

Kemikalieinspektionens författnings- samling

ISSN 0283-1937

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer;

KIFS

2006:5

Utkom från
trycket den
27 sept 2006

beslutade den 20 september 2006.

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 11c § förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter, 39 § förordningen (2000:338) om biocidprodukter samt 5, 10 och 33 §§ förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel i fråga om inspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer

dels att 14 kap. 9² och 10³ §§, 15 kap 2⁴ § samt mellanrubriken⁵ närmast före 15 kap 7 § skall upphöra att gälla,

dels att 9 kap. 40 §, 10 kap. 17 §, 14 kap. 7 och 11-12 §§, 15 kap. 1 §, 16 kap. 1 och 22-23 §§, rubrikerna närmast efter 14 kap. 8 § samt bilagorna 9, 10 och 14 skall ha följande lydelse,

dels att rubriken närmast före 15 kap. 7 § skall lyda "Förutsättningar för godkännande"⁶,

dels att det i föreskrifterna skall införas tre nya paragrafer, 15 kap. 4 a § och 9 a-b §§ av följande lydelse.

¹ Jfr kommissionens beslut 2006/310/EG av den 21 april 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter i syfte att anpassa bilagan till den tekniska utvecklingen (EGT L 115, 28.04.2006, s.38, Celex 32006D0310)

² Senaste lydelse KIFS 2005:8.

³ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

⁴ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

⁵ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

⁶ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

9 kap.

40 §⁷ Förbudet i 11 a § förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter skall inte tillämpas avseende följande användningar av bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom och polybromerade difenyletrar

1. Kviksilver i lågenergilampor upp till 5 mg kvicksilver per lampa.
2. Kviksilver i lysrör för allmänna ändamål upp till
 - halosfosfat 10 mg
 - trifosfat med normal livstid 5 mg
 - trifosfat med lång livstid 8 mg.
3. Kviksilver i lysrör för särskilda ändamål.
4. Kviksilver i andra lampor som inte uttryckligen nämns i denna paragraf.
5. Bly i glas till katodstrålerör, elektroniska komponenter och lysrör.
6. Bly som legeringselement i stål med upp till 0,35 viktprocent bly, legeringselement i aluminium med upp till 0,4 viktprocent bly och som kopparlegering med upp till 4 viktprocent bly.
7. Bly i
 - lödpunkter med hög smälttemperatur (dvs. blybaserade legeringar som innehåller mer än 85 % bly i vikt räknat),
 - lödpunkter för servrar, datalagringsystem, inklusive sådana som består av sammankopplade diskar, utrustning för nätinfrastruktur för koppling, signalering, överföring och näthantering för telekommunikationer,
 - keramiska delar till elektronik (exempelvis piezoelektroniska anordningar).
8. Kadmium och dess föreningar i elektriska kontakter samt kadmiumbeläggningar (kadmiering) förutom användningar som anges i bilaga 15.
9. Sexvärt krom som korrosionsskydd för kylsystem av kolstål i absorptionskylaggregat.
- 9a. DekabDE i polymera material.
- 9b. Bly i lagerskålar och bussningar av blybrons.
11. Bly i kontaktsystem med böjliga stift (compliant pins).
12. Bly som beläggingsmaterial för c-ringar i värmeledande moduler.

13. Bly och kadmium i optiskt glas och filterglas.
14. Bly i lödpunkter med fler än två delar för kopplingen mellan stiften och mikroprocessor-stacken, med en blyhalt över 80 % men under 85 % i vikt räknat.
15. Bly i lödpunkter för elektrisk koppling mellan halvledarskiva och substrat i flip-chip-stackar av integrerade kretsar.
16. Bly i rörlampor med silikatbelagda rör.
17. Blyhalogenid som lysämne i högintensiva urladdningslampor (HID-lampor) för reprografi.
18. Bly som aktivator i lyspulvret (1 viktprocent bly eller mindre) dels i urladdningslampor som används som sollampor och som innehåller fosforer såsom BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), dels i speciallampor som används för ljuskopiering, litografi, insektsfällor, fotokemiska processer och härdning och som innehåller fosforer såsom SMS ($(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$).
19. Bly i PbBiSn-Hg och PbInSn-Hg i specifika sammansättningar som huvudamalgam och med PbSn-Hg som tillsatsamalgam i mycket kompakta energisparlampor (ESL).
20. Blyoxid i glas mellan framför- och bakomliggande substrat av platta fluorescerande lampor i bildskärmar med flytande kristaller (LCD).

