Weitere Angaben zum elektronischen Gesuch um Zulassung ZN für ein Biozidprodukt

(Art. 7 Abs. 1 Bst. c und Art. 14 Abs. 2 Bst. d i.V.m. Anhang 8 [VBP](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c813_12.html)– SR 813.12)

|  |
| --- |
| A. Identität des Produkts Handelsname:      **CPID:**        |
| B. In Situ Herstellung: |
| [ ] Ja (beschreiben):       | [ ] Nein |
| C. Verdünnung: |
| [ ] Das Produkt muss zur Verwendungverdünnt werdenmit:       | [ ] Das Produkt ist unverdünnt zu verwenden |
| D. Aufwandmengen:Anwendungskonzentration (bei Salzen, Emulsionen u. a.):      Vorgesehene Aufwandmenge des gebrauchsfertigen Produkts (g/m2, kg/m3, mg/l, usw.):      Anzahl Behandlungen:       |
| E. Verpackung |
| Verpackungsarten und -material:       |
| Füllmengen:       |
|  |

|  |
| --- |
| F. Vorschläge für Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP-Verordnung) |
| [ ] Die Einstufung des Biozidproduktes entspricht nicht dem Ergebnis der Berechnungsmethode[[1]](#footnote-1)In diesem Fall muss das angewendete Einstufungs-Verfahren angegeben und gegebenenfalls mit Bemerkungen zu den Testmethoden (Produktdaten) oder Angaben zum Referenzprodukt (Bridging) ergänzt werden [separate Beilage]. Es sind jene Endpunkte anzugeben, welche eine Abweichung vom Ergebnis der Berechnungsmethode bewirken. |
| Besondere Kennzeichnung nach [Anhängen ChemRRV](http://www.admin.ch/ch/d/sr/814_81/app1.html):       |
| **Die Bearbeitung der Gesuche ist mit Kosten nach Anhang II Ziffer 1.3 Chemikaliengebühren-verordnung (**[**ChemGebV**](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c813_153_1.html)**, SR 813.153.1) verbunden.** |
| **Unvollständige Gesuche sind mit zusätzlichen Kosten verbunden.**Ablehnungshinweis: [www.disclaimer.admin.ch/index.html](http://www.disclaimer.admin.ch/index.html) |

Anhang 1 Desinfektionsmittel (Produktart 1-4)

|  |
| --- |
| Wirksam gegen: |
| [ ] Hefe/Pilze, präzisieren:       | [ ] Bakterien |
| [ ] Viren, behüllt, präzisieren:       | [ ] Mykobakterien [ ] Sporen |
| [ ] Viren, unbehüllt, präzisieren:       | [ ] Andere, präzisieren:       |
| [ ] Obligatorische Wirksamkeitstests sind beigelegt |
| Getestete Zielorganismen | Nr. verwendeter Normen (EN, DGHM, AFNOR, DVG) | Ergebnisse:Verwendungskonzentrationen und minimale Einwirkzeiten |
| [ ] BakterienQuantitative Suspensionsversuche. Phase 2 / Stufe 1.Getestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Bakterien: Praxisnahe Versuche. Phase 2 / Stufe 2.Getestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Hefe/PilzeQuantitative Suspensionsversuche. Phase 2 / Stufe 1. Getestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Hefe/PilzePraxisnahe Versuche. Phase 2 / Stufe 2.Getestete Zielorganismen:       |  |  |
| [ ] MykobakterienGetestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Viren, behüllt. Getestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Viren, unbehüllt. Getestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Sporen. Getestete Zielorganismen:       |       |       |
| [ ] Verwendungsmethode Vernebelung/Begasung/Verdampfen. Praxisnahe Versuche Phase 2 / Stufe 2.  Getestete Zielorganismen:       |  |  |
| [ ] Hygienische Händedesinfektion.  Praxisnahe Versuche  | EN1500 |       |
| [ ] Hygienische Händewaschung.  Praxisnahe Versuche | EN1499 |       |
| [ ] Chirurgische Händedesinfektion. Praxisnahe Versuche | EN12791 |       |
| [ ] Oberflächendesinfektion in der Tierhaltung bei Verschmutzung niedrigen Grades.Praxisnahe Versuche |       |       |
| [ ] Oberflächendesinfektion in der Tierhaltung bei Verschmutzung hohen Grades.  Praxisnahe Versuche |       |       |
| [ ] Untertauchen kontaminierter Gegenstände mit Verschmutzung hohen Grades im Veterinärbereich. Praxisnahe Versuche |       |       |
| [ ] Andere Zielorganismen:       |       |       |

Anhang 2 Holzschutzmittel (Produktart 8)

|  |
| --- |
| Vorgesehene Anwendungen |
| Das Holzschutzmittel wird verwendet als:  |
| [ ] Imprägnierungsmittel | [ ] Klarlack |
| [ ] Lasur | [ ] Anderes (präzisieren):       |
| [ ] Lackfarbe |  |
| Das Holzschutzmittel ist wirksam gegen folgende Insekten: |
| [ ] Hausbock | [ ] Splintholzkäfer |
| [ ] Nagekäfer | [ ] Anderes (präzisieren):       |
| Das Holzschutzmittel ist wirksam gegen folgende Pilze: |
| [ ] Holzverfärbende | [ ] Echten Hausschwamm |
| [ ] Holzzerstörende |  |

1. Berechnungsmethode umfasst Additivität, Formeln (M-Faktoren, ATE-Werte) sowie Konzentrationsgrenzwerte angewendet auf die Endpunkte der Inhaltsstoffe eines Produktes. [↑](#footnote-ref-1)