SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE AAR315-4+2+6 AZUFRE NA FERTIGOTA.9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas. Aspecto:Líquido de olor y color característico Color: Liquido transparente Olor:Característico de fertilizantes Umbral olfativo:N.D./N.A. pH:0,17 (100%) Punto de Fusión:N.D./N.A. Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A. Punto de inflamación: N.D./N.A. Tasa de evaporación: N.D./N.A. Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A. Presión de vapor: N.D./N.A. Densidad de vapor:N.D./N.A. Densidadrelativa:1,17 g/cc (20.0°C) Solubilidad:N.D./N.A. Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A. Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A. Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A. Viscosidad: N.D./N.A. Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A. N.D./N.A. = No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto. 9.2 Otros datos. Punto de gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A. Viscosidad cinemática: N.D./N.A. % Sólidos: N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.