

**FINLANS MILJÖCENTRALS
RAPPORTER 18sv | 2006**

Förteckning över tillåtna
skyddskemikalier
25.10.2006

Saara Mäkelä (red.)



FINLANDS MILJÖCENTRALS RAPPORTER 18sv | 2006
Finlands miljöcentral SYKE
Avdelningen för experttjänster/Kemikalier

Publikationen finns tillgänglig endast på internet:
www.miljo.fi/syke/publikationer

ISBN 952-11-2446-6 (PDF)
ISSN 1796-1726 (online)

INNEHÅLL

1 INLEDNING	5
2 BRUKSANVISNING FÖR FÖRTECKNINGEN	7
3 TILLÅTNA SKYDDSKEMIKALIER	9
3.1 Träskyddskemikalier.....	9
3.2 Slembekämpningskemikalier.....	23
4 DE SKYDDSKEMIKALIER SOM AVLÄGSNATS ÅR 2006.....	38
4.1 Träskyddskemikalier, som avlägsnats från förteckningen.....	38
4.2 Slembekämpningskemikalier, som avlägsnats från förteckningen.....	42
5 INHEMSKA IMPORTÖRER, TILLVERKARE OCH MARKNADSFÖRARE AV SKYDDSKEMIKALIER.....	43
6 INDEX.....	50

1 INLEDNING

Enligt 25 § i kemikalielagen (744/89) måste tillverkare eller importör av skyddskemikalie införskaffa Finlands miljöcentralens godkännande av produkten. Före kemikalielagen trädde i kraft gällde en motsvarande men mindre omfattande förhandsgranskning endast sådana träskyddskemikalier som hade klassificerats somgifter av klass I eller II. Från och med 13.5.2000 bör man för skyddskemikalier, som innehåller ett nytt verksamt ämne på hela EU-området, söka om godkännande i enlighet med ändringen i kemikalielagen 1198/1999 § 25.

Med skyddskemikalier avses i kemikalielagen träskydds- och slembekämpningskemikalier. *Träskyddskemikalier* är avsedda att användas för att skydda trävaror mot skador av organismer. *Slembekämpningskemikalier* är avsedda att användas i kylvatten- och cirkulationsvattensystem för att inhibera slembildning och tillämpningar förorsakade av mikrober eller för att skydda cellulosa- eller trähaltig massa för skador förorsakade av organismer.

Utan godkännande får skyddskemikalier inte tillverkas, importeras, överlätas eller användas. För träskyddskemikalier som används på samma sätt som målarfärg räcker dock en anmälan till Finlands miljöcentral.

Föreskrifterna i kemikalielagen ersatte stadgandena i giftlagen (309/69) gällande förklaringsförfarande, men de förklaringbeslut som har fattats enligt giftlagen är fortfarande i kraft, förutsatt att Finlands miljöcentral inte med stöd av kemikalielagen har beslutat något annat. Dessutom har enligt 66 § i kemikalielagen tillstånd till tillverkning, import, överlätande och användning av kemikalier som var i bruk före lagen trädde i kraft, förutsatt att ansökan om godkännande av kemikalierna har gjorts före 1.9.1991.

I Finlands miljöcentralens förteckning över tillåtna skyddskemikalier ingår alla träskydds- och slembekämpningskemikalier, som antingen har godkänts med stöd av myndighetsbeslut eller som får tillverkas, importeras, överlätas och användas med stöd av övergångsstadgandena i kemikalielagen. Följaktligen innehåller förteckningen:

- **de skyddsgifter för trävaror** om vilka social- och hälsovårdsministeriet, social- och hälsostyrelsen eller medicinalstyransen har utfärdat förklaring enligt 2 § i giftlagen, förutsatt att något annat inte har beslutats med stöd av kemikalielagen;
- **träskydds- och slembekämpningskemikalier** som varit i bruk före 1.9.1990 och som enligt övergångsstadgandena i kemikalielagens 66 § 2 moment är tillåtna tillståndare, eller med andra ord i bruk varande produkter för vilka ansökan om godkännande har gjorts före 1.9.1991;
- **de träskyddskemikalier som används som målarfärg** och för vilka anmälan gjorts till Finlands miljöcentral enligt 26 § i kemikalielagen;
- **träskydds- och slembekämpningskemikalier** som Finlands miljöcentral har godkänt enligt 27 § i kemikalielagen.

Denna förteckning över tillåtna skyddskemikalier som är uppgjord av Finlands miljöcentral, ersätter den motsvarande förteckning som publicerades 28.4.2006 (Finlands miljöcentralars rapporter nr 6sv/2006). Förteckningen har kompletterats med de nya produkter som godkänts före förteckningens datum. Dessutom har uppgifterna i förteckningen korrigerats och kompletterats. De produkter, som har avlägsnats under år 2006 och vilkas användning inte längre är tillåten, har listats separat (s.38-42).

Varje produkts klassificering har införts i förteckningen. Man bör dock observera att **den klassificering som införts för varje produkt i många fall inte granskats av myndigheterna utan baserar sig endast på tillverkarens eller importörens uppgifter. Dessutom kan klassificeringen av många produkter ha ändrats eller hålla på att ändras som en följd av att de nya bestämmelserna (se nedan, bestämmelserna 6-7) angående klassificering och märkning avviker från tidigare bestämmelser.**

Finlands miljöcentralars enhet för kemikalier ger ytterligare information om innehållet i beslutet om godkännande, exempelvis om begränsningar av medlens användning. Likaså ger enheten för kemikalier uppgifter om beslut som gjorts efter publiceringen av denna förteckning. Nästa förteckning torde publiceras år 2007. Kommentarer till förteckningens sakinnehåll och utseende är välkomna och sådana kan riktas till Finlands miljöcentralars enhet för kemikalier.

Förteckningen är avsedd att betjäna främst kontroll- och tillsynsmyndigheter, men även företagare och övriga som behöver denna information.

Föreskrifter gällande förhandsgodkännande- och anmälningsförfarande för skyddskemikalier:

- 1) Kemikalielagen (744/89), 25-30 §, 66 §
- 2) Skyddskemalieförordning (123/94)
- 3) Miljöministeriets beslut om förhandsgodkännande- och anmälningsförfarande för skyddskemikalier (256/94)

Föreskrifter angående klassificering och märkning av kemikalier:

- 4) Kemikalielagen (744/89, ändringar 84/91, 757/92, 1412/92 och 558/93)
- 5) Kemikalieförordningen (675/93)
- 6) Social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (807/2001, ändring 687/2005)
- 7) Social- och hälsovårdsministeriets beslut om förteckning över farliga ämnen (509/2005)

Tilläggsinformation om förfarande vid godkännande av skyddskemikalier:

- 8) Instruktion för ansökan om förhandsgodkännande av skyddskemikalier. Guide 11.11.2004, Finlands miljöcentral.

Föreskrifter gällande godkännandeförfarande för biocidpreparat:

- 1) Lag om ändring av kemikalielagen (1198/1999)
- 2) Statsrådets förordning om biocidpreparat (466/2000)
- 3) Miljöministeriets förordning om ansökningar och anmälningar gällande biocidpreparat och deras verksamma ämnen (467/2000)

2 BRUKSANVISNING FÖR FÖRTECKNINGEN

I förteckningen har produkterna uppdelats enligt sitt användningsområde i träskydds- och slembekämpningskemikalier. Inom dessa grupper har olika produkter ordnats enligt verksamt ämne och de verksamma ämnena för sin del i alfabetisk ordning. Alla de nedan nämnda uppgifterna om sådana produkter som innehåller flera än ett verksamt ämne finns beskrivna endast under det verksamma ämne som ingår med den högsta halten i produkten, och under de övriga verksamma ämnena finns endast produktens namn och en hänvisning till ämnet med den högsta halten.

För varje produkt näms de ingående *verksamma ämnena* och *deras halter (%)* samt *tillverkare eller importör* (*samt inom parentes eventuella marknadsförare*). Halter över 1 % anges med två gällande siffror och halter under 1 % med en gällande siffra. Halter mindre än 0,1 % anges i formen < 0.1%. De aktiva ämnenas ordningsföljd bestäms av deras halter i produkten.

I förteckningen anges också *produkterns klassificering*. Ett streck i stället för produktens klassificering innebär att produkten inte klassificerats som farlig. Klassificering av träskyddskemikalier som används som målarfärg har inte angetts. Om det föreligger ett myndighetsbeslut om produkten anges också *fastställt användningsområde* och *numret på ifrågavarande beslut*. Efter 1.1.2006 fattas inte mera beslut över träskyddskemikalier som används som målarfärg. Därför finns det i kolumnet för beslut/bekräftelse ett datum för bekräftelsebrev. Besluten förkortas enligt följande:

MSb	beslut av medicinalstyrelsen
SHSb	beslut av social- och hälsostyrelsen
SHMb	beslut av social- och hälsovårdsministeriet
VMSb	beslut av vatten- och miljöstyrelsen
FMCb	beslut av Finlands miljöcentral
FMCbek	bekräftelse av Finlands miljöcentral

En del av produkterna är för närvarande tillåtna med stöd av övergångsstadgandena i kemikalielagen och beslut gällande dem har ännu inte fattats. För dessa produkters del föreligger inte uppgifter om användningsändamål och beslut.

I slutet av förteckningen finns en förteckning över de godkända skyddskemikaliernas tillverkare och importörer samt deras kontaktuppgifter.

I *indexet* i slutet av förteckningen ingår alla produkter, verksamma ämnen och verksamma ämnenas *CAS-nummer* (Chemical Abstract Service registry number) med sidhänvisningar.

Obs!

Den klassificering som i förteckningen nämns i samband med produkten är i många fall inte granskad av någon myndighet, utan den baserar sig på producentens eller importörens uppgifter. Dessutom kan en del produkters klassificering ha ändrats på grund av att de regler om klassificering och märkning avviker från tidigare regler.

