lodato de Potasio Clase de Riesgo Toxicidad aguda INFLAMABILIDAD RIESGO PARA LA SALUD Ojos Leves irritaciones Piel Leves irritaciones REACTIVIDAD SALUD Inhalación Irritaciones en las mucosas en la boca, tos y dificultad para respirar INFLAMA BLE Irritaciones en las mucosas en la boca, garganta, esofago y tracto estomago- intestinal Ingestión PRIMEROS AUXILIOS RIESGO ESPECÍFICO Ojos Aclarar con abundante agua, mantener abierta los parpados ROJO: INFLAMABLE 4 EXTREMADAMENTE AMARILLO: REACTIVID. 4 DETONACION RAPIDA 3 INFLAMABLE 3 CONFUENTE DE INICIO 2 COMBUSTIBLE Piel Aclarar con abundante agua, eliminar la ropa contaminada 2 CAMBIO QUIMICO 1 AL CALENTAR 0 NO SE QUEMA 1 SI SE CALIENTA 0 ESTABLE AZUL: SALUD 4 FATAL 3 MUY PELIGROSO 2 PELIGROSO 1 LIGERAMENTE 0 NORMAL BLANCO: ESPECÍFICO OXY: OXIDANTE; ACID: ACIDO; ALC: ALCALI CORR: CORROSIVO; W: NO USE AGUA; O: RADIACION Inhalación aire fresco beber inmediatamnete agua, y llamar al medico Ingestión ALAMACENAMIENTO Incompatibilidad con otros reactivos como acidos Forma de Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C almacenamiento Precausiones de A prueba de irritacion. Evitar la formacion de polvos almacenamiento **EPP** TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA: 6010