




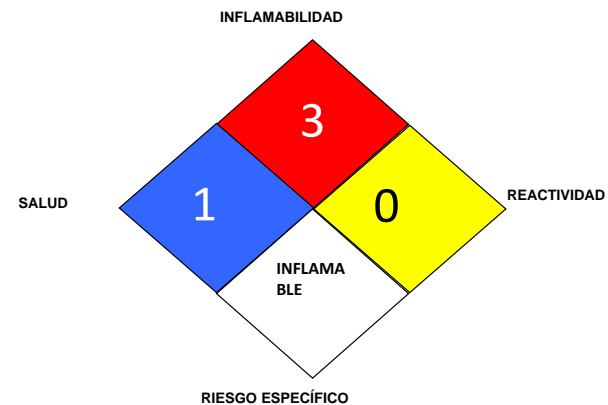


Pararosanilina		
Clase de Riesgo	Toxicidad aguda	
RIESGO PARA LA SALUD		
Ojos	Leves irritaciones	
Piel	Leves irritaciones	
Inhalación	Irritaciones en las mucosas en la boca, tos y dificultad para respirar	
Ingestión	Irritaciones en las mucosas en la boca, garganta, esofago y tracto estomago- intestinal	
PRIMEROS AUXILIOS		
Ojos	Aclarar con abundante agua, mantener abierta los parpados	
Piel	Aclarar con abundante agua, eliminar la ropa contaminada	
Inhalación	aire fresco	
Ingestión	beber inmediatamnete agua,y llamar al medico	
ALAMACENAMIENTO		
Incompatibilidad	con otros reactivos como acidos	
Forma de almacenamiento	Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C	
Precauciones de almacenamiento	A prueba de irritacion. Evitar la formacion de polvos	
EPP	  	 
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA: 6010		



ROJO: INFLAMABLE 4 EXTREMADAMENTE 3 INFLAMABLE 2 COMBUSTIBLE 1 AL CALENTAR 0 NO SE QUEMA	AMARILLO: REACTIVIDAD 4 DETONACION RAPIDA 3 CON FUENTE DE INICIO 2 CAMBIO QUIMICO 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: RADIAION