3 TILLÅTNA SKYDDSKEMIKALIER

3.1 Träskyddskemikalier

Verksamt ämne

Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut/Bekräftelse Klassificering
Bentsyl-C12-16-alkyldimetyl; Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Arquad MCB-50; (CAS-nr 68424-85-1)			
Benac 50 - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (60)	Kaustar Trading Oy Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-222-042 25.8.2006
BioComb - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (5)	Kaustar Trading Oy Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-47-P4 25.8.2006
Celcure AC-500 se kopper(II)hydroxidi-karbonat			
Celcure AC-800 se kopper(II)hydroxidi-karbonat			
Dentar Combi Clean - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (5)	Kaustar Trading Oy Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-46-P4 25.8.2006
Kemwood ACQ 1900 se kopper(II)hydroksidi-karbonat			
Kemwood ACQ 2200 se kopper(II)hydroksidi-karbonat			
Novitrol 483 - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (0,98)	Novorite Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2005-P-146-P4 25.8.2006
Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxi)koppar, Cu-HDO; Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxy)-copper (CAS-nr 15627-09-5)			
Wolmanit CX-S se koppar(II)hydroxidi-karbonat			
Wolmanit CX-8 se koppar(II)hydroxidi-karbonat			

Borsyra; Boric acid (CAS-nr 10043-35-3)

Basilit B - borsyra (63)	Mejos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Bor-ex se natriumtetraboratdekahydrat			
Celcure AC-500 se koppar(II)hydroxidi-karbonat			
Eurobor se natriumtetraboratdekahydrat			
Impralit KDS4 se koppar(II)hydroxidi-karbonat			
Kemwood ACQ 2200 se koppar(II)hydroksidi-karbonat			
Tanalith E (3491) se koppar(II)hydroxidi-karbonat			
Tanalith E (3492) se koppar(II)hydroksidi-karbonat			
Vital Protect se natriumtetraboratdekahydrat			
Wolmanit CX-S se koppar(II)hydroxidi-karbonat			
Wolmanit CX-8 se koppar(II)hydroxidi-karbonat			
Cyklohexyldiazonium-dioxikalium, N-; N-Cyclohexyldiazenium-dioxypotassium (CAS-nr 66603-10-9)			
Xyligen 25 F -N-cyklohexyldiazonium-dioxikalium (25)	BASF Oy	Mot röta och mögel i träbaserade skivor genom inblandning i lim	MSb 67995/567/79 Xn R20-22-36/37/38- 43
Didekylmetylammoniumklorid; Didecyldimethylammonium chloride (CAS-nr 7173-51-5)			
Boracol 10 Rh se dinatriumoktaborattetrahydrat			
Boracol 20 Rh se dinatriumoktaborattetrahydrat			

Boracol 50 Rh

se

[dinatriumoktaborattetrahydrat](#)**Didekylpolyoxyetyl ammoniumborat; Polymeric Betain (CAS-nr 214710-34-6)****Impralit BKD**
-polymeric betain (99,5)

Mejos Oy

Träskyddsmedel som används mot svamp, röta och skadeinsekter genom industriell tryckimpregnering. För träkonstruktioner som inte har markkontakt.

FMCb SYKE-2003-P-83-P4
28.10.2005
C N R22-34-50/53**Impralit BKD 50**
-polymeric betain (49,8)

Mejos Oy

Träskyddsmedel som används mot svamp, röta och skadeinsekter genom industriell tryckimpregnering. För träkonstruktioner som inte har markkontakt.

FMCb SYKE-2002-P-184-042
28.10.2005
C N R22-34-50/53**Impralit KDS4**
se [koppar\(II\)hydroxidi-karbonat](#)**Diklofluanid; Dichlofluanid (CAS-nr 1085-98-9)****Osmo Color Skyddande lasyrfärg**
- diklofluanid (0.7)

Sarbon Woodwise Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

FMCb SYKE-2001-P-147-042
27.9.2002**Teollisuus Kuullote**
- diklofluanid (0.7)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

FMCb SY98P0030
5.9.2001**Teollisuus Uppopohja**
- diklofluanid (0.7)

Akzo Nobel Coatings Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

VMSb SY01P0105
5.9.2001**Virtasen Kuultava Puunsuoja**
- diklofluanid (<1)

Virtasen Maalitehdas, Okram Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

Diklor-2-oktyl-2H-isotiaatsolon-3, 4.5-; Dichloro-2-octyl-2H-isothiazoline-3, 4.5- (CAS-nr 64359-81-5)**Träimpregnering**
- diklor-2-oktyl-2H-isotiaatsolon-3, 4.5 (1.7)
- 2-oktyl-isotiaatsolon-3 (1.7)

Sateenkaarivärit Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

Woodtex Kuultava Puunsuoja
- diklor-2-oktyl-2H-isotiaatsolon-3, 4.5 (0.22)

Fintex-Tetrakem Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

Woodtex Pohjuste
- diklor-2-oktyl-2H-isotiaatsolon-3, 4.5 (0.22)

Fintex-Tetrakem Oy

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

Dimetyl-N'-tolyl-(diklorfluormetylthio)-sulfamid, N,N- = Tolyfluanid; N,N-Dimethyl-N-(4-tolyl)-N-(dichlorofluor-methylthio)-sulfamide = Tolyfluanid (CAS-nr 731-27-1)

Finnpets Extra - tolyfluanid (0.9)	Geveko Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0222 17.9.1999
Finnpets Träskydd - tolyfluanid (0.7)	Geveko Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0221 17.9.1999
FXA Puuöljy - tolyfluanid (0.65)	Rautakesko Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Ilves Hirsipohjuste - tolyfluanid (0.18)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Ilves Puunsuoja - tolyfluanid (0.53)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003- P-35-P4 31.5.2006
INjecta Träolja, grön - tolyfluanid (0.6)	Ab Osmose Finland Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0177 17.9.1999
Joule Hirsipohjuste - tolyfluanid (0.18)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Joule Kuulto Color - tolyfluanid (0.53)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003- P-35-P4 31.5.2006
Kymppi Träolja - tolyfluanid (0.65)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2001- P-151-042 31.5.2006
Lappi Ulkoöljymaali - tolyfluanid (0.9)	Geveko Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0193 17.9.1999
Lasse basgrund se. <u>3-iod-2-</u> <u>propynylbutylkarbamat</u>			
Pinjasol - tolyfluanid (0.18)	Tikkurila Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003- P-64-P4 10.7.2006
Pinjasol Color - tolyfluanid (0.27)	Tikkurila Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2005- P-5-P4 10.7.2006
Pinotex Classic - tolyfluanid (0.65)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002- P-120-042 20.9.2006
Pinotex Extra - tolyfluanid (0.65)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002- P-122-042 20.9.2006
Pinotex Stockgrund - tolyfluanid (0.6) - propikonazol (0.5)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2002-P- 123-042 4.10.2005

Pinotex Träolja - tolylfluanid (0.65)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2001-P-151-042 31.5.2006
Pinotex Solid - tolylfluanid (0.7)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0003 20.10.1998
Sadolin Träolja (f.d. Träolja) - tolylfluanid (0.65)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2001-P-151-042 31.5.2006
Teknogrund 240 se iod-2-propynylbutylkarbamat, 3-			
Tupapunainen 600-9099 - tolylfluanid (0.22) - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.2)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2002-P-124-042 4.10.2005
Valtti Color - tolylfluanid (0.67)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-59-P4 19.9.2006
Valtti Color Extra - tolylfluanid (0.7)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-60-P4 19.9.2006
Valtti Color Satin - tolylfluanid (0.7)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-61-P4 19.9.2006
Valttiteho Oljetäcklasyr - tolylfluanid (0.9)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-132-P4 19.9.2006
Venla Puunsuoja - tolylfluanid (0.53)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-35-P4 31.5.2006
Ventti brun se iod-2-propynylbutylkarbamat, 3-			
Ventti färglös se iod-2-propynylbutylkarbamat, 3-			
Värisilmä Grundolja - tolylfluanid (0.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-26-P4 3.10.2006
Värisilmä träskydd - tolylfluanid (0.5)	Tikkurila Paints Oy (marknadsföring Väritukku Oy)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0235 25.1.2000
Värisilmä 88 Träskydd - tolylfluanid (0.7)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Woodex Grundolja, brun - tolylfluanid (0.4)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-23-P4

Woodex Lasyr - tolylfluanid (0.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-26-P4 23.10.2006
Woodex Lasyr Extra - tolylfluanid (0.8)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-27-P4 23.10.2006
Woodex Oljetäcklasyr - tolylfluanid (0.7)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2004-P-28-P4 4.10.2005
Woodex Trälja - tolylfluanid (0.7)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2004-P-25-P4 4.10.2005

Dinatrium oktaborattetrahydrat; Disodium octaborate, tetrahydrate (CAS-nr 12280-03-4)

Boracol 10 Rh - dinatrium oktaborattetrahydrat (10) - didekylmetyl-ammoniumklorid (2)	Detox Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg. Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånat och skadeinsekter. (Kan användas också som skyddsmedel för stenytor mot alger och mögel)	VMSb 3541/500/91 12.2.1992
Boracol 20 Rh - dinatrium oktaborattetrahydrat (20) - didekylmetyl-ammoniumklorid (2)	Detox Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Boracol 50 Rh - dinatrium oktaborattetrahydrat (50) - didekylmetyl-ammoniumklorid (10)	Detox Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg. Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånat och skadeinsekter. (Kan användas också som skyddsmedel för stenytor mot alger och mögel)	MSb 1846/72/91
Impel-Borstavar -dinatrium oktaborattetrahydrat (100)	Detox Oy	Skyddande av träkonstruktion mot röta och skadeinsekter	VMSb 3192A085 26.5.1992 Xn R22-36/37

Fenoxy carb; Fenoxy carb (CAS-nr 72490-01-8)

Osmo Color WR 4001
Träskyddsgrund
se [propikonazol](#)

Osmo Color WR Aqua 4002
Träskyddsgrund
se [propikonazol](#)

Jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-; 3-Iodine-2-propynylbutyl-carbamate (CAS-nr 55406-53-6)

Aspergol färglös -3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-98-P4 3.10.2006
--	-----------	--	---------------------------------------

Dixie-puunsuoja -3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.4)	Lakkavalmiste Oy	Maalin tavoin käytettävä puunsuojakemikaali	FMCbek SYKE-2003-P-140-P4 3.10.2006
Domestic Kokonaan Peittävä -3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.09)	Starkki Oy	Maalin tavoin käytettävä puunsuojakemikaali	
Domestic Läpikuultava -3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.6)	Starkki Oy	Maalin tavoin käytettävä puunsuojakemikaali	
Domestic Peittävä -3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.4)	Starkki Oy	Maalin tavoin käytettävä puunsuojakemikaali	
Fasad träskydd färglöst - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.6)	Teknos Oy (marknadsföring RTV-Yhtymä Oy)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2001-P-130-042 3.10.2006
Jazz Trälasyr - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.6)	Lakkavalmiste Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P-102-P4 4.10.2005
Karhu Peruskylläste - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (<2)	Rakennuskemia Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY97P0199 7.4.2000
Kymppi Peruspohjuste 980-01012 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.5)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-121-042 31.5.2006
Lasse Basgrund - 3-jod-propynylbutylkarbamat (0.4) - tolylfuanid (0.27)	Tikkurila Paints Oy (marknadsföring Intrade Partners Oy)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-55-P4 12.7.2006
Mood Täcklasyr - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.6)	Lakkavalmiste Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	SYKEbek SYKE-2003-P-101-P4 12.4.2006
Osmose Puuöljy - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.5)	Ab Osmose Finland Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2004-P-73-P4 10.10.2005
Osmose Puuöljy, brun - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.5)	Ab Osmose Finland Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2004-P-72-P4 10.10.2005
Peruskylläste väritön - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-98-P4 3.10.2006
Pinjacolor - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.1)	Tikkurila Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P-63-P4 4.10.2005

Pinja Oil - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (1.2)	Tikkurila Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Pinotex Anti-slip Terrassskydd - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.29)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Pinotex Base - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.5)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-121-042 31.5.2006
Pinotex Kuultava Puunsuoja 967-2001 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.27)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2002-P-24-042 4.10.2005
Pinotex Peittävä Puunsuoja - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.35)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-22-042 20.9.2006
Pinotex Superbase se propikonazol			
Pinotex Talomaali 968-1 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.3)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-63-P4 23.5.2006
Sadolin Peruspohjuste - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.5)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-121-042 31.5.2006
Teknogrund 240 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.4) - tolylfluanid (0.4)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Teknogrund 353 se propikonazol			
Teknol Aqua 1041-01 se propikonazol			
Tupapunainen se tolylfluanid			
Träskydd färglöst - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
TWP 077 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.75) - propikonatsol (0.25)	Mejos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
TWP 085 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.75) - propikonatsol (0.25)	Mejos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	

