SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA DE AAR315-4+2+6 AZUFRE NA FERTIGOTA.12.1 Toxicidad. Tabla en formato de lista, donde cada elemento es un diccionario que hace referencia a unregistro de la tabla: [{'Nombre': 'ácido fosfórico al, ácido ortofosfórico al N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Peces', 'Ecotoxicidad -Ensayo': 'LC50 Oryzias latipes', 'Ecotoxicidad - Valor': '75.1mg/L (96 h) [1]', 'apuntes': '[1] summary of study report, 2005], {'Nombre': 'ácido fosfórico al, ácido ortofosfórico al N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Invertebrados acuáticos', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Dafnia magna', 'Ecotoxicidad -Valor': '>100 mg/L (48 h) [1]', 'apuntes':' [1] study report, 2010'}, {'Nombre': 'ácido fosfórico al, ácido ortofosfórico al N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Ecotoxicidad -Tipo': 'Plantas acuáticas', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Desmodesmus subspicatus', 'Ecotoxicidad - Valor': '>100 mg/L (72 h) [1]', 'apuntes': '[1] study report, 2010}] 12.2 Persistencia y degradabilidad. No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto. 12.3 Potencial de Bioacumulación. No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes. 12.4 Movilidad en el suelo. No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de aqua. Evitar la penetración en el terreno. 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB. No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto. 12.6 Otros efectos adversos. No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.