

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2010

Utgiven i Helsingfors den 25 februari 2010

Nr 114—115

INNEHÅLL

Nr		Sidan
114	Utrikesministeriets förordning om ändring av utrikesministeriets förordning om ersättningar inom utrikesrepresentationen	581
115	Miljöministeriets förordning om ändring av 2 och 4 § samt bilaga 1 och 2 till miljöministeriets förordning om ansökan om godkännande eller registrering av biocidpreparat och om tillbakadragande av sådana från marknaden och särskilda villkor för dem	590

Nr 114

Utrikesministeriets förordning

om ändring av utrikesministeriets förordning om ersättningar inom utrikesrepresentationen

Given i Helsingfors den 19 februari 2010

I enlighet med utrikesministeriets beslut
ändras i utrikesministeriets förordning av den 29 september 2006 om ersättningar inom utrikesrepresentationen (854/2006) 13 § samt bilagor 1, 3, 4, 5 och 8 som följer:

13 §

Ersättning för semesterresa hem

För de kostnader som föranleds av tjänstemannens och de medföljande familjemedlemmarnas resa tur och retur från stationeringsorten till Finland betalas tjänstemannen enligt statens resereglemente ersättning för semesterresa hem, dock utan dagtraktamenten och utan ersättning för andra kostnader som föranleds av vistelsen i Finland.

För att ersättning skall betalas förutsätts dessutom att tjänstemannen från maj månad

under ersättningsåret till utgången av april månad följande år under sin semesterresa hem, utan avbrott tillbringar minst tio vardagar av sin egentliga semester i Finland. För att resan för de medföljande familjemedlemmarna och hembiträdet skall ersättas förutsätts på motsvarande sätt att de från maj månad under ersättningsåret till utgången av april månad följande år under sin resa vistas minst tio vardagar i Finland utan avbrott.

Denna förordning träder i kraft den 1 mars 2010.

Helsingfors den 19 februari 2010

Minister *Alexander Stubb*

Förvaltningsdirektör Ari Rouhe

Ortstilläggens grundvärden i ordinarie tjänsteförhållanden

Tjänstebenenämning eller uppgift	Grundvärde euro per år
Beskickningschef (kravnivå 1-3)	36 700
Beskickningschef (kravnivå 4-7)	36 100
Chargé d'affaires ad interim, chef för förbindelsekontor (Ramallah), II-tjänsteman vid en stor beskickning (Berlin, FN-representationen, Genève, London, Moskva, NATO-representationen, Paris, Peking, Stockholm, Tallinn, Tokio, Washington), Coreper I- och COPS-ambassadör (EU-representationen)	24 500
Övrigt utrikesråd, ambassadsråd	20 000
Utrikessekreterare, andre sekreterare (administrativa ärenden)	17 600
Attaché, attaché (administrativa ärenden)	15 400
Avdelningssekreterare	12 800
Övriga	11 900

Ortstilläggens grundvärden i anställningsförhållanden för viss tid

Tjänstebenenämning eller uppgift	Lönegrupp	Grundvärde euro per år
Specialist, gränsbevakningsspecialist, polisens specialist, presstjänsteman	I	17 000
Specialist, gränsbevakningsspecialist, polisens specialist, presstjänsteman	II	13 800
Specialist, gränsbevakningsspecialist, polisens specialist, presstjänsteman	III	11 000
Specialist, gränsbevakningsspecialist, polisens specialist, presstjänsteman	IV	10 000
Specialist, gränsbevakningsspecialist, polisens specialist, presstjänsteman	V	9 000
Specialist, gränsbevakningsspecialist, polisens specialist, presstjänsteman	VI	8 000

DYRORTSKLASSERNA FÖR UTRIKESREPRESENTATIONENS STATIONERINGSORTER OCH KOEFFICIENTERNA 1.3.2010		
Stationeringsort		Koefficient
Tokyo		1,400
Köpenhamn		1,300
Oslo		
Moskva		1,250
Bern		1,200
Genève		
Abuja		1,150
Caracas		
Paris		
Berlin		1,100
Petrozavodsk		
Ramallah		
Rom		
St. Petersburg		
Strasbourg		
Söul		
Tel Aviv		
Wien		
Bryssel		1,050
Dublin		
Göteborg		
Haag		
Hamburg		
Hongkong		
London		
Luxemburg		
New York		
Reykjavik		
Stockholm		
Ankara		1,000
Aten		
Brasilia		
Kabul		
Lissabon		
Los Angeles		
Madrid		
Peking		
Shanghai		

Washington Zagreb		
Canberra Kanton Las Palmas Murmansk Nikosia Ottawa Singapore Sydney Tallinn		0,950
Astana Belgrad Bratislava Budapest Ljubljana Lusaka Nairobi Prag Rabat Riga Sofia Warszawa		0,900
Kiev Lima Maputo Vilnius		0,850
Abu Dhabi Alger Bangkok Bukarest Damaskus Dar es Salaam Jakarta Pristina Santiago de Chile		0,800
Addis Abeba Buenos Aires Hanoi Kairo Kuala Lumpur Manila Mexico Teheran Tunis		0,750

