SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD DE AAR315-4+2+6 AZUFRE NA FERTIGOTA.10.1 Reactividad. El producto no presenta peligros debido a su reactividad. 10.2 Estabilidad química. Inestable en contacto con: - Bases. 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas. Puede producirse una neutralización en contacto con bases. 10.4 Condiciones que deben evitarse. - Evitar el contacto con bases. 10.5 Materiales incompatibles. Evitar los siguientes materiales: - Bases. 10.6 Productos de descomposición peligrosos. Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos: - Vapores o gases corrosivos.