Uula-puunsuojaöljy - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.25)	Uulatuote Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg
Uula-Roslagin Mahonki - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.25)	Uulatuote Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg
Valtti Akvabase Grundolja - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (1.2)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg
Valtti Akvacolor - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.1)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg VMSb 3192A041 15.5.1992
Valtti Grundolja - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (1)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2003-P-51-P4 23.10.2006
Ventti brun - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.4) - tolylfluanid (0.27)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SY99P0027 13.4.2000
Ventti färglös - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.4) - tolylfluanid (0.27)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SY99P0027 13.4.2000
Vinha - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.14)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2003-P-66-P4 23.10.2006
Visasol - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (<0.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb 3192A386 4.10.1994
Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.3)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SYKE-2001-P-132-042 9.11.2001
Woodex Grundolja Aqua - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (1.0) -propikonazol (1.0)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SYKE-2004-P-15-P4 4.10.2005
Woodex Grundolja, färglös - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2004-P-14-P4 3.10.2005
Woodex Lasyr Aqua - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat 0.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2004-P-17-P4 10.10.2005
Woodex Träolja Aqua - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.15)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2004-P-16-P4 10.10.2005

Woodex Täcklasyr Aqua - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.15)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2004-P-18-P4 10.10.2005
Värisilmä Täcklasyr - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.15)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2005-P-34-P4 10.10.2005
Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one and 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 55965-84-9 blandning, CAS-nr 26172-55-4 och CAS-nr 2682-20-4)			
Celkil 90 - klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- (0.8) - methyl-4-isotiazolin-3-on, 2- (0.3)	Ab Osmose Finland Oy	Blandas i brukslösning av Osmose-impregneringsmedel för att skydda nyimpregnerat virke mot mögelskador på ytan	FMCb SYKE2002-P-39-042 16.5.2002 C N R34-43-51/53
Tanamix 3743 - klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- (1.5) - methyl-4-isotiazolin-3-on, 2- (0.5)	Arch Timber Protection	Blandas i det vattenlösliga träskyddsmedlet Tanalith E för att skydda nyimpregnerat virke mot mögelskador	FMCb SYKE-2001-P-145-042 19.12.2001 C N R34-43-51/53
Wolmanit Ergänzungsmischung 134 - klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- (1.2) - methyl-4-isotiazolin-3-on, 2- (0.4)	BASF Oy Wolman Division	Blandas i det vattenlösliga träskyddsmedlet Wolmanit CX-8 för att skydda nyimpregnerat virke mot mögelskador	SMCb SYKE-2002-P-93-042 16.5.2002 C N R34-43-51/53
Koppar(II)hydroxidikarbonat; Copper(II)hydroxide carbonate (CAS-nr 12069-69-1)			
Celcure AC-500 - koppar(II)hydroxidi-karbonat (17.3) - borsyra (5) - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (4.8)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering. För träkonstruktion som inte har markkontakt.	FMCb SYKE-2002-P-165-042 19.6.2006 C N R20/22-34-50/53
Celcure AC-800 - koppar(II)hydroxidi-karbonat (17.3) - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (4.8)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2002-P-162-042 19.6.2006 C N R20/22-34-50/53
Impralit KDS4 - koppar(II)hydroxidi-karbonat (10.25) - polymeric betain (5.0) - borsyra (4.0)	Mejos Oy	Träskyddskemikalie mot mögel, röta och skadeinsekter genom industriell tryckimpregnering. För träkonstruktion som inte har markkontakt.	FMCb SYKE-2002-P-28-042 22.11.2005 C Xn Xi N R20-22-34-41-50/53
Kemwood ACQ 1900 - koppar(II)hydroxidi-karbonat (9.5) - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (4.8)	CSI Kemwood Oy	Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2002-P-125-042 20.4.2006 C N R20/22-34-50/53

Kemwood ACQ 2200 - koppar(II)hydroxidi-karbonat (9.5) - borsyra (5) - bentsyl-C12-16-alkyldimetyl (4.8)	CSI Kemwood Oy	Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering. För träkonstruktion som inte har markkontakt.	FMCb SYKE-2002-P-219-042 20.4.2006 C N R20/22-34-50/53
Tanalith E (3491) - koppar(II)hydroxidikarbonat (20) - ortoborsyra (4.5) - tebukonatzol (0.5)	Arch Timber Protection	Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-181-042 4.6.2003 Xn N R22-41-50/53
Tanalith E (3492) - koppar(II)hydroxidikarbonat (20,5) - borsyra (4.5) - propikonazol (0.23) - tebukonazol (0.23)	Arch Timber Protection	Skyddande av trävaror mot röta och insekter genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-229-042 23.6.2003 Xn N R22-41-50/53
Wolmanit CX-S - koppar(II)hydroxidikarbonat (8.1) - bis-(N-cyclohexyl-diazenium-diox)koppar (6.1) - borsyra (4.0)	BASF Oy, Wolman Division	Industriellt impregneringsmedel mot röta och insekter. För trävaror som används i utomhus och som inte har markkontakt	FMCb SY96P0189 4.7.2001 T N R20/22-38-41-50/53-60-61
Wolmanit CX-8 - koppar(II)hydroxidikarbonat (13) - bis-(N-cyclohexyl-diazenium-diox)koppar (2.8) - borsyra (4.0)	BASF Oy, Wolman Division	Industriellt impregneringsmedel mot röta och insekter. För trävaror som används i utomhus.	FMCb SYKE-2003-P-76-P4 4.7.2001 T N R20/22-36/37/38-50/53-60-61

Kopparnaftenat; Copper naphthenate (CAS-nr 1338-02-9)

Ventti grön - kopparnaftenat (14.3)	Tikkurila Paints Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2003-P-53-P4 23.10.2006
Woodex Grundolja, grön - kopparnaftenat (6.3)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2004-P-24-P4 4.10.2005

Kreosotolja; Creosote (CAS-nr 8001-58-9)

Kreosotolja - kreosotolja (100)	Metsäliitto Osuuskunta Finnforest Kolhon jalostus	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck-impregnering	FMCb SY95P0058 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22-36/37/38-50-53
Kreosotolja - kreosotolja (100)	Versowood Oy	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck-impregnering	FMCb SY95P0060 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22-36/37/38-50-53

Kreosotolja - kreosotolja (100)	Oy VR-Rata Ab	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck-impregnering	FMCb SY95P0059 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22-36/37/38-50-53
Kreosotolja - kreosotolja (100)	Höljäkkä Oy	Skyddande av trävaror mot röta genom industriell tryck-impregnering	FMCb SY95P0061 29.6.2001 T N R45-46-62-63-22-36/37/38-50-53

Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 2682-20-4)

Celkil 90

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on](#)

Tanamix 3743

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on](#)

Wolmanit

Ergänzungsmischung 134

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on](#)

Natriumtetraboratdekahydrat = Borax; Sodium borate, decahydrate (CAS-nr 1303-96-4)

Bor-ex - borax (8,5) - borsyra (5)	Oy Kaustar Trading Ab	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	
Eurobor - borax (55) - borsyra (45)	Oy Kaustar Trading Ab	Träskyddskemikalie för skydd avträpålar och annat trävirke i grunder	FMCb SYKE-2003-P-122-P4 28.6.2005 Xn R62-63

Sinesto B

se [trimethylkokosammonium-klorid](#)

Pellavainen Homeen- ja lahonestoaine

se [trimethylkokosammonium-klorid](#)

Vital Protect

- borax (3-7)
- borsyra (1-3)

Futumon Oy

Skyddande av trävaror som är ovanjordiska mot röta, mögel och skadeinsekter [evenför branskydd] genom industriell tryckimpregnering, doppning, besprutning eller bestryckning

FMCb SYKE-2002-P-146-042
3.6.2005

Propikonazol; Propiconazole (CAS-nr 60207-90-1)

Osmo Color WR 4001 Träskyddsgrund - propikonzol (1,2) - fenoxy carb (< 0,1)	Sarbon Woodwise Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-146-042 19.8.2004
--	--------------------	--	---------------------------------------

Osmo Color WR Aqua 4002 Sarbon Woodwise Oy
Träskyddsgrund
- propikonazol (1.2)
- fenoxy carb (< 0,1)

Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SYKE-2004-P-22-P4
19.8.2004

Pinotex Stockgrund
se [tolylfluanid](#)

Pinotex Superbase Akzo Nobel Coatings Oy Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SYKE-2002-P-23-042
- propikonazol (0.9)
- 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.3) 4.10.2005

Tanalith E (3492)
se [koppar\(II\)hydroksidi-karbonat](#)

Teknogrund 353 Teknos Oy Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCb SYKE-2001-P-129-042
- propikonazol (0.9)
- 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.5) 9.11.2001

Teknol Aqua 1410-01 Teknos Oy Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2004-P-104-P4
- propikonatzol (0.9)
- 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.3) 12.6.2006

TWP 077 Mejos Oy Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)

TWP 085 Mejos Oy Träskyddsmedel som används såsom målarfärg

se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)

Woodex Grundolja Aqua
se [3-jod-2-propynylbutyl-karbamat](#)

Tebukonazol; Tebuconazole (CAS-nr 107534-96-3)

Tanalith E (3491)
se [koppar\(II\)hydroxidikarbonat](#)

Tanalith E (3492)
se [koppar\(II\)hydroksidi-karbonat](#)

Tolylfluanid, se [Dimetyl-NAtolyl-\(diklorfluormetylto\)-sulfamid, N,N-](#)

Trimetylkokosammoniumklorid (ARQUAD C); Trimethyl coco ammonium chloride (CAS-nro 61789-18-2)

Pellavainen Homeen- ja lahonestoaine Elixia Oil Oy Träskyddsmedel som används såsom målarfärg FMCbek SYKE-2002-P-186-042
- trimetylkokosammonium-klorid (2.1)
- borax (0.78) 10.3.2006

Pellavainen Puubalsami - trimetylkokosammonium-klorid (< 0.1)	Elix Oil Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-189-042 10.3.2006
Pellavainen Tervabalsami - trimetylkokosammonium-klorid (< 0.1)	Elix Oil Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-188-042 10.3.2006
Pellavainen UV-Balsami - trimetylkokosammonium-klorid (< 0.1)	Elix Oil Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCbek SYKE-2002-P-187-042 10.3.2006
Sinesto B - trimetylkokosammonium-klorid (14) - borax (5.2)	Finnish Chemicals Oy	Skyddande av sågvara mot blånat och mögel genom dopning eller besprutning eller i tråbaserade skivor genom inblandning i lim.	FMCb SYKE-2002-P-42-042 28.6.2006 C N R22-34-63-50
Sinesto L15 - trimetylkokosammonium-klorid (2.1)	Finnish Chemicals Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-144-042 23.11.2001
Uula-antimögelmedel - trimetylkokosammonium-klorid (2.1)	BASF Oy, Wolman Division (marknadsföring Uulatuote Oy)	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-144-042 23.11.2001