Managua New Delhi Riad		0,700
Katmandu Windhoek		0,650
Islamabad Pretoria		0,600

Abidjan	1,150
Khartum	0,900
Sarajevo	0,850
Mostar	0,850
Bagdad	0,800
Lilongwe	0,850
Gaborone	0,600
Maseru	0,600

Beloppen av utrustningsersättningar

Tjänstebenämning eller uppgift	Utrustningsersättning euro
Beskickningschef	13 260
Chargé d'affaires ad interim, chef för förbindelsekontor (Ramallah), II-tjänsteman vid en stor beskickning (Berlin, FN-representationen, Genève, London, Moskva, NATO-representationen, Paris, Peking, Stockholm, Tallinn, Tokio, Washington) Coreper I- och COPS-ambassadör (EU-representationen)	13 260
Övrigt utrikesråd, ambassadsråd; specialist, polisens specialist, gränsbevakningsspecialist och presstjänsteman i I lönegrupp	11 550
Utrikessekreterare, attaché; specialist, polisens specialist, gränsbevakningsspecialist och presstjänsteman i II eller III lönegrupp	9 300
Andre sekreterare (administrativa ärenden), attaché (administrativa ärenden), avdelningssekreterare; specialist, polisens specialist, gränsbevakningsspecialist och presstjänsteman i IV - VI lönegrupp	6 350
Övriga	4 460

Maximala kubikmetrar flyttgods

Tjänstebenenämning eller uppgift	Maximal kubikmeter flyttgods m³
Beskickningschef	30
Chargé d'affaires ad interim, chef för förbindelsekontor (Ramallad), II-tjänsteman vid en stor beskickning (Berlin, FN-representationen, Genève, London, Moskva, NATO-representationen, Paris, Peking, Stockholm, Tallinn, Tokio, Washington), Coreper I- och COPS-ambassadör (EU-representationen)	40
Övrigt utrikesråd, ambassadsråd; specialist, polisens specialist, gränsbevakningsspecialist och presstjänsteman i I lönegrupp	35
Utrikessekreterare, attaché; specialist, polisens specialist, gränsbevakningsspecialist och presstjänsteman i II eller III lönegrupp	30
Andre sekreterare (administrativa ärenden), attaché (administrativa ärenden), avdelningssekreterare; specialist, polisens specialist, gränsbevakningsspecialist och presstjänsteman i IV - VI lönegrupp	25
Övriga	20

Klassificering av förhållandena och ersättningsbelopp

Klassificering av förhållandena:

1	2	3	4	5
Las Palmas Reykjavik	Los Angeles Ottawa New York Washington	Abu Dhabi Bukarest Canberra Hongkong Rabat Singapore S:t Petersburg Sofia Sydney Tokyo Tunis	Ankara Buenos Aires Kiev Moskva	Beograd Kuala Lumpur Pretoria Söul Windhoek

6	7	8	9	10
Astana Bangkok Brasilia Kairo Kanton Lima Peking Petrozavodsk Santiago de Chile Shanghai Tel Aviv	Caracas Damaskus Hanoi Managua Manila Mexico Murmansk Pristina	Dar es Salaam Lusaka Maputo Nairobi	Djakarta New Delhi Ramallah Riad	Addis Abeba Katmandu Teheran

11	12
Abuja	Islamabad Kabul

Ersättningsbelopp:

Klass av förhållanden	Euro i månaden
1	60
2	120
3	180
4	240
5	300
6	360
7	420
8	480

9	540
10	600
11	660
12	720

Nr 115

Miljöministeriets förordning**om ändring av 2 och 4 § samt bilaga 1 och 2 till miljöministeriets förordning om ansökan om godkännande eller registrering av biocidpreparat och om tillbakadragande av sådana från marknaden och särskilda villkor för dem**

Given i Helsingfors den 19 februari 2010

I enlighet med miljöministeriets beslut

ändras i miljöministeriets förordning av den 3 januari 2008 om ansökan om godkännande eller registrering av biocidpreparat och om tillbakadragande av sådana från marknaden och särskilda villkor för dem (20/2008) 2 § 1 mom., 4 § 2 och 3 mom. samt bilaga 1 och 2 som följer:

2 §

Ansökan om godkännande av biocidpreparat

Godkännande av ett biocidpreparat ska ansökas hos en behörig myndighet som nämns i 25 § i kemikalielagen före det datum som nämns i kolumn D i bilaga 1 eller 2 till denna förordning. Inom samma tidsfrist ska det också ansökas om ömsesidigt godkännande av ett biocidpreparat enligt 12 § i statsrådets förordning om biocidpreparat (466/2000). För ansökan gäller i övrigt vad som föreskrivs i miljöministeriets förordning om ansökningar och anmälningar gällande biocidpreparat och deras verksamma ämnen (467/2000).

