

**BỘ Y TẾ**

-----

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

-----

Số: 25/2011/TT-BYT

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2011

## **THÔNG TƯ**

**BAN HÀNH DANH MỤC HOÁ CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG, DIỆT KHUẨN DÙNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ ĐỂ SỬ DỤNG, ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ NHƯNG HẠN CHẾ SỬ DỤNG VÀ CẤM SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

*Căn cứ Nghị định số 188/2007/NĐ-CP ngày 27/12/2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;*

*Căn cứ Nghị định 22/2010/NĐ-CP ngày 09/3/2010 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung Điều 3 Nghị định số 188/2007/NĐ-CP ngày 27/12/2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế*

*Căn cứ Quyết định số 3486/2001/QĐ-BYT ngày 13/8/2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế quản lý hoá chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế; Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý môi trường y tế,*

### **Điều 1. Danh mục hóa chất, chế phẩm dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế**

1. Ban hành kèm theo Thông tư này các danh mục:

- Hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn cấm sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế;
- Hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế;
- Hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn được đăng ký để sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế.

2. Hóa chất không có tên trong các danh mục quy định tại khoản 1 Điều này sẽ được Bộ Y tế xem xét việc cho phép hoặc không cho phép sử dụng đối với từng trường hợp cụ thể.

### **Điều 2. Điều khoản thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 9 năm 2011.

2. Bãi bỏ Quyết định số 18/2008/QĐ-BYT ngày 16/5/2008 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Danh mục hoá chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn được phép đăng ký để sử dụng, được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng và cấm sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam năm 2008.

Trong quá trình thực hiện Thông tư, nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị phản ánh về Bộ Y tế (Cục Quản lý môi trường y tế) để xem xét, giải quyết./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

#### **Nơi nhận:**

- BT. Nguyễn Quốc Triệu (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ, Vụ KGVX (Phòng Công báo, Công thông tin điện tử CP);

- Bộ Tư pháp (Cục Kiểm tra VBQPPL);
- Các Bộ và cơ quan ngang Bộ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Y tế các ngành;
- Công thông tin điện tử Bộ Y tế;
- Lưu: VT, MT, PC.

**Trịnh Quân Huân**

## DANH MỤC

**HOÁ CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG, DIỆT KHUẨN DÙNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ ĐỀ SỬ DỤNG, ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ NHƯNG HẠN CHẾ SỬ DỤNG VÀ CẤM SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số: 25/2011/TT-BYT ngày 23/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

**BẢNG 1: DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG, DIỆT KHUẨN CẤM SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hoá chất
1	Aldrin
2	BHC, Lindane
3	Cadmium compound
4	Chlordance
5	DDT
6	Dichlovos
7	Dieldrin
8	Heptachlor
9	Hexachlorobenzene
10	Isobenzan
11	Isodrin
12	Lead compound
13	Methamidophos
14	Methyl Parathion
15	Mirex
16	Monocrotophos
17	Naphthalene
18	Paradichlorobenzene (1,4-Dichlorobenzene, p-DCB)
19	Parathion Ethyl
20	Phosphamidon
21	Strobane
22	Toxaphen
23	Các chế phẩm sinh học (vi khuẩn, vi rút, ...) diệt côn trùng, diệt khuẩn

**BẢNG 2: DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ NHƯNG HẠN CHẾ SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hoá chất	Quy định sử dụng
1	Agnique <sup>TM</sup> MMF	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống

		và nước sinh hoạt
2	Bromchlophos	Chỉ phun dạng ULV để diệt ruồi ngoài nhà
3	Fenitrothion (min 95%)	Chỉ phun dạng ULV để diệt ruồi, muỗi, gián ngoài nhà
4	Malathion (min 95%)	Chỉ phun dưới dạng ULV để diệt muỗi sốt xuất huyết
5	Novaluron	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
6	Pirimiphos-methyl 88%	Chỉ dùng để diệt bọ chét, ruồi và muỗi ngoài nhà
7	Pyriproxyfen	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
8	Temephos (min 88%)	Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt
9	Trichlofon (min 97%)	Chỉ phun diệt ruồi ngoài nhà và làm môi diệt ruồi
10	Dimethyl phthalate	Nồng độ sử dụng dưới 30%, không sử dụng cho trẻ em dưới 4 tuổi
11	Diethyl toluamid (min 95%)	Không sử dụng cho trẻ em dưới 4 tuổi

**BẢNG 3: DANH MỤC HÓA CHẤT DIỆT CÔN TRÙNG ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ ĐỂ SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hoá chất
1	Alpha-cypermethrin (min 90%)
2	Bayrepel
3	Belzyl benzoate
4	Beta-cypermethrin (min 98%)
5	Bifenthrin (min 97%)
6	Bioresmethrin
7	Chlorpyrifos Methyl
8	Citronella
9	Cyfluthrin (min 93%)
10	Cypermethrin (min 90%)
11	Cyphenothrin
12	d-Allethrin (min 92%)
13	Deltamethrin (min 98%)
14	Diazinon (min 95%)
15	D-phenothrin (min 92%)
16	D-tetramethrin (min 92%)
17	D-trans allethrin (Esbiothrin) (min 95%)
18	Emamectin benzoate
19	Esbiothrin
20	Ethylbutylacetylaminopropionate
21	Esfenvalerate
22	Etofenprox (min 96%)