3.2 Slembekämpningskemikalier

Verksamt ämne Preparat - verksamt ämne, halt (%)	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Brom-klor-5,5-dimetylhydantoin = BCDMH; 3-brom-1-klor-5,5-dimetylhydantoin, 1-brom-3-klor-5,5-dimetylhydantoin, 1,3- dibrom-5,5-dimetylhydantoin och 1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin (CAS-nr 126-06-7, CAS-nr 32718-18-6 blandning, CAS-nr 16079-88-2, CAS-nr 77-48-5 och CAS-nr 118-52-5)			
BIM MC 4930 (f.d. Bromicell GR) - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
BIM MC 4935 (f.d. Bromicell PU) - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-5-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
BIM MC 4940 (f.d. Bromicell TA) - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-6-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Bromicide Gel (f.d. Aquate) - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (34-36)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-35-042 30.1.2006 C N R31-34-50
Bromicide granulat - brom-klor-5,5-dimetylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Bromicide pulver - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-5-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Bromicide tabletter - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-6-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Busan 1332F - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50

Dantobrom Briquettes - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (60) - 1,3-diklor-5,5-dimethylhydantoin (27.4) - 1,3-diklor-5-etyl-5-methylhydantoin (10.6)	Kemi-Intressen Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2006-P-62-P4 6.9.2006 O C N R8-22-31-34-43-50
Fennosan BR 94 - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Kemira Oyj	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-148-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Fennosan BR 94 G - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Kemira Oyj	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-149-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Fennosan BR 99 - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Kemira Oyj	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-150-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Nalco 74718 - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring Nalco Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-5-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Nalco Varicid BCD - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring Nalco Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-6-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50
Spectrum RX8808 - brom-klor-5,5-dimethylhydantoin (96)	Algol Chemicals Oy (marknadsföring Hercules Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-4-042 30.1.2006 C N R22-31-34-50

Brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2- = Bronopol; 2-Bromo-2-nitro-propanediol (CAS-nr 52-51-7)

Bansan 215 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (12-17)	Bayer Oy (marknadsföring Banmark Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulosa- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0194 21.12.1999 C R22-34
Bansan 257 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (13) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.9-1.1) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3-0.4)	Bayer Oy (marknadsföring Banmark Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulosa- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0195 21.12.1999 C R22-34-43

Busan 1228 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18.2)	BASF Oy (marknadsföring Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
BIM MC 4916 (f.d. Cedes 116) - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18.2)	BASF Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Fennosan S 18 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (19)	Kemira Oyj	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-147-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Nalco 74739 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-142-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Nopco ENA-248 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (10) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.8) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Nopco Paper Technology Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-3-042 11.7.2002 C R20/22-34-37-43
Praestacid BR 20 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18.2)	BASF Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
Preventol P-72 N - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (12-17)	Bayer Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulosa- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0194 27.8.2001 C R22-34
Preventol P-109 N - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (12-13) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.9-1.1) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3-0.4)	Bayer Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvatten- och circulationvattensystem i pappersindustrin samt konservering av cellulosa- och mekanisk massa. [kan också användas som in-can konserveringskemikalie]	FMCb SY99P0195 27.8.2001 C R22-34-43
Protectol BN 18 (f.d. Myacide S1) - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18.2)	BASF Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-64-042 28.4.2003 Xn R21/22-37/38-41

Spectrum RX7811 - 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (18.2)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-143-042 29.4.2003 Xn R21/22-37/38-41
--	---------------------	--	---

Dazomet = Dimetyl-1,3,5-2H-tetrahydrotiadiazin-2-tion; 3,5-Dimethyltetrahydro-2-thio-1,3,5-thiadiazine (CAS-nr 533-74-4)

Fennosan B 25 - dazomet (20)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industrins cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY96P0178 29.6.2001 C N R21-34-43-50/53
Fennosan B 100 - dazomet (85)	Kemira Oyj	För konservering av massa [och slurries] i cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SY96P0179 29.6.2001 Xn N R22-36-50/53
Fennosan B 100 L - dazomet (85)	Kemira Oyj	För konservering av massa [och slurries] i cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SY96P0179 29.6.2001 Xn N R22-36-50/53

Dibrom-2-cyanoasetamid, 2,2- = Dibrom-3-nitrilpropionamid, 2,2- = DBNPA; 2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (CAS-nr 10222-01-2)

Acticide DB 20 - 2,2-dibrom-3-nitrilpropionamid (20)	S.O. Strömberg Ky	Slembekämpningskemikal för pappersindustrin och för slembekämpning i kyl- och cirkulationsvattensystem	FMCb SYKE-2004-P-64-P4 10.1.2006 Xn R20/22-38-41-43
Busan 94S - 2,2-dibrom-3-nitrilpropionamid (20)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Slembekämpningskemikal för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-102-042 17.9.2002 Xn R20/22-38-41-43
BIM MC 4949 (f.d. Dilurit CS 49 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (12)	BIM Finland Oy	Mot mikrober i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-17-042 23.8.2002 Xn R20/22-41-43
BIM MC 4920 (f.d. Dilurit CS 49-20) - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	BIM Finland Oy	Mot mikrober i prosessvatten samt i konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-18-042 23.8.2002 Xn R20/22-38-41-43
Dow Antimicrobial 7287 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Dow Suomi Oy	För slembekämpning i kyl- och cirkulationsvattensystem eller för att skydda cellulosa och trähaltig massa mot angrepp av skadliga organismer	FMCb SYKE-2002-P-16-042 23.8.2002 Xn R20/22-38-41-43
Fennosan R 20 A - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SYKE-2005-P-11-P4 8.7.2005 Xn R20/22-38-41-43
Fennosan R 20 V - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY95P0083 20.12.2000 Xn R20/22-41-43

Nalco 7649 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulosa- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SYKE-2002-P-19-042 23.8.2002 Xn R20/22-38-41-43
Spectrum RX3128 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (12)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulosa- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SY95P0048 21.12.2000 Xn R20/22-41-43
Spectrum RX3148 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustri	FMCb SYKE-2002-P-30-042 15.2.2002 Xn, R20/22-41-43
Spectrum RX7844 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (1.6) - ditiol (1.0)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie; användas i cellulosa- och pappersindustrin samt i kylvattensystem	FMCb SYKE-2002-P-57-042 25.3.2002 Xn R20-36/38-43-50/53
Warosit 223 - 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (20)	Oy Chemec Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustri	FMCb SYKE-2002-P-136-042 13.9.2006 Xn R20/22-38-41-43

Diklor-5,5-dimetylhydantoin, 1,3- =DCDMH (CAS-nr 118-52-5)

Dantobrom

se [Brom-klor-5-5-dimetylhydantoin](#)

Diklor-5-etyl-5-metylhydantoin, 1,3- =DCEMH (CAS-nr 89415-87-2)

Dantobrom

se [Brom-klor-5-5-dimetylhydantoin](#)

Ditiol = Oxo-3,4-diklor-1,2-ditiol, 5-; 4,5-Dichloro-3-oxo-1,2-dithiole (CAS-nr 1192-52-5)

Spectrum 7844

se [dibrom-2-cyanoacetamid, 2,2-](#)

Spectrum RX3127

- ditiol (2.5)

Hercules Finland Oy

Slembekämpningskemikalie

för pappers- och cellulosaindustriens processvattensystem

FMCb SYKE-2002-P-

56-042

25.3.2002

Xn N R20-36-43-51/53

Glutaraldehyd = Pentandial, 1,5-; Glutaraldehyde (CAS-nr 111-30-8)

Acticide GDA 50

- glutaraldehyd (50)

S.O. Strömberg Ky

Slembekämpningskemikalie

för kyl- och cirkulationsvattensystem samt pappersindustrin

FMCb SYKE-2004-P-

118-P4

10.1.2006

T N R 23/25-34-42/43-50

Bansan 240 - glutaraldehyd (24)	Dow Suomi Oy (marknadsföring Oy Banmark Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-26-042 31.1.2002 C R20/22-34-42/43
Bansan 500 - glutaraldehyd (50)	Dow Suomi Oy (marknadsföring Banmark Oy)	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och broläggningssmedel] för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-158-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Biosperse 254 - glutaraldehyd (50)	BIM Finland Oy (marknadsföring Ashland Finland Oy)	Slembekämpnings-[och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2003-P-81-P4 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Biosperse 2545 - glutaraldehyd (24)	BIM Finland Oy (marknadsföring Ashland Finland Oy)	Slembekämpnings-[och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-213-042 16.12.2002 C R20/22-34-42/43
Busan 1202 - glutaraldehyd (50)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Slembekämpningskemikalie för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-100-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Busan 1205 - glutaraldehyd (24)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Slembekämpningskemikalie för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-102-042 29.5.2002 C R20/22-34-42/43
BIM CC 3250 (f.d CellAink A) - glutaraldehyd (50)	BASF Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-167-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
BIM CC 3225 (f.d CellAink B) - glutaraldehyd (24)	BASF Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-30.3.2000 C R20/22-34-42/43
BIM MC 4924 (f.d. Cedes 24) - glutaraldehyd (24)	BIM Finland Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-213-042 30.3.2000 C R/22-34-42/43
BIM MC 4946 (f.d. Dilurit CS 46) - glutaraldehyd (50)	BIM Finland Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2003-P-81-P4 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Fennosan GL 10 - glutaraldehyd (50)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industriens cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-99-P4 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50

Fennosan GL 10 B - glutaraldehyd (50)	BASF Oy (marknadsföring Kemira Oyj)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 167-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43- 50
Fennosan GL 24 - glutaraldehyd (24)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industrins cirkulationsvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SY98P0091-042 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Fennosan GL 24 B - glutaraldehyd (24)	BASF Oy (marknadsföring Kemira Oyj)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 169-042 10.9.2002 C R20/22-34-42/43
Nalco 7634 - glutaraldehyd (50)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2004- P11-P4 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43- 50
Nalco 73500 - glutaraldehydi (24)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 94-042 16.5.2002 C R20/22-34-42/43
Nalco 74724 - glutaraldehydi (24)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 94-042 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Nalco 74734 - glutaraldehydi (24)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2004- P12-P4 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Nopcocide ENA 312 - glutaraldehyd (50)	Nopco Paper Technology Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2003-P- 78-P4 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43- 50
Nopcocide H125 - glutaraldehyd (24)	Nopco Paper Technology Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SY 98P0137 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Praestacid GA 24 - glutaraldehyd (24)	BASF Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 18.1.2001 C R20/22-34-42/43
Praestacid GA 50 - glutaraldehyd (50)	BASF Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 167-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43- 50
Protectol GA 24 - glutaraldehyd (24)	BASF Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SY98P0085 30.3.2000 C R20/22-34-42/43

Protectol GA 50 - glutaraldehyd (50)	BASF Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2002-P-167-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Spectrum RX7815 - glutaraldehyd (50)	Hercules Finland Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för pappersindustrin	FMCb SYKE-2003-P-133-P4 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Spectrum RX7848 - glutaraldehyd (7.5) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.4) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.5)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-63-042 16.10.2002 C R34-20/22-42/43-52/53
Spectrum RX9729 - glutaraldehyd (24)	Hercules Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Ucaricide 24 Antimicrobial (f.d. Piror 824 Slimicide) - glutaraldehydi (24)	Dow Suomi Oy	Slembekämpnings- [och konserverings]kemikalie för papperindustrin	FMCb SYKE-2002-P-26-042 30.3.2000 C R20/22-34-42/43
Ucaricide 50 Antimicrobial (f.d. Piror 850 Slimicide) - glutaraldehyd (50)	Dow Suomi Oy	Slembekämpningskemikalie [och konserverings-, sanitets- och broläggningsmedel] för pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-158-042 7.7.2004 T N R23/25-34-42/43-50
Warosit 247 - glutaraldehyd (24)	Oy Chemec Ab	Slembekämpningskemikalie för pappers- och massaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-137-042 18.9.2006 C R20/22-34-42/43