4 §

Tillbakadragande från marknaden av biocidpreparat

Om den behöriga myndigheten inte godkänner ett biocidpreparat eller om den kopia av beslutet om godkännande av ett biocidpreparat som krävs för ömsesidigt godkännande inte har lämnats in inom den tidsfrist som anges i 2 § 3 mom., ska det första utsläppandet av preparatet på marknaden för det avsedda användningsändamålet avbrytas inom sex månader från det att den behöriga myndighetens beslut med anledning av ansökan har trätt i kraft. Preparatet ska dras tillbaka från marknaden och dess användning avbry-

Kommissionens direktiv 2009/84/EG; EUT nr L 197, 29.7.2009, s. 67
 Kommissionens direktiv 2009/99/EG; EUT nr L 203, 5.8.2009, s. 62
 Kommissionens direktiv 2009/93/EG; EUT nr L 201, 1.8.2009, s. 46
 Kommissionens direktiv 2009/92/EG; EUT nr L 201, 1.8.2009, s. 43
 Kommissionens direktiv 2009/88/EG; EUT nr L 199, 31.7.2009, s. 15
 Kommissionens direktiv 2009/87/EG; EUT nr L 199, 30.7.2009, s. 35
 Kommissionens direktiv 2009/95/EG; EUT nr L 201, 1.8.2009, s. 54
 Kommissionens direktiv 2009/86/EG; EUT nr L 198, 30.7.2009, s.31
 Kommissionens direktiv 2009/94/EG; EUT nr L 201, 1.8.2009, s. 50
 Kommissionens direktiv 2009/98/EG; EUT nr L 203, 5.8.2009, s. 58
 Kommissionens direktiv 2009/91/EG; EUT nr L 201, 1.8.2009, s. 39
 Kommissionens direktiv 2009/96/EG; EUT nr L 201, 1.8.2009, s. 58
 Kommissionens direktiv 2009/89/EG; EUT nr L 199, 31.7.2009, s. 19
 Kommissionens direktiv 2009/85/EG; EUT nr L 198, 30.7.2009, s. 28

tas senast inom 18 månader från det att det nämnda beslutet har trätt i kraft.

Om en ansökan om godkännande av ett biocidpreparat inte har lämnats inom den tidsfrist som föreskrivs 2 § 1 eller 2 mom., ska det första utsläppandet av biocidpreparatet på marknaden avbrytas inom sex månader från det att tidsfristen löpte ut. Preparatet ska

dras tillbaka från marknaden och dess användning avbrytas senast inom 18 månader från det att den behöriga myndighetens beslut har trätt i kraft.

Denna förordning träder i kraft den 1 mars 2010.

Helsingfors den 19 februari 2010

Miljöminister *Paula Lehtomäki*

Konsultativ tjänsteman Pirkko Kivelä

Bilaga 1

VERKSAMMA ÄMNEN SOM FÅR INGÅ I BIOCIDPREPARAT OCH VILLKOR FÖR ANVÄNDNINGEN AV DEM

Biocidpreparatgrupperna är: 1. Biocidpreparat för mänsklig hygien, 2. Desinfektionsmedel och övriga biocidpreparat för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården, 3. Hygienbiocidpreparat för veterinärverksamhet, 4. Desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder, 5. Desinfektionsmedel för dricksvatten, 6. Konservningsmedel för burkförpackade produkter, 7. Konservningsmedel för ytbeläggningar, 8. Träskyddsmedel, 9. Konservningsmedel för fiber, läder, gummi och polymeriserade material, 10. Konservningsmedel för byggnadssten, 11. Skyddsmedel för kyvattens- och processystem, 12. Slembekämpningsmedel, 13. Skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning, 14. Rodenticider, 15. Fågelbekämpningsmedel, 16. Molluskitider, 17. Fiskbekämpningsmedel, 18. Insekticider, acaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur, 19. Avskräckande och tilldragande medel, 20. Konservningsmedel för livsmedel eller djurfoder, 21. Antifoulingprodukter, 22. Balsamerings- och konserveringsvätskor, samt 23. Bekämpningsmedel för andra ryggradsdjur

A	B	C	D	E	F	G	H
Nr enligt biociddirektivet	Det verksamma ämnets trivialnamn, IUPAC-namn och identifikationsnummer	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad i det biocid-preparat som släpps ut på marknaden	Preparatgrupp och datum då det verksamma ämnet tas upp i bilaga I till biociddirektivet	Motsvarande EG-direktiv och datum för ikraftträdandet	Tidsfrist inom vilken beslut om godkännande av ett biocidpreparat som innehåller det verksamma ämnet ska fattas	Perioden för upptagande i bilaga I till biociddirektivet löper ut	Särskilda villkor som ska beaktas vid beslut om godkännande
1	Sulfurylfluorid EG-nummer: 220-281-5 CAS-nummer: 2699-79-8	> 994 g/kg	8 1.1.2009	2006/140/EG 19.1.2007	31.12.2010	31.12.2018	(1) Preparat får endast säljas till och användas av yrkesmässiga användare som har utbildning för att använda det. (2) Riskbegränsande åtgärder ska ha föreskrivits för användare och andra personer som befinner sig i närheten. (3) Bakgrundskoncentrationer av sulfurylfluorid i troposfären ska övervakas. De som innehar godkännanden ska överlämna rapporter från övervakningen direkt till kommissionen var femte år från och med den 1 januari 2009. (1) Preparat får endast säljas till och användas av yrkesmässiga an-
1	Sulfurylfluorid	994 g/kg	18	2009/84/EG	30.6.2013	30.6.2021	

