

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DE AAR315-4+2+6 AZUFRE NA FERTIGOTA.11.1 Información sobre los efectos toxicológicos. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición. Tabla en formato de lista, donde cada elemento es un diccionario que hace referencia a un registro de la tabla: [{ 'Nombre': 'ácido fosfórico al, ácido ortofosfórico al 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 Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970'}, { 'Nombre': 'ácido fosfórico al, ácido ortofosfórico al 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 Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970'}, { 'Nombre': 'ácido fosfórico al, ácido ortofosfórico al 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 lesiones oculares 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 no concluyentes para la clasificación. e) mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación. 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 no concluyentes para la clasificación.