Klor, Cl₂; Chlorine (CAS-nr 7782-50-5)

Kloori Oulu 900 - klorv (100)	Eka Chemicals Oy	T Xi N R23-R36/37/38-50
Kloori - klor (100)	Finnish Chemicals Oy	T N R23-36/37/38-50

Klordioxidvatten
se [Klordioxid](#)

Klordioxid, ClO₂; Chlorine oxide (CAS-nr 10049-04-4)

Klordioxid vattenlösning - klordioxid (0.6-0.8) - klor (0.2)	Finnish Chemicals Oy	Xi R36/37/38
Klordioxidvatten - klordioxid (0.8) - klor (0.2)	Eka Chemicals Oy	T O R5-9-23-36/37/38

Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one and 2-Methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS-nr 55965-84-9 blandning, CAS-nr 26172-55-4 och CAS-nr 2682-20-4)

Acticide MV - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.1) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	S.O. Strömberg Ky	Mot slembildning i pappers- och kylvattensystem	SYKEp SYKE-2003-P-100-P4 7.7.2005 C N R34-43-51/53
Acticide PT - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	S.O. Strömberg Ky	Mot slembildning i pappers- och kylvattensystem	FMCb SYKE-2003-P-24-P4 28.3.2003 C N R34-43-51/53
Bansan 221 - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	S.O. Strömberg Ky (marknadsföring Oy Banmark Ab)	Mot slembildning i pappers- och kylvattensystem	FMCb SYKE-2003-P-24-P4 1.12.2003 C N R34-43-51/53
Bansan 257 se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			
Biosperse 250 - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.15) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.35)	Ashland Finland Oy	Slembekämpnings- och konserveringskemikalie i industrins cirkulationvattensystem	FMCb SYKE-2006-P-34-P4 30.6.2006 C N R34-43-51/53
Biosperse 250 F - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (1.6) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	BIM Finland Oy (marknadsföring Ashland Finland Oy)	Mot slembildning i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2001-P-172-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
BIM MC 4901 (f.d. Cedes 1 CS) - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.6) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	BIM Finland Oy	Mot slembildning i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2001-P-172-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Busan 1078 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.15) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.35)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2002-P-212-042 30.6.2004 C N R34-43-51/53
Fennosan IT 21 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industrins cirkulationvattensystem samt i pappersmassa [och slam]	FMCb SYKE-2001-P-173-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53

Kathon WTE - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.4)	AWL Kemia Oy	Slembekämpningskemikalie för pappers- och cellulosaindustrin	FMCb SYKE-2001-P-174-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Nalco 7330 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-166-042 18.12.2001 C R34-43-52/53
Nalco 7647 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Nalco Finland Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt cellulosa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-166-042 18.12.2001 C R34-43-52/53
Nopco 26-S - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Nopco Paper Technology Oy	Mot slembildning i massa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-167-042 18.12.2001 C N R34-43-51/52
Nopco ENA-248 se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			
Praestacid KT - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.2) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.3)	Stockhausen Nordic Oy	Slembekämpnings- och konserveringskemikalie för pappers- och celluindustrin	FMCb SYKE-2002-P-183-042 7.10.2002 C N R34-43-51/53
Preventol P-109 N se brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-			
Spectrum RX7848 se glutaraldehyd = pentandial, 1,5-			
Spectrum RX8538 - 5-klor-2-dimetyl-4-isotiazolin-3-on (1.5) - 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (0.6)	Hercules Finland Oy	Mot slembildning i massa- och pappersindustrin	FMCb SYKE-2001-P-168-042 18.12.2001 C N R34-43-51/53
Metylen-bis(tiocyanat); Methylene-bis(thiocyanate) (CAS-nr 6317-18-6)			
Bansan 210 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Oy Banmark Oy)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-12-042 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50
Busan 110M - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-12-042 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50

Busan 1009 - metylen-bis(tiocyanat) (11) - 2-(tiosyanomethylmetyl-tio)-bensotiazol (11)	Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori		Xn N R20-21/22-36-43-50/53
BIM MC 4953 (f.d. Dilurit CS 53) - metylen-bis(tiocyanat) (10)	BIM Finland Oy	Mot mikrober i prosessvatten samt för konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2003-P-82-P4 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50
Fennosan M9 - metylen-bis(tiocyanat) (9.0)	Kemira Oyj	Mot mikrober i prosessvatten samt för konserveringen av pappersmassa [och slam] i pappers- och kartongindustrin	FMCb SYKE-2003-P-96-P4 27.9.2005 T+ C N R22-26-34-43-50
Fennosan M10 - metylen-bis(tiosyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Kemira Oyj)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-12-042 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50
KK-Biosidi C - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Oy)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-12-042 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50
Nalco 74766 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy (marknadsföring Nalco Finland Oy)	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2003-P-46-P4 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50
Spectrum RX7849 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Hercules Finland Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-170-042 10.4.2006 T+ N R22-26-34-43-50
Tolcide MX - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-12-042 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50
Tolcide MW 11 - metylen-bis(tiocyanat) (10)	Rhodia Oy	För industriellt vattenbehandling samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2003-P-46-P4 27.9.2005 T+ N R22-26-34-43-50

Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-; 2-Methyl-4-isothiazoline-3one (CAS-nr 2682-20-4)

Acticide MV
se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Acticide PT
se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Bansan 257

se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)

Biosperse 250

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Biosperse 250 F

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Fennosan IT21

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Kathon WTE

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Nalco 7330

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Nalco 7647

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Nopco 26-S

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Nopco ENA-248

se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)

Preventol P-109 N

se [brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-](#)

Spectrum RX7848

se [glutaraldehyd](#) = pentandial,
1,5-

Spectrum RX8538

se [klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-](#)

Natriumhypoklorit, NaClO; Sodium hypochlorite (CAS-nr 7681-52-9)**ANK Anolyte**

- natriumhypoklorit (0,05)

Centrallaboratorium Ab

-

Bim MC 4960

- natriumhypoklorit (10)
- natriumhydroxid (2)

Eka Chemicals Oy

C R31-34

(marknadsföring Bim Finland
Oy)

Bim MC 4960

- natriumhypoklorit (10)
-natriumhydroxid (2)

Finnish Chemicals Oy

C R31-34

(marknadsföring Bim Finland
Oy)

Eka WT Sodium Hypochlorite 10,5 - natriumhypoklorit (10-11) - natriumhydroxid (1)	Eka Chemicals Oy	C R31-34
Eka WT Sodium Hypochlorite 12 - natriumhypoklorit (13) - natriumhydroxid (1)	Eka Chemicals Oy	C R31-34
Eka WT Sodium Hypochlorite 14 - natriumhypoklorit (14) - natriumhydroxid (2)	Eka Chemicals Oy	C R31-34
Fennocide 145 - natriumhypoklorit (15) - natriumhydroxid (2)	Kemira Oyj	C R31-34
Natriumhypoklorit 10 -natriumhypoklorit (10)	Finnish Chemicals Oy	C R31-34
Natriumhypoklorit 13 -natriumhypoklorit (13)	Finnish Chemicals Oy	C R31-34
Natriumhypoklorit 15 -natriumhypoklorit (15)	Finnish Chemicals Oy	C R31-34

Natriumklorat (CAS-nr 7775-09-9)

Purate - natriumklorat (40) - väteperoxid (8)	Eka Chemicals Oy	Reaktionsmatarlösning för tillverkning av klordioxid	O Xn R9-22-36
--	------------------	--	---------------

Perättiksyra; Peracetic acid (CAS-nr 79-21-0)

Barox 120
se [väteperoxid](#)

Desirox 1210
se [väteperoxid](#)

Fennosan PAA - perättiksyra (12-17) - väteperoxid (13-16)	Kemira Oyj	Mot mikrober i industrins circulationsvattensystem samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-91-P4 3.1.2006 O C R7-20/21/22-35
--	------------	--	--

Nalco 74700
se [väteperoxid](#)

Tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat THPS; Tetrakishydroxymethyl phosphonium sulphate (CAS-nro 55566-30-8)

Bansan 723 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (22-24)	Rhodia Oy (marknadsföring Oy Banmark Ab)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-7-P4 20.6.2006 Xn R20/22-41-43-63
--	--	--	--

Bansan 775 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Oy Banmark Ab)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50- 63
Busan 1092 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Buckman Laboratories S.A. Suomi, sivukonttori)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50- 63
BIM MC 4929 (f.d. Cedes 29) - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (22-24)	Rhodia Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P- 7-P4 20.6.2006 Xn R20/22-41-43-63
BIM MC 4981 (f.d. Cedes 81) - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring BIM Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50- 63
Fenosan PS23 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (22-24)	Rhodia Oy (marknadsföring Kemira Oyj, Vaasan tehtaat)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P- 7-P4 20.6.2006 Xn R20/22-41-43-63
Fenosan PS75 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Kemira Oyj, Vaasan tehtaat)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50- 63
Irgatreat BC04 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (22-24)	Rhodia Oy (marknadsföring Ciba Specialty Chemicals Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P- 7-P4 20.6.2006 Xn R20/22-41-43-63
KK-Biosidi A - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (22-24)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P- 7-P4 20.6.2006 Xn R20/22-41-43-63
KK-Biosidi A5 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Suomen KL-Lämpö Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50- 63
Nalco 74775 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Nalco Finland Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P- 71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50- 63

Praestacid TP75 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy (marknadsföring Stockhausen Nordic Oy)	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50-63
Tolcide PS24 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (22-24)	Rhodia Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin samt för konservering av massa [och slam]	FMCb SYKE-2003-P-7-P4 20.6.2006 Xn R20/22-41-43-63
Tolcide PS75 - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (75)	Rhodia Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2002-P-71-042 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50-63
Tolcide PS75E - tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat (74)	Rhodia Oy	Slembekämpningskemikalie för kylvattensystem samt prosessvatten i pappersindustrin	FMCb SYKE-2005-P-60-P4 20.6.2006 T N R22-23-41-43-50-63

(Tiocyanometylthio)bensotiazol, 2-, (TCMBT); 2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazole (CAS-nr 21564-17-0)

Busan 1009

se [metylen-bis\(tiocyanat\)](#)

Väteperoxid; Hydrogen peroxide (CAS-nr 7722-84-1)

Fennosan PAA

se [perättiksyra](#)

Barox 120

- väteperoxid (20)
- ättiksyra (18)
- perättiksyra (12)

Solvay Chemicals Finland Oy (marknadsföring Oy Banmark Oy) Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa

FMCb SYKE-2001-P-120-042
29.4.2003
O C R7-20/21/22-35

Desirox 1210

- väteperoxid (20)
- ättiksyra (18)
- perättiksyra (12)

Solvay Chemicals Finland Oy (marknadsföring också Cellkem Oy) Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa

FMCb SY96P0142
29.4.2003
O C R7-20/21/22-35

Nalco 74700

- väteperoxid (20)
- ättiksyra (18)
- perättiksyra (12)

Solvay Chemicals Finland Oy (marknadsföring Nalco Finland Oy) Mot mikrober i industrins kyl- och circulationsvattensystem samt för konservering av massa

FMCb SYKE-2001-P-120-042
29.4.2003
O C R7-20/21/22-35

Purate

se [natriumklorat](#)

Väteperoxid

- väteperoxid (35/50)

Solvay Chemicals Finland Oy (marknadsföring Cellkem Oy)

