|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS DEL SOLICITANTE** | |
| Entidad Comercial: | |
| N° Registro SENAVE: | |
| Categoria de Registro | |
| Dirección: | |
| **DATOS DEL PRODUCTO** | |
| Nombre Comercial: | |
| Ingrediente Activo/ Concentración: | |
| Tipo de Formulación: | |
|  | |
| Nombre del Laboratorio: | |
| N° de Estudio: | |
| Año: | |
| Fabricante: | |
| Sponsor: | |
|  | |
| **1. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Según Métodos Internacionalmente Reconocidos)** |  |
| 1.1. Aspecto: |  |
| 1.1.1. Estado físico |  |
| 1.1.2. Color |  |
| 1.1.3. Olor |  |
| 1.2. Punto de Fusión (para sólidos a temperatura ambiente). |  |
| 1.3. Punto de Ebullición (para líquidos a temperatura ambiente). |  |
| 1.4. Densidad |  |
| 1.5. Presión de vapor |  |
| 1.6. Volatilidad |  |
| 1.7. Espectro de absorción |  |
| 1.8. Solubilidad en agua |  |
| 1.9. Solubilidad en solventes orgánicos |  |
| 1.10. Coeficiente de partición en n-octanol/agua |  |
| 1.11. Estabilidad en agua |  |
| 1.12. Inflamabilidad o punto de ignición (en el caso de líquidos inflamables o combustibles) |  |
| 1.13. Tensión superficial |  |
| 1.14. Propiedades explosivas |  |
| 1.15. Propiedades oxidantes (corrosividad) |  |
| 1.16. Reactividad con el material de envases |  |
| 1.17. pH |  |
| 1.18. Constante de disociación en agua |  |
| 1.19. Viscosidad (para líquidos a temperatura ambiente) |  |
| **2. MÉTODOS ANALÍTICOS** |  |
| 2.1. Métodos analíticos para la determinación cuali-cuantitativa de la sustancia activa química pura, de las impurezas relevantes y de aquellas impurezas mayores a 0,1% y, cuando corresponda, para la determinación de isómeros y estabilizantes. |  |
| **3. TOXICOLOGÍA EN MAMÍFEROS** |  |
| 3.1. Toxicidad Aguda |  |
| 3.1.1. Oral |  |
| 3.1.2. Dérmica |  |
| 3.1.3. Inhalatoria |  |
| 3.1.4. Irritación cutánea y ocular |  |
| 3.1.5. Sensibilización cutánea |  |

**----------------------------------------- ------------------------------------------**

**Firma y Aclaración del Firma y Aclaración del**

**Asesor Técnico Representante Legal**