

BỘ Y TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 17 /2008/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2008

QUYẾT ĐỊNH

Về việc 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, cấm sử dụng tại Việt Nam năm 2008.

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

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 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;

Theo đề nghị của ông Cục trưởng Cục Y tế dự phòng và Môi trường - Bộ Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này 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, cấm sử dụng tại Việt Nam năm 2008.

Điều 2. Những hoá chất không thuộc Danh mục quy định tại Điều 1 của Quyết định này, Bộ Y tế sẽ xem xét từng trường hợp cụ thể để cho phép đăng ký sử dụng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày đăng công báo.

Bãi bỏ Quyết định số 09/2006/QĐ-BYT ngày 07/02/2006 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, cấm sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam năm 2006.

Điều 4. Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, Cục trưởng Cục Y tế dự phòng và Môi trường; Vụ trưởng, Cục trưởng, Tổng cục trưởng các Vụ, Cục, Tổng Cục thuộc Bộ Y tế, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ, Giám đốc Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Thủ

trưởng các đơn vị có liên quan, tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài sản xuất, buôn bán và sử dụng hoá chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- BT. Nguyễn Quốc Triệu (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ (Phòng Công báo, Website CP);
- Bộ Tư pháp (Cục Kiểm tra VBQPPL);
- Các Bộ và cơ quan ngang Bộ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TƯ;
- Website Bộ Y tế;
- Lưu: VT, DPMT; PC;



Trình Quân Huấn

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 năm 2008

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 18/2008/QĐ-BYT ngày 06 tháng 5 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

BẢNG 1: DANH MỤC HOÁ CHẤT DIỆT CÔN TRÙNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ ĐƯỢC PHÉP ĐĂNG KÝ ĐỂ SỬ DỤNG

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	Ethylbutylacetylaminopropionate
20	Esfenvalerate
21	Etofenprox (min 96%)
22	Fipronil (min 97%)
23	Imidacloprid (min 96%)
24	Imiprothrin
25	Lambda-cyhalothrin (min 81%)
26	Metofluthrin

STT	Tên hoá chất
27	Permethrin (min 92%)
28	Polyphenol
29	Prallethrin (min 90%)
30	Propoxur (min 95%)
31	Pyperonyl Butoxide
32	Pyrethrins
33	Rotenone
34	S-bioallethrin (Esbiol, Esdepallethrin) (min 95%)
35	Thiamethoxam
36	Tetramethrin (min 92%)
37	Transfluthrin (min 94%)

**BẢNG 2: DANH MỤC HOÁ 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-phospho-1,2,4-butanetricarboxylic acid
3	Acetic acid
4	Acetylcaprolactam
5	Acid citric
6	Alcohol lauric ethoxylated
7	Alhynamio alkyglycine
8	Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides
9	Alkylbenzyldimetyl amonium chloride
10	Alkyldimethyl (ethylbenzyl) ammoniumchlorid
11	Alkylpropylenediamineguanidium acetate
12	Allantoin
13	Alpha - terpineol
14	Aluminium Oxide
15	Aluminium Sulphate
16	Ammonium nonyphenyl ether sulfate
17	Amoni bậc 4
18	Amonium betain
19	Amphostere
20	Benzalkonium Chloride
21	Biguanide
22	Biguanindium acetate
23	Bis (3-Aminopropyl) Dodecylamine
24	C12-C16 Alkyldimethyl Benzyl Amonium Chloride
25	Calcium hypochlorite
26	Cetrimide
27	Cetyl alcohol
28	Chlorhexidine Gluconate
29	Chlorine
30	Chlorine Isocyanurate
31	Chloroxyleneol
32	Clohydrate biguanide