<p>EG- nummer: 220-281-5 CAS-nummer: 2699-79-8</p>		<p>18.8.2009</p>	<p>1.7.2011</p>	<p>vändare som har utbildning för att använda det. (2) Lämpliga åtgärder ska vidtas för att skydda besprutande personer och personer som befinner sig i närheten, och behandlade byggnader eller andra utrymmen måste ventileras. (3) På preparatens etiketter och/eller säkerhetsdatablad ska det anges att alla livsmedel måste avlägsnas innan ett utrymme besprutas. (4) Bakgrundskoncentrationer av sulfuryfluorid i troposfären ska övervakas. De som innehar godkännanden ska överlämna rapporter från övervakningen direkt till kommissionen vart femte år med början senast fem år efter att godkännandet gavs. Detektionsgränsen för analysen ska vara minst 0,5 ppt (motsvarande 2,1 ng sulfuryfluorid/m³-troposfär).</p>
<p>2 Diklofluamid N-(diklorofluorometyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid EG- nummer : 214-118-7 CAS-nummer: 1085-98-9</p>	<p>≥96 % (viktprocent)</p>	<p>2007/20/EG 24.4.2007</p>	<p>28.2.2011</p>	<p>(1) Preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning ska användas med lämplig personlig skydds-utrustning. (2) Lämpliga riskreducerande åtgärder ska vidtas för att skydda marken. (3) På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras på ett ogenomträngligt hårt underlag så att</p>

3	<p>Klotiamidin (E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ylimetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin EG-nummer: 433-460-1 CAS-nummer: 210880-92-5</p>	950 g/kg	8 1.2.2010	2008/15/EG 7.3.2008	31.1.2012	31.1.2020	<p>direkt läckage till mark förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande. När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en acceptabel nivå. Mot bakgrund av identifierade risker för mark, ytvatten och grundvatten, kan ett preparat för behandling av trä som ska användas utomhus endast godkännas om de uppgifter som lämnas om det visar att preparatet uppfyller kraven enligt artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas. På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras på ett ogenomtåligt hårt underlag så att direkt läckage till mark förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p>
4	Difetialon 3-[3-(4'-	976 g/kg	14 1.11.2009	2007/69/EG 20.12.2007	31.10.2011	31.10.2014	<p>(1) Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i preparaten får inte överstiga 0,00025 vikt-</p>

	<p>bromo[1,1'-bifeny]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-y]-4-hydroxi-2H-1-benzotiofuran-2-on</p> <p>EG-nummer: ej tillämpligt</p> <p>CAS-nummer: 104653-34-1</p>						<p>procent och endast bruksfärdigt betet får godkännas.</p> <p>(2) Preparaten ska innehålla ett medel som avskräcker från konsumtion (bittermedel) och, om så är lämpligt, ett färgämne.</p> <p>(3) Preparat får inte användas som ströpulver.</p> <p>(4) Primär och sekundär exponering av människor, icke-måldjur och miljö ska minimeras genom att alla lämpliga och tillgängliga riskbegränsande åtgärder beaktas och tillämpas. I dessa ingår bland annat begränsning till yrkesmässig användning, fastställande av en övre gräns för paketstorlek samt införande av krav på återkännsäkra och säkra beteslådor.</p>
5	<p>Etofenprox</p> <p>3-fenoxibensyl-2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyleter</p> <p>EG-nummer: 407-980-2</p> <p>CAS-nummer: 80844-07-1</p>	970 g/kg	8	2008/16/EG	31.1.2012	31.1.2020	<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>Med hänsyn till identifierade risker för arbetstagare krävs det för att pre-</p>

6	<p>Tebukonazol</p> <p>1-(4-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-yl)metyl)pentan-3-ol</p> <p>EG-nummer: 403-640-2</p> <p>CAS-nummer: 107534-96-3</p>	950 g/kg	8	2008/86/EG 26.9.2008	31.3.2012	31.3.2020	<p>paraten ska godkännas för användning året om att det lämnas uppgifter om hudabsorption som visar att det inte finns några oacceptabla risker med varaktig exponering. Preparat som är avsedda för industriell användning ska användas med lämplig personlig skyddsutrustning.</p> <p>Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvattnen ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>Preparat som är avsedda för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att vara i kontinuerlig kontakt med vatten får godkännas endast om det lämnas uppgifter som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p>
7	<p>Koldioxid</p> <p>EG-nummer 204-696-9</p> <p>CAS-nummer: 124-38-9</p>	990 ml/l	14	2008/75/EG 14.8.2008	31.10.2011	31.10.2019	<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska</p>