10 kap.

17 §⁸ För kreosotprodukter, som genom särskild benämning eller på annat sätt anges vara avsedda för att förebygga eller motverka att djur, växter eller mikroorganismer, däribland virus förorsakar skada eller olägenhet för människors hälsa eller skada på egendom finns bestämmelser i miljöbalken, förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel och förordningen (2000:338) om biocidprodukter. De innebär att sådana kreosotprodukter skall vara godkända som bekämpningsmedel av Kemikalieinspektionen för att få säljas och användas.

14 kap.

7 §⁹ En begäran enligt 33§ förordningen (2000:338) om biocidprodukter eller 28 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel om att ett godkännande skall upphöra att gälla

⁸ Senaste lydelse KIFS 2003:1.

⁹ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

KIFS 2006:5

skall göras skriftligen till Kemikalieinspektionen. Godkännandet upphör att gälla vid utgången av året närmast efter det år då en sådan begäran kom in till inspektionen.

Tillståndskrav för vissa bekämpningsmedel¹⁰

11 §¹¹ I 47 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel och 48 § förordningen (2000:338) om biocidprodukter anges vilka myndigheter som prövar frågan om tillstånd för användning av klass-I-medel. Kemikalieinspektionen anger i beslut om godkännande av klass-I-medel vilken verksamhet medlet är avsett för. Därvid betecknar

L verksamhet som huvudsakligen berör jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsskötsel (Tillståndsmyndighet: Statens jordbruksverk eller, efter Jordbruksverkets bestämmande, länsstyrelsen),

So åtgärder mot ohyra och skadedjur enligt 9 kap. 9 § miljöbalken (Tillståndsmyndighet: Socialstyrelsen),

ASS annan verksamhet, t.ex. användning av träskyddsmedel och antifoulingprodukter (Tillståndsmyndighet: Arbetsmiljöverket).

Kunskapskraven för den som använder klass-I-medel föreskrivs av respektive central tillståndsmyndighet. Om särskilt omfattande kunskapskrav gäller anger Kemikalieinspektionen detta med tilläggsbeteckningen X.

12 §¹² Under rubriken Behörighetsklass i besluten om godkännande anger Kemikalieinspektionen i förekommande fall beteckningarna enligt 11 § tillsammans med klassen för medlet. Behörighetsklassen framgår av märkningen på medlet.

15 kap.

1 §¹³ Bestämmelserna i detta kapitel gäller utöver förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel och andra bestämmelser om kemiska produkter och biotekniska organismer. Följande är exempel på andra bestämmelser som alla är tillämpliga på växtskyddsmedel

¹⁰ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

¹¹ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

¹² Senaste lydelse KIFS 2005:8.

¹³ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 304/2003 om export och import av farliga kemikalier¹⁴,
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004¹⁵ om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG,
 - miljöbalken, särskilt 2 och 14 kap.,
 - förordningen (1998:941) om kemiska produkter och biotekniska organismer, särskilt skyldigheten att göra anmälan till Kemikalieinspektionens produktregister, och tillståndskraven för särskilt farliga produkter,
 - Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter,
 - dessa föreskrifter, särskilt bestämmelserna om förpackning och förvaring, säkerhetsdatablad, anmälan till produktregistret och begränsningar.

4 a § Om det i ett särskilt fall har beslutats om dispens från kravet på godkännande för ett växtskyddsmedel innebär detta följande om inte annat framgår av beslutet: Så länge som dispensen gäller får växtskyddsmedlet, enligt villkoren i beslutet och med de begränsningar som följer av kraven på tillstånd i 14 § förordningen (1998:941) om kemiska produkter och biotekniska organismer, säljas och användas även av andra.

9 a § Kemikalieinspektionen godkänner ett växtskyddsmedel endast om följande förutsättningar är uppfyllda.

a) de verksamma ämnen som medlet innehåller finns upptagna i bilaga 1 till växtskyddsmedelsdirektivet och villkoren i bilagan är uppfyllda, och - i fråga om punkt b-e nedan med tillämpning av de enhetliga principer som anges i bilaga 6 till direktivet - om

b) det har fastställts, på grundval av tillgänglig vetenskaplig och teknisk kunskap och efter en bedömning av den dokumentation som avses i bilaga 3 till direktivet, att medlet när det används enligt artikel 3.3 i direktivet och när hänsyn tas till alla normala

¹⁴ EUT L 63, 6.3.2003, s. 1 (Celex32003R0304).

