Données supplémentaires à la demande électronique d'autorisation AN pour un produit biocide

(art. 7 al. 1 let. c et art. 14 al. 2 let. d en relation avec annexe 8 [OPBio](http://www.admin.ch/ch/f/rs/c813_12.html) – RS 813.12)

|  |  |
| --- | --- |
| A. Identité du produitNom commercial : **CPID** : | |
| B. Production in situ : | |
| Oui (décrire) : | Non |
| C. Dilution : | |
| Le produit doit être dilué pour l‘utilisation avec : | Le produit doit être utilisé pur |
| D. Dosage : Concentration (pour les sels, émulsions, etc.) :  Dosage prévu du produit fini (g/m2, kg/m3, mg/l, etc.) :  Nombre d'applications : | |
| E. Conditionnement | |
| Types et matériaux d'emballage : | |
| Quantités de remplissage : | |
|  | |

|  |
| --- |
| F. Propositions de classification et d'étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP) |
| La classification du produit biocide ne correspond pas au résultat de la méthode de calcul[[1]](#footnote-1)  Dans ce cas, la procédure de classification utilisée doit être indiquée et le cas échéant, complétée avec des informations relatives aux méthodes d’essai (données relatives au produit) ou au produit de référence (Bridging / extrapolation) [en annexe séparée]. Indiquer pour chaque point les divergences par rapport au résultat de la méthode de calcul. |
| L'étiquetage particulier selon [Annexes ORRChim](http://www.admin.ch/ch/f/rs/814_81/app1.html): |
| **Le traitement des demandes est soumis à des coûts selon l’annexe II chiffre 1.3 de l’ordonnance sur les émoluments relatifs aux produits chimiques ([OEPChim](http://www.admin.ch/ch/f/rs/c813_153_1.html), RS 813.153.1).** |
| **Les demandes incomplètes sont soumises à des coûts supplémentaires.**  Clause de non responsabilité : [www.disclaimer.admin.ch/conditions\_dutilisation.html](http://www.disclaimer.admin.ch/conditions_dutilisation.html) |

Annexe 1 Désinfectants (types de produits 1 à 4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Efficace contre : | | | |
| Champignons et levures, à préciser : | Bactéries | | |
| Virus enveloppés, à préciser : | Mycobactéries  Spores | | |
| Virus non enveloppés, à préciser | Autres, précisez : | | |
| Les tests obligatoires sont annexés | | | |
| Organismes cibles testés | | No. Norme utilisée (EN, DGHM, AFNOR) | Résultats : concentration d'utilisation et durées minimales d'application |
| Bactéries  Tests quantitatifs en suspension avec substances interférentes. Phase 2/étape 1.  Organismes cibles testés : | |  |  |
| Bactéries  Tests proches de la pratique. Phase 2 / étape 2. Organismes cibles testés : | |  |  |
| Champignons  Fongicide général Phase 2/ étape 1.  Organismes cibles testés : | |  |  |
| Mycobactéries  Organismes cibles testés : | |  |  |
| Virus, enveloppés  Selon normes EN. Virus testés : | |  |  |
| Virus. Non enveloppés  Selon normes EN. Virus testés : | |  |  |
| Spores  Organismes cibles testés : | |  |  |
| Désinfection de l’air. Tests proches de la pratique  Organismes cibles testés : | | AFNOR NF  T 72-281 |  |
| Désinfection hygiénique des mains. Tests proches de la pratique | | EN1500 |  |
| Lavage hygiénique des mains. Tests proches de la pratique | | EN1499 |  |
| Désinfection chirurgicale des mains. Tests proches de la pratique | | EN12791 |  |
| Désinfection de surface dans l'élevage d'animaux avec charge organique faible. Tests proches de la pratique | |  |  |
| Désinfection de surface dans l'élevage d'animaux avec charge organique élevée. Tests proches de la pratique | |  |  |
| Immersion d'objets contaminés avec charge organique élevée dans le domaine vétérinaire. Tests proches de la pratique | |  |  |
| Autres organismes cibles : | |  |  |

Annexe 2 Produits de protection du bois (type de produits 8)

|  |  |
| --- | --- |
| Applications prévues | |
| Le produit de protection du bois est utilisé comme | |
| Produit d'imprégnation | Vernis |
| Glacis | Autres (préciser) : |
| Peinture |  |
| Le produit de protection du bois est efficace contre les insectes suivants : | |
| Capricorne des maisons | Lycte |
| Vrillette | Autres (préciser) : |
| Le produit de protection du bois est efficace contre les champignons suivants : | |
| Lignicoles | Mérule pleureuse |
| Lignivores |  |

1. Par méthode de calcul, on entend l’additivité, les formules (facteurs M, ETA) ainsi que les limites de concentration appliquées aux effets des composants d’un produit. [↑](#footnote-ref-1)