8	<p>Propikonazol 1-[2-(2,4-diklorofenyloxy)propyl]-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]triazol</p> <p>EG-nummer: 262-104-4</p> <p>CAS-nummer: 60207-90-1</p>	930 g/kg	8	<p>2008/78/EG</p> <p>15.8.2008</p>	<p>31.3.2012</p>	<p>31.3.2020</p>	<p>behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>Mot bakgrund av de antaganden som gjorts under riskbedömningen, ska preparat som godkänns för industriell och/eller yrkesmässig användning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänns för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvattnen ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>Preparat som är avsedda för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind får godkännas endast om det lämnas uppgifter som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p>
---	--	----------	---	------------------------------------	------------------	------------------	---

9	Difenakum 3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl-4-hydroxikumarin EG-nummer: 259-978-4 CAS-nummer: 56073-07-5	960 g/kg	14 1.4.2010	2008/81/EG 19.8.2008	31.3.2012	31.3.2015	<p>(1) Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i preparaten får inte överstiga 75 mg/kg och endast bruksfärdiga preparat får godkännas.</p> <p>(2) Preparaten ska innehålla ett medel som avskräcker från konsumtion (bittermedel) och om så är lämpligt, ett färgämne.</p> <p>(3) Preparat får inte användas som ströpulver.</p> <p>(4) Primär och sekundär exponering av människor, icke-måldjur och miljö ska minimeras genom att alla lämpliga och tillgängliga riskbegränsande åtgärder beaktas och tillämpas. I dessa ingår bland annat godkännande av preparat endast för yrkesmässigt användning, fastställande av en övre gräns för paketstorlek och fastställande av en skyldighet att endast använda överkanssäkra och säkra betesläddor.</p>
10	K-HDO Cyklohexylhydroxidiazen-1-oxid, kalciumsalt EG-nummer: ingen uppgift CAS-nummer: 66603-10-9 (omfattar även vattenhaltiga	977 g/kg	8 1.7.2010	2008/80/EG 18.8.2008	30.6.2012	30.6.2020	<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet.</p> <p>(1) Med hänsyn till de eventuella riskerna för miljö och arbetstagare får preparaten användas endast i industriella, helautomatiska och slutna system, såvida det inte i ansökan om</p>

	<p>former av KHDO)</p>						<p>godkännande av preparatet kan visas att riskerna kan reduceras till en godtagbar nivå i enlighet med artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. (2) Mot bakgrund av de antaganden som gjorts under risk-bedömningen, ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt. (3) Med hänsyn till de risker som fastställts för spädbarn får preparaten inte användas för behandling av trä som kan komma i direkt kontakt med spädbarn.</p>
<p>11</p>	<p>IPBC 3-jod-2-propynylobutylkarbammat EG-nummer: 259-627-5 CAS-nummer: 55406-53-6</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>8 1.7.2010</p>	<p>2008/79/EG 18.8.2008</p>	<p>30.6.2012</p>	<p>30.6.2020</p>	<p>Mot bakgrund av de antaganden som gjorts under risk-bedömningen, ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt. Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark</p>

								eller vatten förhindras och att lakvat- ten ska samlas upp för återanvänd- ning eller bortskaffande.
12	Klorofacinon EG-nummert: 223-003-0 CAS-nummer: 3691-35- 8	978 g/kg	14 1.7.2011	2009/99/EG 25.8.2009	30.6.2013	30.6.2016		(1) Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i andra prepa- rat än ströpulver får inte överstiga 50 mg/kg och endast bruksfärdiga prepa- rat får godkännas. (2) Preparat som ska användas som ströpulver får endast släppas ut på marknaden för yrkesmässig använd- ning. (3) Preparaten ska innehålla ett bit- termedel och, om så är lämpligt, ett fångämne. (4) Primär och sekundär exponering av människor, icke-måldjur och mil- jön ska minimeras genom att alla lämpliga och tillgängliga riskbegräns- ande åtgärder beaktas och tillämpas. I dessa ingår bland annat begränsning till yrkesmässig användning, faststäl- lande av en övre gräns för paketstor- lek samt införande av krav på över- kanssäkra och säkra beteslådor.
13	Tiabendazol 2-tiazol-4-	985 g/kg	8	2008/85/EG 26.9.2008	30.6.2012	30.6.2020		Mot bakgrund av de antaganden som gjorts under riskbedömningen, ska preparat som godkänns för industriell