23	Fipronil (min 97%)
24	Hydramethylnon
25	Imidacloprid (min 96%)
26	Imiprothrin
27	Lambda-cyhalothrin (min 81%)
28	Meperfluthrin
29	Metofluthrin
30	Permethrin (min 92%)
31	Pirimiphos methyl
32	Polyphenol
33	Prallethrin (min 90%)
34	Propoxur (min 95%)
35	Piperonyl Butoxide
36	Pyrethrins
37	Rotenone
38	S-bioallethrin (Esbiol, Esdepallethrin) (min 95%)
39	Thiamethoxam
40	Tetramethrin (min 92%)
41	Transfluthrin (min 94%)

**BẢNG 4: DANH MỤC HÓA CHẤT DIỆT KHUẨN ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ ĐỂ SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**

STT	Tên hoá chất
1	2 - Butoxyethanol
2	2 - Phenyl phenol
3	2 - phospho-1,2,4-butanetricarboxylic acid
4	Acetic acid
5	Acetylcaprolactam
6	Acid citric
7	Alcohol lauric ethoxylated
8	Alhynamio alkyglycine
9	Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides
10	Alkyl dimethyl ammonium methosulfate
11	Alkylbenzyl dimethyl ammonium chloride
12	Alkyldimethyl (ethylbenzyl) ammoniumchlorid
13	Alkylpropylenediamineguanidium acetate
14	Allantoin
15	Alpha - terpineol
16	Aluminium Oxide
17	Aluminium Sulphate
18	Ammonium nonyphenyl ether sulfat
19	Amoni bậc 4
20	Amonium betain

21	Amphostere
22	Benzalkonium Chloride
23	Biguanide
24	Biguanindium acetate
25	Biosol (Isopropylmethylphenol)
26	Bis (3-Aminopropyl) Dodecylamine
27	C12-C16 Alkyldimethyl Benzyl Amonium Chloride
28	Calcium hypochlorite
29	Cetrimide
30	Cetyl alcohol
31	Chlorhexidine Gluconate
32	Chlorhexidine Digluconate
33	Chlorine
34	Chlorine Isocyanurate
35	Chloroxylonol
36	Clohydrate biguanide
37	Cloramine B
38	Cloramine T
39	Clorua biguanide
40	Clorua didecyl dimethyl amonium
41	Cocamidopropyl Betaine
42	Cocopopylene Diamine
43	Colloidal Silver
44	Cresyl
45	Cyanuric Acid
46	Didecyl dimethyl ammonium chloride
47	didecyldimethylammonium bromide
48	Dimethicone Copolyol
49	Dimethicones
50	Diocetyl dimethyl ammonium chloride
51	Disodium cocoamphodiacetate
52	Disodium oleamido MEA sulfosuccinate
53	Dodecyldipropylene triamine
54	Ethanol
55	Ethoxylated linear
56	Ethylene Diamino Tetra Acetic Acid
57	Ethylhexanol
58	Ethylic
59	Formaldehyde
60	Glutaraldehyde
61	Glyoxal
62	Hydrogen Peroxide
63	Iode

64	Isobutilic
65	Isopropanol
66	Isopropilic
67	Isothiazolone
68	Lauramphocarboxyglycinate sodium
69	Lauryldipropylene triamine
70	Laurylsulfate de sodium
71	Malic Acid
72	Methyl - Pentanediol
73	Methyl Hydroxybenzoate proryl
74	Methylchloroisothiazolinone
75	Methylisothiazolinone
76	Microbicidal Amphoteric
77	Monoethanolamide sulfosuccinate ricinoleic acid
78	Monopropyleneglycol
79	N, N Bis (2-hydroxyethyl) dodecanamide
80	N, N Bis (3 Aminopropyl) Dodecylamine
81	N-(3 Aminopropyl)-N-Dodecylpropane-1,3-Diamine
82	N,N-didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) ammonium propionate
83	N,N-Didecyl-N,N-Dimethylammonium Chloride
84	N[3-(Dodecylamino) propyl]glycine
85	N-akyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C16) dimethyl benzyl amonium chloride
86	N-akyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl amonium chloride
87	Natri benzoat
88	Natri hydroxid
89	N-lauryl-N, N-dimethylamide Oxide
90	Nonylphenol ethoxylated
91	Octy decyl dimethyl ammonium chloride
92	Ortho - phthalaldehyde
93	Paracetic acid
94	Phenol
95	Phenoxyethanol
96	Phosphoric Acid
97	Poly Hexamethylene biguanide chloride
98	Poly Hexamethylene biguanide chlorhydrate
99	Poly Hexamethylene biguanide hydrochloride
100	Poly Hexamethylene guanide hydrochloride
101	Polyaluminium Chloride
102	Polyhexanide
103	polyvinylpyrrolidone iodine
104	Povidone Iodine
105	Propaltriol 1,2,3
106	Propanol

107	Proprietary ethoxylate fatty alcohol
108	Proprietary fatty alkyl coamide
109	Propylene glycol
110	Propylene glycol butyl ether
111	Protease
112	Potassium carbonate
113	Potassium hydrogen peroxymonosulfate sulfate
114	Reaction product of Alkylminoacetic Acid and Alkyl Diazapentane
115	Silver Sulphadiazine
116	Sodium Bicarbonate
117	Sodium C-14-16 Olefin sulfate
118	Sodium Chloride
119	Sodium Dichloroisocyanurate
120	Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate
121	Sodium Gluconate
122	Sodium hydroxide
123	Sodium hypochlorite
124	Sodium laurylether sulfate
125	Sodium Perborate
126	Sodium Peroxoborate
127	Sodium Sulphate
128	Sodium Di-iso-octylsulfosuccinate
129	Sulphamic Acid
130	Tetra Acetyl Ethylene Diamine
131	Trialkylethoxyammoniumpropionate
132	Trichloro-s-Triazinetrione
133	Triclosan
134	Triethanolamine
135	Trisodium Phosphate