

## SECCIÓN 11

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. DE AAR315-4+2+6 EXTRA NA-V FERTIGOTA

La ficha técnica del producto químico proporciona información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. También se detalla información toxicológica de las sustancias presentes en la composición, como el nitrato de amonio, que tiene una toxicidad aguda oral (LD50) de 2220 mg/kg en ratas, 2950 mg/kg en ratas y 2000 mg/kg en ratones. El ácido fosfórico, ácido ortofosfórico, tiene una toxicidad aguda cutánea, inhalatoria y oral. Se proporcionan datos específicos sobre dosis letales en ratas y conejos. Además, se resalta la clasificación del producto como corrosivo cutáneo (Categoría 1) y lesión ocular grave (Categoría 1), sin concluyentes pruebas de sensibilización respiratoria o cutánea, mutagenicidad en células germinales, carcinogenicidad, toxicidad para la reproducción, toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única, toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida y peligro por aspiración. También se menciona que el producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina y no hay información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.