C R34

4 DE SKYDDSKEMIKALIER SOM AVLÄGSNATS ÅR 2006

Följande skyddskemikalier får inte längre produceras, importeras, överlätas eller användas:

4.1 Träskyddskemikalier, som avlägsnats från förteckningen

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut
Klassificering

Boracol 20 - dinatrium oktaborattetrahydrat (20)	Detox Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg. Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånat och skadeinsekter	FMCb SYKE-2002-P-128-042 25.9.2006 Marknadsföring och bruk förbjuden efter 25.9.2006.
Boracol 40 - dinatrium oktaborattetrahydrat (39)	Detox Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg. Skyddande av träkonstruktion mot röta, blånat och skadeinsekter	FMCb SYKE-2002-P-129-042 25.9.2006 Marknadsföring och bruk förbjuden efter 25.9.2006.
Celcure CCA Type C 50 % - kromtrioxid (19) - diarsenikpentoxid (13) - koppar(II)oxid (7.6)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-155-042 26.6.2006 Marknadsföring, bruk och lagring förbjuden efter 31.8.2006.
Celcure CCA Type C 60 % - kromtrioxid (29) - diarsenikpentoxid (20) - koppar(II)oxid (11)	Ab Osmose Finland Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-156-042 26.6.2006 Marknadsföring, bruk och lagring förbjuden efter 31.8.2006.
Kemwood KC 73 - kromtrioxid (20) - koppar(II)oxid (7.7) - kuparisulfaatti (2.5)	CSI Kemwood Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-158-042 23.8.2006 Marknadsföring, bruk och lagring förbjuden efter 31.8.2006.
Kemwood K 33 typ C concentrat - kromtrioxid (27) - diarsenikpentoxid (20) - koppar(II)oxid (11)	CSI Kemwood Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-157-042 26.6.2006 Marknadsföring, bruk och lagring förbjuden efter 31.8.2006.

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

	Tillverkare eller importör	Användningsändamål	Beslut Klassificering
Kuulto-Visa - tolylfluanid (1.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0199-042 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Nordica Aqua Kuultava Puunsuoja - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.2) - diuron l. (diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N- (0.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-133-042 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Nordica Aqua Kylläste - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.5) - propikonatsol (0.5)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P-139-P4 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
OK-K 33 typ C - kromtrioxid (34) - diarsenikpentoxid (24) - koppar(II)oxid (14)	Boliden Harjavalta Oy	Skyddande av trävaror mot röta, insekter och havsorganismer genom industriell tryckimpregnering	FMCb SYKE-2001-P-154-042 26.6.2006 Marknadsföring, bruk och lagring förbjuden efter 31.8.2006.
Olja för Trädgårdsmöbler - 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.2) - (diklorfenyl, 3,4-)-N,N-dimetylurea, N- (0.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-131-042 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Peittävä Ölty-Visa - tolylfluanid (0.8)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0189 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Piha Peruskylläste - tolylfluanid (0.63) - zinknäftenat (1.15)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P-47-P4 25.9.2006 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 25.9.2006.
Piha Puuöljy - tolylfluanid (0.35) - zinknäftenat (1.6)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P-48-P4 25.9.2006 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 25.9.2006

Tervapella - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (< 0.1)	Tope Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-149-042 25.9.2006 Marknadsföring och bruk somträskyddskemikalie förbjuden efter 25.9.2006.
Träskydd brunt - zinknafatenat (9)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P-159-P4 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Träskydd grön - kopparnaftenat (8.5)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0203 20.10.2004 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Tärpätipella - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (< 0.1)	Tope Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2001-P-150-042 25.9.2006 Marknadsföring och bruk somträskyddskemikalie förbjuden efter 25.9.2006.
Uula Zinkvit Grundfärg - zinkoxid (24.2)	Uulatuote Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2002-P-82-042 25.9.2006 Marknadsföring och bruk somträskyddskemikalie förbjuden efter 25.9.2006.
Visa Täcklasyr basfärg 1 - 2-oktyl-4-isotiazolin-3-on (0.1) - methylbensimidazol-2-ylkarbamat = karbendazim (< 0.1) - 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (< 0.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0200 20.10.2004 Tillverkning, marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.
Visa täcklasyr basfärg 4 - 3-jod-2-propynylbutyl-karbamat (0.1) - 1,2-bens-isotiazolin-3(2H)-on (< 0.1) - N(3,4-diklorfenyl)-N,N-dimetylurea (< 0.1) - 2,2- ditio-bis-(N-metylbensamid) (< 0.1)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY96P0201 20.10.2004 Tillverkning, marknadsföring, bruk förbjuden efter 31.12.2006.

Visa Träolja -tolylfluanid (0.7)	Teknos Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2004-P- 110-P4 25.9.2006 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 25.9.2006.
Väinö Puunsuoja - tolylfluanid (0.53)	TRK-Maalit Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SYKE-2003-P- 35-P4 9.6.2006 Marknadsföring eller bruk förbjuden efter 9.6.2006.
XV 600 Teollisuus Kuullote VO - 3-jod-2-propynylbutyl- karbamat (0.3)	Akzo Nobel Coatings Oy	Träskyddsmedel som används såsom målarfärg	FMCb SY98P0031- 042 6.6.2006 Marknadsföring, bruk förbjuden efter 6.6.2006.

4.2 Slämbekämpningskemikalier, som avlägsnats från förteckningen

Verksamt ämne

Preparat

- verksamt ämne, halt (%)

Tillverkare eller importör

Användningsändamål

Beslut
Klassificering

EDC-1 - levan hydrolas enzym	Nopco Paper Technology Oy	25.10.06 Preparatet har avlägsnats från förteckningen eftersom preparatet inte är en skyddskemikalie. Marknadsföring och användning av preparatet är fortfarande tillåtet men marknadsföring som en biosid är förbjuden efter 25.10.2006.
--	---------------------------	---

5 INHEMSKA IMPORTÖRER, TILLVERKARE OCH MARKNADSFÖRARE AV SKYDDSKEMIKALIER

Akzo Nobel Coatings Oy	PB 104 01301 VANDA tel. 020 750 1501 fax 020 750 1599
Algol Chemicals Oy	PB 13 02611 ESBO tel. 09-509 91 fax 09-509 9254
Arch Timber Protection	c/o Sawcenter Oy Billskogsvägen 19 02580 SJUNDEÅ tel. 09-819 0040 fax 09-819 00445 info@sawcenter.fi
Ashland Finland Oy/ Drew Industrial Division	Lumikintie 6 37830 VIIALA tel. 03-541 3500 fax 03-541 3555
AWL Kemia Oy	Malmsgatan 24 C 00100 HELSINGFORS tel. 09-251 5160 fax 09-2515 1699 info@awl.fi
Oy Banmark Ab	PB 746 00101 HELSINGFORS tel. 09-685 0850 fax 09-685 085 20
BASF Oy	Tammasaarenkatu 3 00180 HELSINGFORS tel. 09-615 981 fax 09-615 982 50 basf-fi@basf.com
BASF Oy Wolman Division	PB 112 45701 KUUSANKOSKI tel. 05-311 0420 fax 05-311 0424 info@wolman.fi

Bayer Oy	Suomalaistentie 7 02270 ESBO tel. 09-887 887 fax 09-9978 702 brita.karlsson.bk@bayer.fi
BIM Finland Oy	Korjalankatu 18 45130 KOUVOLA tel. 05-740 3400 fax 05-740 341 jarkko.hupanen@bimfinland.fi
Boliden Harjavalta Oy	PB 60 28101 BJÖRNEBORG tel. 02-626 6111 fax 02-626 5312
Buckman Laboratories S.A. Suomi, filialkontor	Linnanrakentajantie 6-8 C 00880 HELSINGFORS tel. 09-7279 0260 fax 09-7279 7130
Oy Chemec Ab	PB 11 02171 ESBO tel. 09-502 4410 fax 09-502 441 11
Chemviron Speciality Chemicals N.V./S.A.	Brusselsesteenweg, 359 3090 Overijse BELGIUM tel. +32-2-686 0240
Ciba Specialty Chemicals Oy	Raisonkaari 60 PL 250 21201 RESO tel. 020 721 5000 fax 020 721 5025
CSI Kemwood Oy	PB 161 00251 HELSINGFORS tel. 09-436 2220 fax 09-436 2230 henry.h@csikemwood.fi
Detox Oy	Veneentekijäntie 10 A 00120 HELSINGFORS tel. 020-780 9696 fax 020-780 9690 info@basok.fi
Dow Suomi Oy	PB 117 00101 HELSINGFORS tel. 09-5845 5300 fax 09-5845 5330

Eka Chemicals Oy	PB 198 90101 ULEÅBORG tel. 08-3183 3111 fax 08-3183 3151
Elix Oil Oy	Joensuuntie 49 31400 SOMERO tel. 02-777 630 fax 02-748 8029
Finnish Chemicals Oy	PB 111 45701 KUUSANKOSKI tel. 0204 3111 fax 0204 31 0603
Fintex-Tetrakem Oy	Moreenitie 1 33470 YLÖJÄRVI puh. 03-312 5500 faksi 03-348 2157 fintex@fintex.fi
Futumon Oy	Tietokatu 6 94200 KEMI puh. 016-215 5600 faksi 016-260 372
Geveko Ab	PB 96 21601 PARGAS tel. 02-4584 400 fax 02-4584 406
Oy Green-Life Finland Ltd	PB 41 63100 KUORTANE fax 06-525 3004
Hercules Finland Oy	PB 100 01531 VANDA tel. 09-613 6900 fax 09-613 69200 kmarkkula@herc.com
Höljäkkä Oy	Mäntyläntie 15 75990 HÖLJÄKKÄ tel. 013-431 070 fax 013-431 069 pekka.tahvanainen@iivarimononen.fi
Intrade Partners Oy	Fleminginkatu 34 00510 HELSINGFORS
Kaustar Trading Oy Ab	PB 590 67701 Kokkola tel. 06-830 1902

Kemi-Intressen Ab	PB 2018 16902 SOLNA SWEDEN tel. +46 8 629 6343
Kemira Oyj	PB 330 00101 HELSINGFORS tel. 010 861 211 fax 010 862 1124
Kemira Oyj, Vaasan tehtaat	PB 500 65101 VASA tel. 010-861 216 fax 010-862 7448
Lakkavalmiste Oy	PB 50 33560 TAMMERFORS tel. 03-3630 911 fax 03-3630 731
Mejos Oy	PB 286 00811 HELSINGFORS tel. 09-755 7160 faksi 09-7557131
Metsäliitto Osuuskunta Finnforest Kolhon jalostus	35990 KOLHO tel. 01046 59899 fax 01046 59503 tuomas.virkajarvi@finnforest.com heikki.tuure@finnforest.com
Nalco Finland Oy	PB 21 07901 LOVIISA ilangstrom@nalco.com
Nopco Paper Technology Oy	PB 108 00521 HELSINGFORS tel. 09-229 3250 fax 09-229 32511
Novorite Oy	Laurinlahdentie 20 02320 ESBO tel. 040-554 0617 faxi 09-884 5543
Ab Osmose Finland Oy	PL 83 00131 HELSINGFORS tel. 019-581177 faxi 019-581178 eero.ropponen@osmose.fi
Rakennuskemia Oy	Kalliokierto 12 05460 HYVINKÄÄ tel 019-457 4400 fax 019-457 4439 info@rakennuskemia.fi

