

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:

a) Hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn cấm sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế;

b) 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;

c) 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.

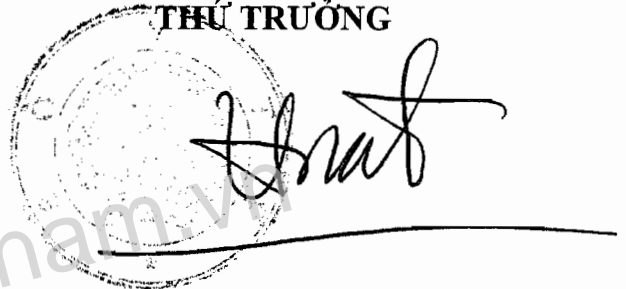
2. Bãi bỏ Quyết định số 18/2008/QĐ-BYT ngày 16/5/2008 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Danh mục hoá chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn được phép đăng ký để sử dụng, được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng và cấm sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam năm 2008.

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./.

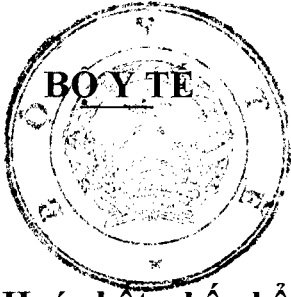
Nơi nhận:

- 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.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trịnh Quân Huân



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

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

*(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™ 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 |

| STT | Tên hoá chất |
|------------|-------------------------|
| 40 | Tetramethrin (min 92%) |
| 41 | Transfluthrin (min 94%) |

www.LuatVietnam.vn

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-butanetricarbonxylic 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 amonium chloride |
| 12 | Alkyldimethyl (ethylbenzyl) ammoniumchlorid |
| 13 | Alkylpropylenediamineguanidium acetate |
| 14 | Allantoin |
| 15 | Alpha - terpineol |
| 16 | Aluminium Oxide |
| 17 | Aluminium Sulphate |
| 18 | Ammonium nonyphenyl ether sulfate |
| 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 |

| STT | Tên hoá chất |
|-----|--------------------------------------|
| 33 | Chlorine |
| 34 | Chlorine Isocyanurate |
| 35 | Chloroxyleneol |
| 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 | didecyl dimethyl ammonium bromide |
| 48 | Dimethicone Copolyol |
| 49 | Dimethicones |
| 50 | Dioctyl 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 | Isobutyllic |
| 65 | Isopropanol |
| 66 | Isopropilic |
| 67 | Isotiazolone |



| STT | Tên hoá chất |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 |

| STT | Tên hoá chất |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 103 | polyvinylpyrrolidone iodine |
| 104 | Povidone Iodine |
| 105 | Propaltriol 1,2,3 |
| 106 | Propanol |
| 107 | Proprietary ethoxylate fatty alcohol |
| 108 | Proprietary fatty alkyl cooamide |
| 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 | Soudium Di-iso-octylsulfosuccinate |
| 129 | Sulphamic Acid |
| 130 | Tetra Acetyl Ethylene Diamine |
| 131 | Trialkylethoxyammoniumpropionate |
| 132 | Trichloro-s-Triazinetrione |
| 133 | Triclosan |
| 134 | Triethanolamine |
| 135 | Trisodium Phosphate |