¹⁵ EUT L 158, 30.4.2004, s.7 (Celex 32004R0850).

KIFS 2006:5

förhållanden under vilka medlet används och följderna av dess användning

i) är tillräckligt effektivt,

ii) inte påverkar växter eller växtprodukter på ett oacceptabelt sätt,

iii) inte orsakar onödigt lidande eller onödig smärta hos ryggradsdjur som skall bekämpas,

iv) inte har några direkt eller indirekt skadliga effekter på människors eller djurs hälsa (t.ex. via dricksvatten, föda eller foder) eller på grundvattnet,

v) inte påverkar miljön på ett oacceptabelt sätt, med särskild hänsyn till följande aspekter:

- medlets öde och utbredning i miljön, särskilt när det gäller förorening av vatten, inklusive dricksvatten och grundvatten,

- dess inverkan på arter utanför målgruppen,

c) beskaffenheten hos och mängden av dess verksamma ämnen och, i tillämpliga fall, toxikologiskt eller ekotoxikologiskt signifikanta föroreningar och beståndsdelar kan fastställas med lämpliga metoder som är harmoniserade enligt förfarandet i artikel 21 i växtskyddsmedelsdirektivet eller, om så inte har skett, godtas av Kemikalieinspektionen,

d) resthalter som härrör från godkända användningssätt och som är av toxikologisk eller miljömässig betydelse kan bestämmas med lämpliga och allmänt använda metoder,

e) medlets fysikaliska och kemiska egenskaper har fastställts och bedömts vara godtagbara med hänsyn till avsedd användning och lagring av medlet,

f) i förekommande fall har gränsvärdena för de jordbruksprodukter som påverkas av den användning som avses i godkännandet fastställts eller ändrats i enlighet med förordning (EG) nr 396/2005¹⁶.

Dessa förutsättningar för godkännande skall vara uppfyllda också för att Kemikalieinspektionen skall förnya ett godkännande av ett växtskyddsmedel, ändra användningsområdet för medlet eller ändra annat villkor för godkännandet.

9 b § Ett verksamt ämne som inte fanns på marknaden före den 27 juli 1993 får släppas ut på marknaden endast om en dokumentation, som innehåller en förklaring att ämnet är avsett att användas som

¹⁶ EUT L 70, 16.3.2005, (Celex 32005R0396).

verksam ämne i växtskyddsmedel, har lämnats till medlemsstaterna och kommissionen i enlighet med artikel 6 i växtskyddsmedelsdirektivet. Detta skall inte hindra att ämnet släpps ut på marknaden för sådan användning som avses i 14 §.

Ett ytterligare villkor för att ett verksam ämne skall få släppas ut på marknaden enligt första stycket är att ämnet skall vara klassificerat, förpackat och märkt enligt de bestämmelser som genomför direktivet 67/548/EEG.

16 kap.

1 §¹⁷ Bestämmelserna i detta kapitel gäller utöver förordningen (2000:338) om biocidprodukter och andra bestämmelser om kemiska produkter och biotekniska organismer. Följande är exempel på andra bestämmelser som alla är tillämpliga på biocidprodukter

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 304/2003¹⁸ om export och import av farliga kemikalier,
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004¹⁹ om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG,
- miljöbalken, särskilt 2 och 14 kap.,
- förordningen (1998:941) om kemiska produkter och biotekniska organismer, särskilt skyldigheten att göra anmälan till Kemikalieinspektionens produktregister, och tillståndskraven för särskilt farliga produkter,
- Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter,
- dessa föreskrifter, särskilt bestämmelserna om förpackning och förvaring, säkerhetsdatablad, anmälan till produktregistret och begränsningar.

22 §²⁰ I 38 § förordningen (2000:338) om biocidprodukter finns bestämmelser om skyldighet för den som tänker ansöka om godkännande att fråga Kemikalieinspektionen innan djurförsök genomförs. En sådan förfrågan skall vara skriftlig och innehålla uppgifter om

¹⁷ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

¹⁸ EUT L 63, 6.3.2003, s. 1 (Celex32003R0304).

¹⁹ EUT L 158, 30.4.2004, s.7 (Celex 32004R0850).

²⁰ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

KIFS 2006:5

1. vem som avser att ansöka om godkännande,
2. att övriga uppgifter som anges i artikel 8.2 i biociddirektivet finns tillgängliga.

