 250

5 000

Ammoniumnitrat och beredningar av ammoniumnitrat i vilka kvävehalten på grund av ammoniumnitrat

- är mellan 24,5 och 28 viktprocent och vilkas halt av brännbara ämnen inte överstiger 0,4 procent, eller
- överstiger 28 viktprocent och vilkas halt av brännbara ämnen inte överstiger 0,2 procent.

Vattenlösningar med ammoniumnitrat i vilka ammoniumnitratkonzentrationen överstiger 80 viktprocent.

350

2 500

Gödningsmedel som inte uppfyller kraven på i bilaga II i direktiv 80/876/EEG samt kasserat material från tillverkningsprocessen, ammoniumnitrat och beredningar av ammoniumnitrat, ammoniumnitratbaserade gödningsmedel som returneras eller har returnerats från slutanvändaren till en tillverkare, en anläggning för tillfällig lagering eller upparbetning för att omarbetas, återvinnas eller behandlas för säker användning.

10

50

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Mängd i ton för tillämpning av</u>	
	<i>lägre kravnivån</i>	<i>högre kravnivån</i>
Gödningsmedel som är sammansatta och baserade på kaliumnitrat, vilka består av kaliumnitrat i pelletform eller granulatform.	5 000	10 000
Gödningsmedel som är sammansatta och baserade på kaliumnitrat, vilka består av kaliumnitrat i kristallin form.	1 250	5 000
Arsenikpentoxid, arsenik (V) syra eller dess salter	1	2
Väteklorid (kondenserad gas)	25	250
Blyalkyler	5	50
Extremt brandfarliga kondenserade gaser (inklusive gasol) och naturgas	50	200
Metanol	500	5 000
4,4'-metylenbis(2-kloranilin) eller dess salter, i pulverform	0,01	0,01
Metylisoscyanat	0,15	0,15
<hr/>		
<i>CANCEROGENA ÄMNEN vid koncentrationer som överstiger 5 viktprocent:</i>		
– 4-aminobifenyl och/eller dess salter,		
– bensotriklorid,		
– benzidin och/eller dess salter,		
– bis(klormetyl)eter,		
– klordimetyleter,		
– 1,2-dibrometan,		
– dietylulfat,		
– dimethylsulfat,		
– dimethylkarbamoylklorid,		
– 1,2-dibrom-3-klorpropan,		
– 1,2-dimetylhydrazin,		
– dimetylnitrosamin,		
– hexametylfosfortriamid,		
– hydrazin,		
– 2-naftylamin och/eller dess salter,		
– 4-nitrodifenyl, samt		
– 1,3-propansulton	0,5	2

Farliga ämnenMängd i ton för tillämpning av

<i>lägre</i>	<i>högre</i>
<i>kravnivån</i>	<i>kravnivån</i>

Petroleumprodukter:

- bensin och nafta,
- fotogen (inklusive flygbränslen),
- gasoljor (inklusive dieselbränslen,
- lätta eldningsoljor och
- blandkomponenter för gasoljor)

2 500

25 000

DEL 2 – SÄRSKILDA KATEGORIER AV FARLIGA ÄMNEN SOM
INTE SÄRSKILT ANGES I DEL 1Kategorier av farliga ämnenMängd i ton för tillämpning av

<i>lägre</i>	<i>högre</i>
<i>kravnivån</i>	<i>kravnivån</i>

1. Mycket giftiga (riskfras R26, R27

eller R28)

5

20

4. Explosiva

Här avses ett ämne, preparat eller föremål som omfattas av ADR (riskgrupp 1.4).

50

200

5. Explosiva

Här avses ett ämne, preparat eller föremål som omfattas av ADR (riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 eller 1.6), eller riskfras R2 eller R3.

10

50

9. Miljöfarliga ämnen

Riskfraser:

- R50: ”mycket giftigt för vattenlevande organismer” (inklusive R50/53),

100

200

- R51/53: ”giftigt för vattenorganismer, kan ge långsiktiga skadeverkningar på vattenmiljön”.

200

500

10. All klassificering som inte omfattas av det som anges ovan i kombination med följande riskfraser

- R14 ”reagerar våldsamt vid kontakt med vatten” (inklusive R14/15),

100

500

- R29 ”avger giftiga gaser vid kontakt med vatten”.

50

200

-
1. Denna förordning träder i kraft den 30 juni 2005.
 2. För verksamhet som har påbörjats före den 30 juni 2005 och som genom denna förordning omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor eller som omfattas på en annan kravnivå än tidigare gäller följande:
 - handlingsprogram skall upprättas och anmälan inges till tillsynsmyndigheten senast den 30 september 2005,
 - säkerhetsrapport och intern plan för räddningsinsatser skall inges till tillsynsmyndigheten senast den 30 juni 2006.

På regeringens vägnar

LENI BJÖRKLUND

Helena Lindberg
(Försvarsdepartementet)

