

FICHA N° 02

FICHA PARA LA PREPARACION DE SUSTANCIA Y/O PRODUCTO QUIMICO					
SEÑALIZACION DE PELIGRO		EPP Obligatorio el uso de bata, ropa de trabajo y zapatos autorizados para su labor:			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>T TÓXICO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>O COMBURENTE</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>C CORROSIVO</p> </div>			USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA FACIAL		
			USO OBLIGATORIO DE GUANTES		
			USO OBLIGATORIO DE MANDIL		
			USO OBLIGATORIO DE ZAPATOS PUNTA ACERO		
			USO OBLIGATORIO DE DELANTAL		
NOMBRE DEL REACTIVO		ACIDO NÍTRICO		FORMULA	HNO₃
Peso Molecular	98 g/mol	% PUREZA	65%	MARCA	PURI QUIM
N° CAS	7697-37-37-2	N° CE 231-714-2	COD. LAB		
IDENTIFICACION DEL PELIGRO			PRIMEROS AUXILIOS:		
 <p>Piel</p>  <p>Pulmón</p>  <p>Ojos</p>	<p>Puede agravar un incendio; comburente. Puede ser corrosivo para los metales. Produce quemaduras e irritaciones graves en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico en caso de inhalación. Corrosivo para las vías respiratorias. Las exposiciones altas o prolongadas causan edema pulmonar.</p>				
			<p>EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFIESTA O PRESUNTA: Llamar inmediatamente a un médico</p>		
ALMACENAMIENTO		Guardar junto a materiales oxidantes peligrosos.			
DESECHO		Recuperación de emisiones de óxidos de nitrógeno, depuración química de reducción catalítica y de adsorción.			