23 §²¹ Om Kemikalieinspektionen blir övertygad om att någon avser att ansöka om godkännande tillhandahåller inspektionen namn och adress på innehavaren eller innehavarna av tidigare relevanta godkännanden. Innehavarna underrättas samtidigt om sökandens namn och adress.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 oktober 2006.

På Kemikalieinspektionens vägnar

ETHEL FORSBERG

Christina Bouvin

**Saluförbud och användningsförbud för bekämpningsmedel ,
14 kap. 8§**

Godkännanden som upphör under år 2006

Reg nr	Benämning	Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter	Medlet får inte användas efter
3210	Celcure P 50	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
3683	Kemtox IT	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
3711	Celkil 90 konc	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
3771	Muritan	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
3794	Harmony 75 DF	2006-07-01	2006-12-31	2007-12-31
3843	Celcure CCB 90	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
3939	Roundup Dry	2006-07-01	2006-12-31	2007-12-31
3953	Kemwood K33 C conc.	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4012	Tanamix	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4020	Celcure CCA Typ C 60 %	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4023	ECO-plugg	2006-07-01	2008-06-30	2009-06-30
4024	Tanalith COL	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4193	Celcure DB	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4224	Mygg Fri-da	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4282	Stop-it Flugspray	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4298	Celcure CCA Typ C 50 %	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4319	No Mygg Roll-on	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4320	No Mygg Spray	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4326	PW Rotenon	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4378	Clinic 360 SL	2006-07-01	2006-12-31	2007-12-31

²² Senaste lydelse KIFS 2006:4.

KIFS 2006:5

Reg nr	Benämning	Den som innehåft godkännandet får inte saluföra eller överlåta medlet efter	Medlet får inte saluhållas eller överlåtas av andra efter	Medlet får inte användas efter
4517	RENONS flug- och insektsavvisande medel	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4553	Revira avskräckningsmedel Borderline	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4560	Lincoln Naturligt Flugmedel	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4656	Dermosil Anti-Myggtejp	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4678	MD Myggdeo konc	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4690	Renons flug & insektsavvisande kräm för häst	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4692	MD Myggdeo	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4700	Flygard	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4703	Scudo Repellent	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31
4716	Womanit Ergänzungsmischung 134	2006-08-31	2006-12-31	2007-12-31

**Sammanställning av säkerhetsdatablad,
4 kap. 5 §**

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

2.2 För beredningar som klassificeras som farliga skall följande ämnen anges, med uppgift om deras koncentration eller koncentrationsintervall. Ange ämnens koncentration eller koncentrationsintervall så noggrant att ämnens bidrag till beredningens hälso- eller miljöfarlighet klart framgår.

- a) Ämnen, även ämnen i form av föreningar eller tillsatsämnen, som är hälso- eller miljöfarliga enligt KIFS 2005:7, om deras koncentration är lika med eller högre än vad som anges i nedanstående tabell. För ämnen som är upptagna i Klassificeringslistan, med en lägre koncentrationsgräns än den som anges i tabellen, gäller den gräns som anges i listan. Detsamma gäller för ämnen som omfattas av bilaga 4 till KIFS 2005:7.
-

²³ Senaste lydelse KIFS 2005:8.

Utvidgade användningsområden för godkända växtskyddsmedel, 15 kap. 5 §

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4123	Fenix	Mot ogräs vid drivning av prydnadslökväxter i växthus Dos: 0,1 l/per 10 l vatten (1 %-ig lösning) Mot ogräs i odlingar av frösådd lök Dos: 0,7 l/ha Högst 2 behandlingar Behandling får inte ske senare än i 4-bladsstadiet Mot ogräs i odlingar av åkerbönor Dos: Högst 2,5 l/ha Behandling skall ske före uppkomst
4124	Titus WSB	Mot ogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 30 g/ha 1 behandling per säsong

Reg nr	Benämning	Användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet
4188	Sportak EW	Mot svampsjukdomar på greener Dos: 1,0-1,5 l/ha Högst 3 behandlingar per år
4265	Scala	Mot svampsjukdomar i yrkesmässiga odlingar av tomat i växthus Dos: 0,1 – 0,15 %-ig lösning Högst 2 behandlingar Karenstid: 3 dagar
4232	Gratil 75 WG	Mot örtogräs i odlingar av nordmannsgran Dos: Högst 20 g/ha 1 behandling per säsong
4339	Teldor WG 50	Mot gråmögel i vinodlingar på friland Dos: 0,1 %-ig lösning, högst 1500 l/ha 1 behandling vid begynnande mognad. Karenstid: 21 dagar