Ulteriori informazioni sulla domanda elettronica d’omologazione ON di un biocida

(art. 7 cpv. 1 lett. c ed art. 14 cpv. 2 lett. in combinato allegato 8 [OBioc](http://www.admin.ch/ch/i/rs/c813_12.html)– RS 813.12)

|  |
| --- |
| A. Identità del prodotto Nome commerciale:      **CPID**:        |
| B. Produzione in situ: |
| [ ] Sì (specificare):       | [ ] No |
| C. Diluizione: |
| [ ]  Il prodotto deve essere diluitocon:       | [ ]  Il prodotto non deve essere diluito |
| D. Dosaggio:Concentrazione (per i sali, le emulsioni, ecc.):     Dosaggio previsto del prodotto finito (g/m2, kg/m3, mg/l, ecc.):      Numero di applicazioni:       |
| E. Confezionamento |
| Tipi e materiali di imballaggio:       |
| Quantità di ripieno:       |
|  |

|  |
| --- |
| F. Proposte per la classificazione e l’etichettatura secondo il regolamento n. 1272/2008/CE (regolamento CLP) |
| [ ]  La classificazione del biocida non corrisponde al risultato del metodo di calcolo[[1]](#footnote-1).Se la classificazione del biocida non corrisponde al risultato del metodo di calcolo, va indicata la procedura di classificazione, integrata da eventuali osservazioni riguardanti i metodi di test (dati del prodotto) o da dati sul prodotto di riferimento (principio ponte) [da accludere nell’allegato separato]. Indicare i punti finali che determinano una variazione dal risultato del metodo di calcolo.  |
| Etichettatura particolare secondo gli [allegati dell'ORRPChim](http://www.admin.ch/ch/i/rs/814_81/app1.html):       |

|  |
| --- |
| **Secondo l'ordinanza sugli emolumenti in materia di prodotti chimici ([OEPChim](http://www.admin.ch/ch/i/rs/c813_153_1.html), RS 813.153.1) allegato 2, cifra 1.3, il trattamento di una domanda comporta dei costi.** |
| **Le domande non compilate correttamente comporteranno costi supplementari.**Clausola di non responsabilità: [www.disclaimer.admin.ch/basi\_legali.html](http://www.disclaimer.admin.ch/basi_legali.html) |

Allegato 1 Disinfettanti (tipo di prodotto 1-4)

|  |
| --- |
| Efficace contro: |
| [ ]  Funghi e lieviti (specificare):       | [ ] Batteri |
| [ ]  Virus con involucro (specificare):       | [ ] Micobatteri [ ] Spore |
| [ ]  Virus nudi (specificare)       | [ ] Altri, specificare:       |
| [ ]  i test obbligatori sono allegati |
| Organismi bersaglio testati | Norma applicata (EN, DGHM, AFNOR) | Risultati: concentrazioni d'utilizzazione e durate minime di applicazione |
| [ ]  Batteri[ ]  Test quantitativi in sospensione con sostanze interferenti. Fase 2 operazione 1Organismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  Batteri[ ]  Test in condizioni vicine alla pratica. Fase 2 / operazione 2Organismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  FunghiFungicida generale. Fase 2/ operazione 1Organismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  MicobatteriOrganismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  Virus con involucro. Secondo le norme EN. Organismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  Virus nudi. Secondo le norme EN. Organismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  SporeOrganismi bersaglio testati:       |       |       |
| [ ]  Disinfezione dell'aria. Test in condizioni vicine alla praticaOrganismi bersaglio testati:       | AFNOR NFT 72-281 |  |
| [ ]  Disinfezione igienica delle mani:Test in condizioni vicine alla pratica. | EN1500 |       |
| [ ]  Lavaggio igienico delle maniTest in condizioni vicini alla pratica. | EN1499 |       |
| [ ]  Disinfezione chirurgica delle mani.Test in condizioni vicine alla pratica. | EN12791 |       |
| [ ]  Disinfezione di superfici nell’ambito d’allevamento di animali (carico organico lieve)Test in condizioni vicine alla pratica. |       |       |
| [ ]  Disinfezione di superfici nell’ambito d’allevamento di animali (carico organico elevato)Test in condizioni vicine alla pratica. |       |       |
| [ ]  Immersione di oggetti contaminati con elevato carico organico nell’ambito veterinario.Test in condizioni vicine alla pratica. |       |       |
| [ ]  Altri organismi bersaglio:       |       |       |
| Organismi bersaglio testati | Norma applicata (EN, DGHM, AFNOR) | Risultati: concentrazioni d'utilizzazione e durate minime di applicazione |

Allegato 2 Conservanti del legno (tipo di prodotto 8)

|  |
| --- |
| Impieghi previsti |
| Il preservante del legno è utilizzato come: |
| [ ]  impregnante | [ ]  impregnante |
| [ ]  velatura | [ ]  velatura |
| [ ]  pittura laccata | [ ]  pittura laccata |
| Il preservante del legno è efficace contro i seguenti insetti: |
| [ ]  capricorno delle case (Hylotrupes bajulus) | [ ]  capricorno delle case (Hylotrupes bajulus) |
| [ ]  tarlo dei mobili (Anobium punctatum)  | [ ]  tarlo dei mobili (Anobium punctatum)  |
| Il preservante del legno è efficace contro i seguenti funghi: |
| [ ]  lignicoli (scolorano il legno) | [ ]  lignicoli (scolorano il legno) |
| [ ]  lignivori (distruggono il legno) | [ ]  lignivori (distruggono il legno) |

1. Il metodo di calcolo comprende l’additività, varie formule (fattori M, valori ATE) e valori limite di concentrazione, applicati ai punti finali relativi ai componenti di un prodotto [↑](#footnote-ref-1)