Rautakesko Oy	PL 75 01301 VANDA tel 010 5311 fax 010 532 0859 www.rautakesko.fi
Rhodia Oy	Viljatie 4 C 00700 HELSINGFORS tel. 09-350 87721 fax 09-350 87717
RTV-yhtymä Oy	Mattilantie 1 11710 RIIHIMÄKI tel. 019-7421
Sarbon Woodwise Oy	Maantie 4 11130 RIIHIMÄKI tel. 019-729 381 fax 019-729 385 info@osmocolor.com
Sateenkaarivärit Ab	Nuutisarankatu 22 33900 TAMMERFORS tel. 03-2652771
Solvay Chemicals Finland Oy	PB 1 45911 VOIKKAA tel. 02041 5151 fax 02041 52176 finnper@solvay.com
S.O. Strömberg Ky	Vernissakatu 8 B 01300 VANDA tel. 09-838 6020 fax 09-838 60222 ch@sosme.fi
Starkki Oy	Helsingintie 50 PB 26 15101 LAHTIS Tel. 03 850 900
Stockhausen Nordic Oy	Viikinkaari 6 00790 HELSINGFORS tel. 09-6840 180 fax 09-6840 1840 satu.ikavalko@stockhausen.fi
Suomen Kaapelitarvike Oy	Pentti Hakulinen Vesimiehentie 5 00740 HELSINGFORS tel. 09-278 7624 fax 09-278 7632

Suomen KL-Lämpö Oy	Keisarinviitta 22 33960 PIRKKALA tel. 03-3123 7500 fax 03-344 1900 kl-lampo@kl-lampo.com
Teknos Oy	PB 107 00371 HELSINGFORS tel. 09-506 091 fax 09-506 09500 tero.ronka@teknos.fi
Tikkurila Coatings Oy	PB 53 01301 VANDA tel. 09-857 741 fax 09-857 769 11
Tikkurila Paints Oy	PB 53 01301 VANDA tel. 09-857 731 fax 09-857 76900
Tope Oy	Laurilantie 7 04400 TRÄSKÄNDA tel. 09-275 7597 fax 09-273 3641
TRK-Maalit Oy	Vanha Porintie 1890 03400 VICKTIS tel. 09-224 6108 fax 09-224 6308
UPM-Kymmene Wood Oy	52420 PELLOSNIEMI tel. 0204 15173 fax 0204 15172
Uulatuote Oy	Ytiläntie 265 32920 KAUVATSA tel. 02-529 5000 fax 02-529 5011 uula@uula.fi
Versowood Oy	19110 VIERUMÄKI tel. 010-8425 100 fax 010-8425 380 juha.nummela@versowood.fi
Virtasen Maalitehdas, Okram Oy	Työkuja 5 21600 PARGAS tel. 02-4544 500 fax 02-4544 510

VR-Rata Oy Ab

PB 488
00101 HELSINGFORS
tel. 030 710
fax 030 731276
erkki.salmi@vr.fi

VR-Rata Oy Ab
Haapamäen kyllästämö

42800 HAAPAMÄKI
tel. 014-331 3090
fax 014-331 3036

Väritukku Oy

Petikkovägen 20
01720 VANDA
tel. 09-849 141
fax 09-840 914

6 INDEX

10043-35-3	10
10049-04-4	30
10222-01-2	26
107534-96-3	21
1085-98-9	11
111-30-8	27
118-52-5	23, 27
1192-52-5	27
12069-69-1	18
12280-03-4	14
126-06-7	23
1303-96-4	20
1338-02-9	19
15627-09-5	9
16079-88-2	23
214710-34-6	11
21564-17-0	37
26172-55-4	18, 31
2682-20-4	18, 20, 31, 33
32718-18-6	23
52-51-7	24
533-74-4	26
55406-53-6	14
55566-30-8	35
55965-84-9	18, 31
60207-90-1	20
61789-18-2	21
6317-18-6	32
64359-81-5	11
66603-10-9	10
68424-85-1	9
7173-51-5	10
72490-01-8	14
731-27-1	12
7681-52-9	34
7722-84-1	37
77-48-5	23
7775-09-9	35
7782-50-5	30
79-21-0	35
8001-58-9	19
89415-87-2	27
Acticide DB 20.....	26
Acticide GDA 50	27
Acticide MV.....	31
Acticide PT	31
ANK Anolyte.....	34
ARQUAD C	21
Arquad MCB-50	9
Aspergol färglös.....	14

Bansan 210.....	32
Bansan 215.....	24
Bansan 221	31
Bansan 240.....	28
Bansan 257.....	24
Bansan 500.....	28
Bansan 723.....	35
Bansan 775.....	36
Barox 120.....	37
Basilit B	10
BCDMH	23
Benac 50.....	9
Bentsyl-C12-16-alkyldimetyl	9
BIM CC 3225.....	28
BIM CC 3250.....	28
BIM MC 4901.....	31
BIM MC 4916.....	25
BIM MC 4920.....	26
BIM MC 4924.....	28
BIM MC 4929.....	36
BIM MC 4930.....	23
BIM MC 4935.....	23
BIM MC 4940.....	23
BIM MC 4946.....	28
BIM MC 4949.....	26
BIM MC 4953.....	33
Bim MC 4960	34
BIM MC 4981.....	36
BioComb	9
Biosperse 250.....	31
Biosperse 250 F.....	31
Biosperse 254.....	28
Biosperse 2545.....	28
Bis-(N-cyklohexyldiazeniumdioxi)koppar	9
Boracol 10 Rh	14
Boracol 20.....	38
Boracol 20 Rh	14
Boracol 40	38
Boracol 50 Rh	14
Borax	20
Borex.....	20
Borsyra	10
Brom-2-nitropropan-1,3-diol, 2-	24
Bromicide Gel	23
Bromicide granulat.....	23
Bromicide pulver.....	23
Bromicide tablet.....	23
Brom-klor-5,5-dimetylhydantoin	23
Bronopol	24
Busan 1009.....	33
Busan 1078.....	31

Busan 1092.....	36
Busan 110M	32
Busan 1202.....	28
Busan 1205.....	28
Busan 1228.....	25
Busan 1332F	23
Busan 94S	26
Celcure AC-500	18
Celcure AC-800	18
Celcure CCA Type C 50 %	38
Celcure CCA Type C 60 %	38
Celkil 90.....	18
Cu-HDO	9
Cyklohexyldiatzenium-dioxikalium, N-	10
Dantobrom Briquettes	24
Dazomet.....	26
DBNPA.....	26
DCDMH	27
DCEMH	27
Dental Combi Clean.....	9
Desirox	37
Dibrom-2-cyanoasetamid, 2,2-	26
Didekylmethylammoniumklorid.....	10
Didekylpolyoxyethyl ammoniumborat.....	11
Diklofluanid	11
Diklor-2-oktyl-2H-isotiaatsolon-3, 4,5-	11
Diklor-5,5-dimetylhydantoin, 1,3-	27
Diklor-5-etyl-5-metylhydantoin, 1,3-	27
Dimetyl-1,3,5-2H-tetrahydrotiadiazin-2-tion	26
Dimetyl-N'-tolyl-(diklorfluormetylto)-sulfamid, N,N-	12
Dinatrium oktaborattetrahydrat	14
Ditiol	27
Dixie-puunsuoja	15
Domestic FPeittävä	15
Domestic Kokonaan Peittävä	15
Domestic Läpikuultava	15
Dow Antimicrobial 7287	26
EDC-1	42
Eka WT Sodium Hypochlorite 10,5.....	35
Eka WT Sodium Hypochlorite 12.....	35
Eka WT Sodium Hypochlorite 14.....	35
Eurobor.....	20
Fasad träskydd färglös.....	15
Fennocide 145	35
Fennosan B 100.....	26
Fennosan B 100 L	26
Fennosan B 25.....	26
Fennosan BR 94	24
Fennosan BR 94 G	24
Fennosan BR 99	24
Fennosan GL 10	28
Fennosan GL 10 B	29
Fennosan GL 24	29
Fennosan GL 24 B	29

Fennosan IT 21.....	31
Fennosan M10.....	33
Fennosan M9.....	33
Fennosan PAA	35
Fennosan PS23.....	36
Fennosan PS75.....	36
Fennosan R 20 A.....	26
Fennosan R 20 V.....	26
Fennosan S 18	25
Fenoxy carb	14
Finnpets Extra	12
Finnpets Träskydd.....	12
FXA Puuöljy	12
Glutaraldehyd.....	27
Ilves Hirsipohjuste	12
Ilves Puunsuoja	12
Impel-Borstavar	14
Impralit BKD	11
Impralit BKD 50	11
Impralit KDS4.....	18
INjecta Träolja, grön.....	12
Irgatreat BC04.....	36
Jazz Trälasyr	15
Jod-2-propynylbutylkarbamat, 3-	14
Joule Hirsipohjuste.....	12
Joule Kuulto Color	12
Karhu Peruskylläste	15
Kathon ^R WTE	32
Kemwood ACQ 1900.....	18
Kemwood ACQ 2200.....	19
Kemwood K 33 typ C concentrat.....	38
Kemwood KC 73	38
KK-Biosidi A	36
KK-Biosidi A5	36
KK-Biosidi C	33
Kloori	30
Kloori Oulu 900	30
Klor, Cl₂	30
Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5-	18
Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 5- och Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-.....	31
Klordioxid vattenlösning	30
Klordioxid, ClO₂	30
Klordioxidvatten	30
Koppar(II)hydroxidikarbonat	18
Kopparnaftenat	19
Kreosotolja	19
Kuulto-Visa.....	39
Kymppi Peruspohjuste 980-01012.....	15
Kymppi Träolja	12
Lappi Ulkoöljymaali	12
Lasse Basgrund	15

Metyl-4-isotiazolin-3-on, 2-	20, 33
Metylen-bis(tiocyanat)	32
Mood Täcklasyr	15
Nalco 7330	32
Nalco 73500	29
Nalco 74700	37
Nalco 74718	24
Nalco 74724	29
Nalco 74734	29
Nalco 74739	25
Nalco 74766	33
Nalco 74775	36
Nalco 7634	29
Nalco 7647	32
Nalco 7649	27
Nalco Varicid BCD	24
Natriumhypoklorit 10	35
Natriumhypoklorit 13	35
Natriumhypoklorit 15	35
Natriumhypoklorit, NaClO	34
Natriumklorat	35
Natriumtetraboratdekahydrat	20
Nopco 26-S	32
Nopco ENA-248	25
Nopcocide ENA 312	29
Nopcocide H125	29
Nordica Aqua Kuultava Puunsuoja	39
Nordica Aqua Kylläste	39
Novitrol 483	9
OK-K 33 typ C	39
Olja för Trädgårdsmöbler	39
Osmo Color Skyddande lasyrfärg	11
Osmo Color WR 4001 Träskyddsgrund	20
Osmo Color WR Aqua 4002 Träskyddsgrund	21
Osmose Puuöljy	15
Osmose Puuöljy, brun	15
Oxo-3,4-diklor-1,2-ditiol, 5-	27
Peittävä Öljy-Visa	39
Pellavainen Homeen- ja lahonestoaine	21
Pellavainen Puubalsami	22
Pellavainen Tervabalsami	22
Pellavainen UV-Balsami	22
Pentandial, 1,5-	27
Perättiksyra	35
Peruskylläste väritön	15
Piha Peruskylläste	39
Piha Puuöljy	39
Pinja Oil	16
Pinjacolor	15
Pinjasol	12
Pinjasol Color	12
Pinotex Anti-slip Terrass-skydd	16
Pinotex Base	16
Pinotex Classic	12

