

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA DE AAR315-4+2+6 EXTRA NA-V FERTIGOTA. 12.1 Toxicidad. Tabla en formato de lista, donde cada elemento es un diccionario que hace referencia a un registro de la tabla: [{Nombre: 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Peces', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'LC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Cyprinus carpio (Pez, agua dulce)', 'Ecotoxicidad - Valor': '95 - 102 mg/l (48 h) [1]', {Nombre: 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Invertebrados acuáticos', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Dafnia magna', 'Ecotoxicidad - Valor': '555 mg/l [1]', 'apuntes': '[1] DSM Meststoffen BV Sittard Metallgesellschaft AG Frankfurt a.M.'}, {Nombre: 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Invertebrados acuáticos', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Dafnia sp.', 'Ecotoxicidad - Valor': '111-840 mg/l (48h) [2]', 'apuntes': '[2] Dyno Nitrogen AB Ljungaværk'}, {Nombre: 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Plantas acuáticas', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Scenedesmus quadricauda', 'Ecotoxicidad - Valor': '83 mg/l [1]', 'apuntes': '[1] DSM Meststoffen BV Sittard Metallgesellschaft AG Frankfurt a.M.'}, {Nombre: 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Plantas acuáticas', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'several benthic diatoms', 'Ecotoxicidad - Valor': '>1700 mg/l (10 d) [2]', 'apuntes': '[2] Dyno Nitrogen AB Ljungaværk'}, {Nombre: 'ácido fosfórico, ácido ortofosfórico N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Peces', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'LC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Oryzias latipes', 'Valor': '75.1 mg/L (96h) [1]', 'apuntes': '[1] summary of study report, 2005'}, {Nombre: 'ácido fosfórico, ácido ortofosfórico N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Invertebrados acuáticos', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Dafnia magna', 'Valor': '>100 mg/L (48h) [1]', 'apuntes': '[1] study report, 2010'}, {Nombre: 'ácido fosfórico, ácido ortofosfórico N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Ecotoxicidad - Tipo': 'Plantas acuáticas', 'Ecotoxicidad - Ensayo': 'EC50', 'Ecotoxicidad - Especie': 'Desmodesmus subspicatus', 'Valor': '>100 mg/L (72h) [1]', 'apuntes': '[1] study report, 2010'}] 12.2 Persistencia y degradabilidad. No se dispone de información relativa a 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. Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes. Tabla en formato de lista, donde cada elemento es un diccionario que hace referencia a un registro de la tabla: [{Nombre: 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Bioacumulación - Log Kow': '-3.1', 'Bioacumulación - BCF': '-', 'Bioacumulación - NOECs': '-', 'Bioacumulación Nivel': 'Muy bajo'}] 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 agua. 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 Propiedades de alteración endocrina. Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente. 12.7 Otros efectos adversos. El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.