<p>14</p>	<p>1Hbenzimidazol EG-nummer: 205-725-8 CAS-nummer: 148-79-8</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>8</p>	<p>1.7.2010</p>	<p>2008/77/EG 15.8.2008</p>	<p>30.6.2010</p>	<p>30.6.2020</p>	<p>och/eller yrkesmässig användning för dubbelvakuumimpregnering och doppning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt. Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänns för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande. Preparat som är avsedda för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind får godkännas endast om det lämnas uppgifter som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p>
<p></p>	<p>Tiametoxam EG-nummer: 428-650-4 CAS-nummer:</p>	<p></p>	<p>1.7.2010</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>Mot bakgrund av de antaganden som gjorts under risk-bedomningen, ska preparat som godkänns för industriell och/eller yrkesmässig användning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av</p>

153719-23-4					825 g/kg	15
<p>preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och säkerhetsdatablad för preparat som godkänns för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvattnen ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>Preparat som är avsedda för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind får godkännas endast om det lämnas uppgifter som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p>						

17	<p>Bromadiolon</p> <p>3-[3-(4-bromo[1,1'-bifeny]-4-yl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxi-2H-1-bensopyran-2-on</p> <p>EG-nummer: 249-205-9</p> <p>CAS-nummer: 28772-56-7</p>	969 g/kg	14 1.7.2011	2009/92/EG 21.8.2009	30.6.2013	30.6.2016	<p>känns endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en acceptabel nivå.</p> <p>Preparaten får godkännas för användning utomhus endast om det lämnas uppgifter som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p> <p>(1) Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i preparaten får inte överstiga 40 g/kg.</p> <p>(2) Preparaten ska innehålla ett medel som avskräcker från konsumtion (bittermedel) och om så är lämpligt, ett färgämne.</p> <p>(3) Endast preparat för användning i övervakningsåtgärder och säkra betesåldor får tillåtas.</p>	<p>(1) Den nominella koncentrationen av det verksamma ämnet i preparaten får inte överstiga 50 mg/kg och endast bruksfärdiga preparat får godkännas.</p> <p>(2) Preparaten ska innehålla ett medel som avskräcker från konsumtion (bittermedel) och om så är lämpligt, ett färgämne.</p> <p>(3) Preparat får inte användas som ströpulver.</p> <p>(4) Primär och sekundär exponering av människor, teck-måldjur och miljö ska minimeras genom att alla lämpliga och tillgängliga riskbegränsande åtgärder beaktas och tillämpas. I dessa ingår bland annat begränsning</p>
----	--	----------	----------------	-------------------------	-----------	-----------	--	--

18	Tiakloprid (Z)-3-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ylidencyanamid EG-nummer nr ingen uppgift CAS-nummer: 111988-49-9	975 g/kg	8 1.1.2010	2009/88/EG 20.8.2009	ej tillämpligt	31.12.2019	<p>till yrkesmässig användning, fastställande av en övre gräns för paketstorlek samt införande av krav på överkanssäkra och säkra beteslådor.</p> <p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>(1) Mot bakgrund av de antaganden som gjordes under riskbedömningen ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>(2) Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det särskilt anges att ny/ligen behandlat virke ska lagras under tak och/eller på ett ogenom-</p>
----	---	----------	---------------	-------------------------	----------------	------------	--

<p>trängligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvattnen ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>(3) Preparaten får inte godkännas för in situ-behandling av träkonstruktioner nära vatten, där direkt spill i vattnet inte kan förebyggas, eller för trä som kommer att utsättas för ytvatten såvida inte uppgifter lämnas in som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p>							<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå. Lämpliga riskbegränsande åtgärder ska vidtas för att minimera risken för exponering av människor, icke-målarter och vattenmiljön.</p> <p>På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för godkända preparat ska det särskilt anges följande:</p> <p>(1) Preparaten ska placeras utom</p>
19	<p>Indoxakarb (enantiomerisk reaktionsblandning S:R 75:25)</p> <p>Reaktionsblandning av metyl (S)- och metyl((R)-7-kloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[metoxikarbonyl-(4-trifluorometoxifenyl)karbamoyl]lindenol[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a-karboxylat (dvs. en 75:25 reaktionsblandning av S- och R- enantiomererna)</p> <p>EG-nummer: Ej tillämpligt</p> <p>CAS-nummer: S-enantiomer: 173584-44-6 och R-enantiomer:</p>	796 g/kg	18 1.1. 2010	2009/87/EG 19.8.2009	Ej tillämpligt	31.12.2019	

	185608-75-7)						<p>räckhåll för spädbarn, barn och sällskapsdjur.</p> <p>(2) Preparaten ska placeras på avstånd från externa avlopp.</p> <p>(3) Oanvända preparat ska bortskaffas på lämpligt sätt och inte sköljas ner i avloppet.</p> <p>För icke yrkesmässigt bruk får endast preparat som är färdiga för användning godkännas.</p>
20	<p>Fosfinavgivande aluminiumfosfid</p> <p>Aluminiumfosfid</p> <p>EG-nummer: 244-088-0</p> <p>CAS-nummer: 20859-73-8</p>	830 g/kg	14 1.9.2011	2009/95/EG 21.8.2009	31.8.2013	31.8.2021	<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges.</p> <p>Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå. Preparaten får godkännas för användning inomhus endast om det lämnas uppgifter som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att riskbegränsande åtgärder vidtas.</p> <p>(1) Preparat får endast säljas till och användas av yrkesmässiga användare som har utbildning för att använda det.</p> <p>(2) Mot bakgrund av identifierade ris-</p>