STT	Tên hoá chất
33	Cloramine B
34	Cloramine T
35	Clorua biguanide
36	Clorua didecyl dimethyl amonium
37	Cocamidopropyl Betaine
38	Cocopopylene Diamine
39	Colloidal Silver
40	Cresyl
41	Cyanuric Acid
42	Didecyl dimethyl ammonium chloride
43	didecyldimethylammonium bromide
44	Dimethicone Copolyol
45	Dimethicones
46	Diocetyl dimethyl ammonium chloride
47	Disodium cocoamphodiacetate
48	Disodium oleamido MEA sulfosuccinate
49	Ethanol
50	Ethylene Diamino Tetra Acetic Acid
51	Ethylhexanol
52	Ethylic
53	Formaldehyde
54	Glutaraldehyde
55	Glyoxan
56	Hydrogen Peroxide
57	Iode
58	Isobutilic
59	Isopropanol
60	Isopropilic
61	Isothiazolone
62	Lauramphocarboxyglycinate sodium
63	Lauryldipropylene triamine
64	Laurylsulfate de sodium
65	Malic Acid
66	Methyl - Pentanediol
67	Methyl Hydroxybenzoate proryl
68	Methylchloroisothiazolinone

STT	Tên hoá chất
69	Methylisothiazolinone
70	Microbicidal Amphoteric
71	Monoethanolamide sulfosuccinate ricinoleic acid
72	Monopropyleneglycol
73	N, N Bis (2-hydroxyethyl) dodecanamide
74	N, N Bis (3 Aminopropyl) Dodecylamine
75	N-(3 Aminopropyl)-N-Dodecylpropane-1,3-Diamine
76	N,N-didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) ammonium propionate
77	N,N-Didecyl-N,N-Dimethylammonium Chloride
78	N[3-(Dodecylamino) propyl]glycine
79	N-akyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C16) dimethyl benzyl amonium chloride
80	N-akyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl amonium chloride
81	Natri benzoat
82	Natri hydroxid
83	N-lauryl-N, N-dimethylamide Oxide
84	Nonylphenol ethoxylated
85	Octy decyl dimethyl ammonium chloride
86	Ortho - phthalaldehyde
87	Paracetic acid
88	Phenol
89	Phenoxyethanol
90	Phosphoric Acid
91	Poly Hexamethylene biguanide chlorhydrate
92	Poly Hexamethylene biguanide hydrochloride
93	Polyaluminium Chloride
94	Polyhexanide
95	polyvinylpyrrolidone iodine
96	Povidone Iodine
97	Propaltriol 1,2,3
98	Propanol
99	Proprietary ethoxylate fatty alcohol
100	Proprietary fatty alkyl coamide
101	Propylene glycol
102	Propylene glycol butyl ether
103	Protease

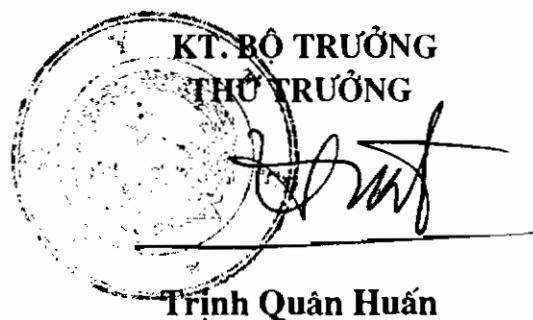
STT	Tên hoá chất
104	Potassium carbonate
105	Potassium hydrogen peroxymonosulfate sulfate
106	Reaction product of Alkylminoacetic Acid and Alkyl Diazapentane
107	Silver Sulphadiazine
108	Sodium Bicarbonate
109	Sodium C-14-16 Olefin sulfate
110	Sodium Chloride
111	Sodium Dichloroisocyanurate
112	Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate
113	Sodium hydroxide
114	Sodium hypochlorite
115	Sodium laurylether sulfate
116	Sodium Perborate
117	Sodium Peroxoborate
118	Sodium Sulphate
119	Sodium Di-iso-octylsulfosuccinate
120	Sulphamic Acid
121	Tetra Acetyl Ethylene Diamine
122	Trichloro-s-Triazinetrione
123	Triclosan
124	Triethanolamine
125	Trisodium Phosphate

**BẢNG 3: DANH MỤC HOÁ CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG ĐƯỢC
PHEP 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™ 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 và muỗi 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 4: DANH MỤC HOÁ 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 trùng, vi rút, ...) diệt côn trùng, diệt khuẩn



KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG
Trịnh Quân Huấn