SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DE AAR315-4+2+6 EXTRA NA-V FERTIGOTA.11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008. Las salpicadurasen los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Información Toxicológica de las sustancias presentesen la composición. Tabla en formato de lista, donde cada elemento es un diccionario que hace referencia a unregistro de la tabla: [{'Nombre': 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Oral', 'Toxicidad aguda - Ensayo': LD50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Rata', 'Toxicidad aguda - Valor': '2220 mg/kg [1]', 'apuntes':'Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 52(8), Pg. 25, 1987. [2] Studyreport, 1981. OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) [3] Evaluation of the mutagenic activity of ammoniumnitrate and dimethylamine salt of 2,4dichlorophenoxyacetic acid, Nechkina MA, 1992.'}, {'Nombre': 'Nitrato deamonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Oral', 'Toxicidad aguda - Ensayo': 'LD50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Rata','Toxicidad aguda - Valor': '2950 mg/kg bw [2]', 'apuntes': Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 52(8). Pg. 25, 1987. [2] Studyreport, 1981. OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) [3] Evaluation of the mutagenic activity of ammoniumnitrate and dimethylamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid, Nechkina MA, 1992.'}, ('Nombre': 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Oral','Toxicidad aguda - Ensayo': 'LD50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Ratón', 'Toxicidad aguda - Valor': '2085 mg/kgbw [3]', 'apuntes': Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 52(8), Pg. 25, 1987. [2] Studyreport, 1981. OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) [3] Evaluation of the mutagenic activity of ammoniumnitrate and dimethylamine salt of 2,4dichlorophenoxyacetic acid, Nechkina MA, 1992.'}, {'Nombre': 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Cutánea', 'Toxicidad aguda - Ensayo':'LD50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Rata', 'Toxicidad aguda - Valor': '>5000 mg/kg [1]', 'apuntes': [1] Study report, 2000. According to OECD 402 and GLP procedures'}, (Nombre': 'Nitrato de amonio N. CAS: 6484-52-2 N. CE: 229-347-8', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Inhalación', 'Toxicidad aguda - Ensayo': 'LC50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Rata', 'Toxicidad aguda - Valor': '>88.8 mg/L (4h) [1]'. 'apuntes': '[1] experimental result'},{'Nombre': 'ácido fosfórico, ácido ortofosfórico N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Oral', 'Toxicidad aguda - Ensayo': LD50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Rata', 'Toxicidad aguda - Valor': '1530 mg/kg bw [1]', 'apuntes': [1] BIOFAX IndustrialBio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970'}, ('Nombre': 'ácido fosfórico, ácido ortofosfórico N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Cutánea', 'Toxicidad aguda - Ensayo':'LD50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Conejo', 'Toxicidad aguda - Valor': '2740 mg/kg bw [1]', 'apuntes':' [1] BIOFAX IndustrialBio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970'}, {'Nombre': 'ácido fosfórico, ácido ortofosfórico N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2', 'Toxicidad aguda - Tipo': 'Inhalación', 'Toxicidad aguda - Ensayo':'LC50', 'Toxicidad aguda - Especie': 'Ratón', 'Toxicidad aguda - Valor': '25.5 mg/m3 air [1]', 'apuntes':' [1] Toxicological Characteristics of Phosphoric Acid and Some of Its Chromium Salts Used as Binding Agents in the Production of Refractory Materials, 1983.'}] a) toxicidad aguda; Datos no concluyentes para la clasificación. b) corrosión o irritación cutáneas:Producto clasificado: Corrosivo cutáneo, Categoría 1: Provoca quemaduras graves en la piel y lesionesoculares graves. c) lesiones oculares graves o irritación ocular; Producto clasificado: Lesión ocular grave. Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves. d) sensibilización respiratoria o cutánea: Datos noconcluventes para la clasificación. e) mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para laclasificación. f) carcinogenicidad; Datos no concluyentes para la clasificación. g) toxicidad para la reproducción;Datos no concluyentes para la clasificación. h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación. i) toxicidad específica en determinados órganos(STOT) - exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación. j) peligro por aspiración; Datos noconcluyentes para la clasificación. 11.2 Información relativa a otros peligros. Propiedades de alteraciónendocrina. Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobrela salud humana. Otros datos. No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.