|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ Y TẾ --------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ----------------** |
| Số: /2017/TT-BYT | *Hà Nội, ngày tháng năm 2017* |

DỰ THẢO 1

**THÔNG TƯ**

**Danh mục hoạt chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế cấm sử dụng và hạn chế phạm vi sử dụng tại Việt Nam**

Căn cứ Luật Hoá chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị địnhsố63/2012*/*NĐ-CP ngày 31 tháng 8 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Nghị định số 91/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ về quản lý hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế;

Căn cứ Nghị định số 108/2008/NĐ-CP ngày 07 tháng10 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất;

Căn cứ Nghị định số 26/2011/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 108/2008/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Hóa chất;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý môi trường y tế,

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này các Danh mục hoạt chất dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế:

1. Hoạt chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế cấm sử dụng tại Việt Nam;

2. Hoạt chất diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế hạn chế phạm vi sử dụng tại Việt Nam.

**Điều 2.** Đối với các hoạt chất lần đầu tiên đăng ký lưu hành tại Việt Nam đề nghị thực hiện theo quy định tạiNghị định số 91/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về quản lý hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế

**Điều 3. Điều khoản thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2018 và thay thế Thông tư số 25/2011/TT-BYT ngày 23 tháng 6 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về danh mục các hóa chất được phép đăng ký để sử dụng, được phép đăng ký nhưng hạn chế sử dụng và cấm sử dụng tại Việt Nam.

2. Trong quá trình thực hiện Thông tư, nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị các tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Y tế (Cục Quản lý môi trường y tế) để nghiên cứu, hướng dẫn, bổ sung./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** - BT. Nguyễn Thị Kim Tiến (để b/c); - Văn phòng Chính phủ, Vụ KGVX (Phòng Công báo, Cổng 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; - Cổng thông tin điện tử Bộ Y tế; - Lưu: VT, MT, PC. | **KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG**  **Nguyễn Thanh Long** |

**BẢNG 1: DANH MỤC HOẠT CHẤT, CHẾ PHẨM DIỆT CÔN TRÙNG, DIỆT KHUẨN CẤM SỰ DỤNG TRONG LĨNH VỰC GIA DỤNG VÀ Y TẾ**  
*(Ban hành kèm theo Thông tư số: /2017/TT-BYT ngày / /2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên hoá chất** | **Cas-number** |
|  | BHC | [118-74-1](http://www.commonchemistry.org/ChemicalDetail.aspx?ref=118-74-1) |
|  | Cadmium compound |  |
|  | Chlordance | 57-74-9 |
|  | DDT | 50-29-3 |
|  | Dichlovos | [62-73-7](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search/SearchResultsPage?Query=62-73-7&Scope=CASSearch&btnSearch.x=1) |
|  | Dieldrin | 60-57-1 |
|  | Heptachlor | 76-44-8 |
|  | Hexachlorobenzene | 118-74-1 |
|  | Isobenzen | 297-78-9 |
|  | Isodrin | 465-73-6 |
|  | Lead compound |  |
|  | Lindane | 58-89-9 |
|  | Methamidophos | 10265-92-6 |
|  | Methyl Parathion | 298-00-0 |
|  | Mirex | 2385-85-5 |
|  | Monocrotophos | 6923-22-4 |
|  | Naphthalene | 91-20-3 |
|  | Paradichlorobenzene (1,4-Dichlorobenzene, p-DCB) | 106-46-7 |
|  | Parathion Ethyl | 56-38-2 |
|  | Phosphamidon | 13171-21-6 |
|  | Strobane | 8001-50-1 |
|  | Toxaphen | 8001-35-2 |

**BẢNG 2: DANH MỤC HOẠT 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**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số: /2017/TT-BYT ngày / /2017 của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên hoá chất** | **Cas-number** | **Quy định sử dụng** |
| 1 | AgniqueTM MMF | 52292-17-8 | Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt |
| 2 | Bromchlophos | 53095-31-1 | Chỉ phun dạng ULV để diệt ruồi ngoài nhà |
| 3 | Fenitrothion (min 95%) | 122-14-5 | Chỉ phun dạng ULV để diệt ruồi, muỗi, gián ngoài nhà |
| 4 | Malathion (min 95%) | 121-75-5 | Chỉ phun dưới dạng ULV để diệt muỗi sốt xuất huyết |
| 5 | Novaluron | [116714-46-6](http://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCEQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.chemindustry.com%2Fchemicals%2F01204122.html&ei=2Fr0U9mnFsnc8AXG6YAg&usg=AFQjCNFDXvF011aMG-ylsec4iWN-Up7x2g&sig2=gboNKZpTJGZSQBwt0-B7gA&bvm=bv.73231344,d.dGc) | Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt |
| 6 | Pirimiphos-methyl 88% | 29232-93-7 | Chỉ dùng để diệt bọ chét, ruồi và muỗi ngoài nhà |
| 7 | Pyriproxyfen | 95737-68-1 | Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt |
| 8 | Diflubenzuron | [35367-38-5](http://www.chemicalbook.com/ChemicalProductProperty_EN_CB8162496.htm) | Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt |
| 9 | Temephos (min 88%) | 3383-96-8 | Không dùng để diệt côn trùng trong nước ăn uống và nước sinh hoạt |
| 10 | Trichlofon (min 97%) | [66758-31-4](http://www.google.com.vn/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCUQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.chemindustry.com%2Fchemicals%2F0166509.html&ei=uFv0U4WaIYmD8gWSwIDgDQ&usg=AFQjCNHpNbtwhE8c0u-o9yhfCrD9Bpkd_Q&sig2=YXukOTaOt1jNTssB97wkaQ&bvm=bv.73231344,d.dGc) 52-68-6 | Chỉ phun diệt ruồi ngoài nhà và làm mồi diệt ruồi |
| 11 | Dimethyl phthalate | 84-66-2 | Nồng độ sử dụng dưới 30%, không sử dụng cho trẻ em dưới 4 tuổi |
| 12 | Diethyl toluamid (min 95%) | 134-62-3 | Không sử dụng cho trẻ em dưới 4 tuổi |
| 13 | Bacillus thuringiensis israelensis (Bti) |  | không sử dụng cho mục đích diệt bọ gậy trong nước ăn uống, sinh hoạt |
| 14 | Bacillus sphaericus 3262 |  | không sử dụng cho mục đích diệt bọ gậy trong nước ăn uống, sinh hoạt |