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 prodottoNome commerciale: **CPID**: | |
| B. Produzione in situ: | |
| Sì (specificare): | No |
| C. Diluizione: | |
| Il prodotto deve essere diluito con: | 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 1  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Batteri  Test in condizioni vicine alla pratica. Fase 2 / operazione 2  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Funghi  Fungicida generale. Fase 2/ operazione 1  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Micobatteri  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Virus con involucro. Secondo le norme EN.  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Virus nudi. Secondo le norme EN.  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Spore  Organismi bersaglio testati: | |  |  |
| Disinfezione dell'aria. Test in condizioni vicine alla pratica  Organismi bersaglio testati: | | AFNOR NF  T 72-281 |  |
| Disinfezione igienica delle mani: Test in condizioni vicine alla pratica. | | EN1500 |  |
| Lavaggio igienico delle mani Test 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)