<p>ker för användare ska lämpliga risk-reducerande åtgärder vidtas. I dessa ingår bl.a. användning av lämplig personlig skyddsutrustning, användning av applikatorer och presentation av preparatet i en form som minskar användarnas exponering till en godtagbar nivå.</p> <p>(3) Mot bakgrund av identifierade risker för landlevande icke-målarter ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas. I dessa ingår bl.a. att inte behandla områden där andra grävande däggdjur än målartern förekommer.</p>						
<p>21</p>	<p>930 g/kg</p>	<p>8 1.7.2011</p>	<p>2009/86/EG 19.8.2009</p>	<p>30.6.2013</p>	<p>30.6.2021</p>	<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>(1) Mot bakgrund av de antaganden som gjordes under risk-bedömningen, ska preparat som godkänts för industriell användning användas med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduce-</p>

22	Borsyra EG-nummer: 233-139-2 CAS-nummer: 10043-35-3	990 g/kg	8 1.9.2011	2009/94/EG 21.8.2009	31.8.2013	31.8.2021	<p>ras till en godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>(2) Mot bakgrund av identifierade risker för mark och vatten ska lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas för att skydda marken och vattnet. På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning och/eller bortskaffande.</p>	<p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p>					
<p>(1) Med anledning av de antaganden som gjordes under riskbedömningen ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning användas tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att risker-</p>													

23	Boroxid Diborttrioxid EG-nummer: 215-125-8 CAS-nummer: 1303-86-2	975 g/kg	8 1.9.2011	2009/98/EG 25.8.2009	31.8.2013	31.8.2021	<p>na för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>(2) Med hänsyn till de risker som identifierats för mark och vatten får preparat inte godkännas för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind såvida inte uppgifter lämnas in som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas. På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för preparat som godkänns för industriell användning ska det anges att nyligen behandlat virke ska lagras under tak och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>(1) Med anledning av de antaganden som gjordes under riskbedömningen</p>
----	---	----------	---------------	-------------------------	-----------	-----------	---

<p>ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning användas tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras på en godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>(2) Med hänsyn till de risker som identifierats för mark och vatten får preparat inte godkännas för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind såvida inte uppgifter lämnas in som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI i direktivet. Vid behov kan det krävas att lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas. På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att ny-ligen behandlat virke ska lagras under tak och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

24	Dinatriumtetraborat EG-nummer: 215-540-4 CAS-nummer (vattenfri): 1330-43-4 CAS-nummer (penta-hydrat): 12267-73-1 CAS-nummer (deka-hydrat): 1303-96-4	990 g/kg	8 1.9.2011	2009/91/EG 21.8.2009	31.8.2013	31.8.2021	När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användning anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att risken ligger på en godtagbar nivå. (1) Med anledning av de antaganden som gjordes under riskbedömningen ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmässig användning användas tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att risken för användarna kan reduceras till en godtagbar nivå på andra sätt. (2) Med hänsyn till de risker som identifierats för mark och vatten får preparat inte godkännas för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind såvida inte uppgifter lämnas in som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas. På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyli-
----	--	----------	---------------	-------------------------	-----------	-----------	---

25	Dinatriumoktaboratit-trahydrat EG-nummer: 234-541-0 CAS-nummer: 12280-03-4	975 g/kg	8 1.9.2011	2009/96/EG 21.8.2009	31.8.2013	31.8.2021	<p>gen behandlat virke ska lagras under tak och/eller på ett ogenomtäckligt hårt och/eller på ett ogenomtäckligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvattnen samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användningen anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>(1) Med anledning av de antaganden som gjordes under riskbedömningen ska preparat som godkänts för industriell och/eller yrkesmäns användning användas tillsammans med lämplig personlig skyddsutrustning, såvida det inte kan visas i ansökan om godkännande av preparatet att riskerna för användarna kan reduceras till en</p>
----	--	----------	---------------	-------------------------	-----------	-----------	--