Pinotex Extra.....	12
Pinotex Kuultava Puunsuoja 967-2001.....	16
Pinotex Peittävä Puunsuoja.....	16
Pinotex Solid.....	13
Pinotex Stockgrund.....	12
Pinotex Superbase	21
Pinotex Talomaali 968-1	16
Pinotex Träolja.....	13
Polymeric Betain	11
Praestacid BR 20.....	25
Praestacid GA 24	29
Praestacid GA 50	29
Praestacid KT.....	32
Praestacid TP75.....	37
Preventol P-109 N	25
Preventol P-72 N.....	25
Propikonazol.....	20
Protectol BN 18.....	25
Protectol GA 24	29
Protectol GA 50	30
Purate	35
Sadolin Peruspohjuste	16
Sadolin Träolja.....	13
Sinesto B	22
Sinesto L15	22
Spectrum RX3127.....	27
Spectrum RX3128.....	27
Spectrum RX3148.....	27
Spectrum RX7811.....	26
Spectrum RX7815.....	30
Spectrum RX7844.....	27
Spectrum RX7848.....	30
Spectrum RX7849.....	33
Spectrum RX8538.....	32
Spectrum RX8808.....	24
Spectrum RX9729.....	30
Tanalith E (3491)	19
Tanalith E (3492)	19
Tanamix 3743	18
Tärpätipella	40
TCMBT	37
Tebukonazol	21
Teknogrund 240	16
Teknogrund 353	21
Teknol Aqua 1410-01	21
Teollisuus Kuullote	11
Teollisuus Uppopohja	11
Tervapella.....	40
Tetrakis(hydroximetylen)fosfoniumsulfat	35
THPS	35
Tiocyanometyli bensotiazol, 2-, (TCMBT)	37

Tolcide MW 11	33
Tolcide MX	33
Tolcide PS24	37
Tolcide PS75	37
Tolcide PS75E	37
Tolyfluanid	12
Träimpregnering	11
Träskydd brunt	40
Träskydd färglös	16
Träskydd grön	40
Trimetylkokosammoniumklorid	21
Tupapunainen 600-9099	13
TWP 077	16
TWP 085	16
Ucarcide 24 Antimicrobial	30
Ucarcide 50 Antimicrobial	30
Uula Zinkvit Grundfärg	40
Uula-antimögemedel	22
Uula-puunsuojaöljy	17
Uula-Roslagin Mahonki	17
Väinö Puunsuoja	41
Valtti Akvabase Grundolja	17
Valtti Akvacolor	17
Valtti Color	13
Valtti Color Extra	13
Valtti Color Satin	13
Valtti Grundolja	17
Valttiteho Oljetäcklasyr	13
Värisilmä puunsuoja	13
Värisilmä Täcklasyr	18
Väteperoxid	37
Venla Puunsuoja	13
Ventti brun	17
Ventti färglös	17
Ventti grön	19
Vinha	17
Virtasen Kuultava Puunsuoja	11
Visa Täcklasyr basfärg 1	40
Visa täcklasyr basfärg 4	40
Visa Träolja	41
Visasol	17
Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön	17
Vital Protect	20
Warosit 223	27
Warosit 247	30
Wolmanit CX-8	19
Wolmanit CX-S	19
Wolmanit Ergänzungsmischung 134	18
Woodex Grundolja Aqua	17
Woodex Grundolja, brun	13
Woodex Grundolja, färglös	17
Woodex Grunolja, grön	19
Woodex Lasyr	14
Woodex Lasyr Aqua	17

Woodex Lasyr Extra	14
Woodex Oljetäcklasyr.....	14
Woodex Täcklasyr Aqua.....	18
Woodex Träolja.....	14
Woodex Träolja Aqua.....	17
Woodtex Kuultava Puunsuoja.....	11
Woodtex Pohjuste	11
XV 600 Teollisuus Kuullote VO	41
Xyligen 25 F.....	10

Tolcide MW 11	33
Tolcide MX	33
Tolcide PS24	37
Tolcide PS75	37
Tolcide PS75E	37
Tolyfluanid	12
Träimpregnering	11
Träskydd brunt	40
Träskydd färglös	16
Träskydd grön	40
Trimetylkokosammoniumklorid	21
Tupapunainen 600-9099	13
TWP 077	16
TWP 085	16
Ucarcide 24 Antimicrobial	30
Ucarcide 50 Antimicrobial	30
Uula Zinkvit Grundfärg	40
Uula-antimögemedel	22
Uula-puunsuojaöljy	17
Uula-Roslagin Mahonki	17
Väinö Puunsuoja	41
Valtti Akvabase Grundolja	17
Valtti Akvacolor	17
Valtti Color	13
Valtti Color Extra	13
Valtti Color Satin	13
Valtti Grundolja	17
Valttiteho Oljetäcklasyr	13
Värisilmä puunsuoja	13
Värisilmä Täcklasyr	18
Väteperoxid	37
Venla Puunsuoja	13
Ventti brun	17
Ventti färglös	17
Ventti grön	19
Vinha	17
Virtasen Kuultava Puunsuoja	11
Visa Täcklasyr basfärg 1	40
Visa täcklasyr basfärg 4	40
Visa Träolja	40
Visasol	17
Visasol Naamiopuunsuoja, mörkgrön	17
Vital Protect	20
Warosit 223	27
Warosit 247	30
Wolmanit CX-8	19
Wolmanit CX-S	19
Wolmanit Ergänzungsmischung 134	18
Woodex Grundolja Aqua	17
Woodex Grundolja, brun	13
Woodex Grundolja, färglös	17
Woodex Grunolja, grön	19
Woodex Lasyr	14
Woodex Lasyr Aqua	17

Woodex Lasyr Extra	14
Woodex Oljetäcklasyr.....	14
Woodex Täcklasyr Aqua.....	18
Woodex Träolja.....	14
Woodex Träolja Aqua.....	17
Woodtex Kuultava Puunsuoja.....	11
Woodtex Pohjuste	11
XV 600 Teollisuus Kuullote VO	41
Xyligen 25 F.....	10

PRESENTATIONSBBLAD

<i>Utgivare</i>	Finlands miljöcentral (SYKE)			<i>Datum</i> 2006 (uppdaterad 25.10.2006)
<i>Författare</i>	Saara Mäkelä (red.)			
<i>Publikationens titel</i>	Förteckning över tillåtna skyddskemikalier 25.10.2006			
<i>Publikationsserie</i>	Finlands miljöcentrals rapporter 18sv/2006			
<i>Publikationens tema</i>				
<i>Publikationens delar/ andra publikationer inom samma projekt</i>				
<i>Sammandrag</i>	<p>Kemikalielagen (744/89) innehåller stadganden angående förfarande vid förhandsgodkännande och anmälan av skyddskemikalier. Finlands miljöcentrals förteckning över tillåtna skyddskemikalierna innehåller de produkter, som får tillverkas, importeras, överlätas och användas antingen med stöd av ett myndighetsbeslut eller med stöd av de övergångsstadganden som kemikalielagen stipulerar.</p> <p>Förteckningen består av två delar, en för träskyddskemikalier och en för slembekämpningskemikalier. För varje produkt anges vilka verksamma ämnen som ingår och vilka halter sant tillverkare eller importör. Om det föreligger ett myndighetsbeslut gällande produkten, anges beslutets nummer samt för vilken ändamål produkten har godkänts. Också produktens klassificering har införts i förteckningen.</p> <p>Förteckningen kompletteras och uppdateras av enheten för kemikalier vid Finlands miljöcentral och en ny förteckning publiceras årligen.</p> <p>Förteckningen är avsedd att betjäna i första hand kontroll- och tillsynsmyndigheter, men även företagare och andra som behöver denna information.</p>			
<i>Nyckelord</i>	skyddskemikalie, träskyddskemikalie, slembekämpningskemikalie			
<i>Finansiär/ uppdragsgivare</i>				
	ISBN ISBN 952-11-2446-6 (PDF)	ISBN Sidantal 62	ISSN ISSN 1796-1726 (online) Språk svenska	ISSN Offentlighet offentlig <i>Pris (inneh. moms 8 %)</i>
<i>Beställningar/ distribution</i>	Publikationen finns tillgänglig endast på internet: www.miljo.fi/SYKE/ > Publikationer > Rapporter serie			
<i>Förläggare</i>	Finlands miljöcentral (SYKE), PB 140, 00251 Helsingfors			
<i>Tryckeri/ tryckningsort och -år</i>				

KUVAILULEHTI

Julkaisija	Suomen ympäristökeskus			Julkaisuaika 2006 (päivitetty 25.10.2006)
Tekijä(t)	Saara Mäkelä (toim.)			
Julkaisun nimi	Förteckning över tillåtna skyddskemikalier 25.10.2006 (Luettelo sallituista suojauskemikaaleista 25.10.2006)			
Julkaisusarjan nimi ja numero	Finlands miljöcentralars rapporter 18sv/2006			
Julkaisun teema				
Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut				
Tiivistelmä	<p>Kemikaalilaisissa (744/89) on säädökset suojauskemikaalien ennakkohyväksymis- ja ilmoitusmenettelyistä. Suomen ympäristökeskuksen luettelo sallituista suojauskemikaaleista sisältää ne valmisteet, joiden valmistus, maahantuonti, luovuttaminen ja käyttö on sallittu joko viranomaispäätöksellä tai kemikaalilain siirtymäsäännösten perusteella.</p> <p>Luettelo jakaantuu kahteen osaan, puunsuojakemikaaleihin ja limantorjuntakemikaaleihin. Kunkin valmisten kohdalla on mainittu valmisten sisältämät tehoaineet ja niiden pitoisuudet sekä valmistaja tai maahantuaja. Jos valmisteesta on tehty viranomaispäätös, luetteloon on merkitty myös päätöksen numero ja valmisten hyväksytty käyttötarkoitus. Myös valmisten luokitus on merkity luetteloon.</p> <p>Luettelo täydennetään ja päivitetään Suomen ympäristökeskuksen kemikaaliyksikössä, ja uusi luettelo julkaistaan vuosittain.</p> <p>Luettelo on tarkoitettu palvelemaan ensisijaisesti alan tarkastus- ja valvontaviranomaisia, mutta myös toiminnanharrjoittajia ja muita tiedontarvitsijoita.</p>			
Asiasanat	suojauskemikaali, puunsuojakemikaali, limantorjuntakemikaali			
Rahoittaja/ toimeksiantaja				
	ISBN ISBN 952-11-2446-6 (PDF)	ISBN Sivuja 62	ISSN ISSN 1796-1726 (verkkoj.)	ISSN Luottamuksellisuus julkinen
Julkaisun myynti/ jakaja	Julkaisu saatavana vain internetistä: www.miljo.fi/SYKE/ > Publikationer > Rapporter serie			Hinta (sis. alv 8 %)
Julkaisun kustantaja	Suomen ympäristökeskus (SYKE), PL 140, 00251 Helsinki			
Painopaikka ja -aika				



ISBN 952-11-2446-6 (PDF)
ISSN 1796-1726 (verkkoj.)