27	Kväve EG-nummer: 231-783-9 CAS-nummer: 7727-37-9	999 g/kg	18 1.9.2011	2009/89/EG 20.8.2009	31.8.2013	31.8.2021	<p>godtagbar nivå på andra sätt.</p> <p>(2) Med hänsyn till de risker som identifierats för mark och vatten får preparat inte godkännas för in situ-behandling av trä utomhus eller för trä som kommer att utsättas för väder och vind såvida inte uppgifter lämnas in som visar att preparatet kommer att uppfylla kraven i artikel 5 i direktiv 98/8/EG och bilaga VI till direktivet. Vid behov kan det krävas att lämpliga riskbegränsande åtgärder vidtas. På etiketter och/eller säkerhetsdatablad för preparat som godkänts för industriell användning ska det anges att nyli-gen behandlat virke ska lagras under trängligt hårt underlag så att direkt läckage till mark eller vatten förhindras och att lakvatten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</p> <p>När ansökan om godkännande av ett preparat behandlas ska den behöriga myndigheten utvärdera sådana användningsområden, exponeringssituationer och befolkningsgrupper som inte på ett representativt sätt ingår i gemenskapens riskbedömning och som kan komma i kontakt med preparatet. I ett beslut om godkännande ska behövliga riskbegränsande åtgärder eller särskilda villkor för användning anges. Ett preparat kan godkännas endast om det i ansökan visas att riskerna ligger på en godtagbar nivå.</p> <p>(1) Preparat får endast säljas till och</p>
----	--	----------	----------------	-------------------------	-----------	-----------	--

28	Kumatetralyl EG-nummer: 227-424-0 CAS-nummer: 5836-29-3	980 g/kg	14 1.7.2011	2009/85/EG 19.8.2009	30.6.2013	30.6.2016	<p>användas av yrkesmässiga användare som har utbildning för att använda det.</p> <p>(2) Säkra arbetsmetoder och arbets-system ska användas för att minimera risker, och vid behov ska personlig skyddsutrustning finnas tillgänglig.</p> <p>(1) Den nominella koncentrationen av det vetksamma ämnet i andra preparat än ströpulver får inte överstiga 375 mg/kg och endast bruksfärdiga preparat får godkännas.</p> <p>2) Preparaten ska innehålla ett medel som avskräcker från konsumtion (bittermedel), och om så är lämpligt, ett färgämne.</p> <p>(3) Primär och sekundär exponering av människor och teke-måldjur ska minimeras genom att alla lämpliga och tillgängliga riskbegränsande åtgärder beaktas och tillämpas. I dessa ingår bland annat begränsning till yrkesmässig användning, fastställande av en övre gräns för paketstorlek samt införande av krav på överkännsäkra och säkra beteslådor.</p>
----	---	----------	----------------	-------------------------	-----------	-----------	---

Bilaga 2

VERKSAMMA ÄMNEN SOM FÅR INGÅ I SÅDANA LÅGRISKBIOCIDPREPARAT SOM AVSEES I 30 B § 1 MOM. 2 PUNKTEN I KEMIKALIELAGEN OCH VILLKOR FÖR ANVÄNDNINGEN AV DEM

Biocidpreparatgrupperna är: 1. Biocidpreparat för mänsklig hygien, 2. Desinfektionsmedel och övriga biocidpreparat för privat användning och för användning inom den offentliga hälso- och sjukvården, 3. Hygienbiocidpreparat för veterinärverksamhet, 4. Desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder, 5. Desinfektionsmedel för dricksvatten, 6. Konservationsmedel för burkförpackade produkter, 7. Konservationsmedel för ytbilagningar, 8. Träskyddsmedel, 9. Konservationsmedel för fibrer, läder, gummi och polymeriserade material, 10. Konservationsmedel för byggnadssten, 11. Skyddsmedel för kylvattens- och processsystem, 12. Slembekämpningsmedel, 13. Skyddsmedel för vätskor som används vid metallbearbetning, 14. Rodenticider, 15. Fågelbekämpningsmedel, 16. Molluskticider, 17. Fiskbekämpningsmedel, 18. Insekticider, acaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur, 19. Avsträckande och tilldragande medel, 20. Konservationsmedel för livsmedel eller djurfoder, 21. Antifoulingprodukter, 22. Balsamerings- och konserveringsvätskor, samt 23. Bekämpningsmedel för andra ryggradsdjur

A	B	C	D	E	F	G	H
Nr enligt biociddirektivet	Det verksamma ämnets rivalnamn, IUPAC-namn och identifikationsnummer	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad i det lågriskbiocidpreparat som släpps ut på marknaden	Preparatgrupp och datum då det verksamma ämnet tas upp i bilaga IA till biociddirektivet	Motsvarande EG-direktiv och datum för ikraftträdandet	Tidsfrist inom vilken beslut om registrering av ett lågriskbiocidpreparat som innehåller det verksamma ämnet ska fattas	Perioden för upptagande i bilaga IA till biociddirektivet löper ut	Särskilda villkor som ska beaktas vid beslut om registrering
1	Koldioxid EG-nummer: 204-696-9 CAS-nummer: 124-38-9	990 ml/l	14 1.11.2009	2007/70/EG 20.12.2007	31.10.2011	31.10.2019	Får endast användas i användarklara gasbehållare som fungerar tillsammans med ett klämskydd.

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 114—115, 4 ½ ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2010

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 0787-3182