



## AMONIO CUATERNARIO

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN																								
400 GALONES	<p><b>Propiedades Químicas:</b>  Estado de la materia Líquido  Viscosidad No viscoso  Color incoloro  Olor Inodoro  Aspecto Transparente pH 11.5  Gravedad Específicas 1.060  Densidad aparente No hay información disponible.  Temperatura de ebullición/rango 82.2 °C / 180 °F  Índice de evaporación 0.5 (Acetato de butilo = 1)  Porcentaje volátil 90 Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)  Presión de vapor 31 mmHg @ 21 °C  Densidad de vapor 2.0 (Aire = 1.0)  Solubilidad totalmente soluble  Estabilidad química Estable. La polimerización peligrosa no ocurre.  Condiciones a evitar Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.  Productos incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores. Bases fuertes.  Productos de descomposición peligrosos óxidos de nitrógeno (NOx). Gas cloruro de hidrógeno  Posibilidad de reacciones peligrosas Nada en condiciones normales de proceso.</p> <p><b>Estabilidad y Reactividad</b>  Estabilidad química Estable. La polimerización peligrosa no ocurre.  Condiciones a evitar Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.  Productos incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores. Bases fuertes.  Productos de descomposición peligrosos óxidos de nitrógeno (NOx). Gas cloruro de hidrógeno</p> <p><b>Información Toxicológica</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>DL50 Oral</th> <th>LD50 Dérmico</th> <th>LC50 por inhalación</th> <th>Draize</th> <th>Otras(os)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbonato de sodio</td> <td>= 4090 mg/kg ( Rat )</td> <td>sin datos disponibles</td> <td>= 2300 mg/m<sup>3</sup> ( Rat ) 2 h</td> <td>sin datos disponibles</td> <td>sin datos disponibles</td> </tr> <tr> <td>Aquil dimetil benzil cloruro de amoniaco (C12-18)</td> <td>No hay información disponible</td> <td>= 1420 mg/kg ( Rat )</td> <td>No hay información disponible</td> <td>sin datos disponibles</td> <td>sin datos disponibles</td> </tr> <tr> <td>Tripolifosfato Sodico</td> <td>= 3100 mg/kg ( Rat )</td> <td>&gt; 7940 mg/kg ( Rabbit )</td> <td>No hay información disponible</td> <td>sin datos disponibles</td> <td>sin datos disponibles</td> </tr> </tbody> </table>	Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmico	LC50 por inhalación	Draize	Otras(os)	Carbonato de sodio	= 4090 mg/kg ( Rat )	sin datos disponibles	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h	sin datos disponibles	sin datos disponibles	Aquil dimetil benzil cloruro de amoniaco (C12-18)	No hay información disponible	= 1420 mg/kg ( Rat )	No hay información disponible	sin datos disponibles	sin datos disponibles	Tripolifosfato Sodico	= 3100 mg/kg ( Rat )	> 7940 mg/kg ( Rabbit )	No hay información disponible	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmico	LC50 por inhalación	Draize	Otras(os)																				
Carbonato de sodio	= 4090 mg/kg ( Rat )	sin datos disponibles	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h	sin datos disponibles	sin datos disponibles																				
Aquil dimetil benzil cloruro de amoniaco (C12-18)	No hay información disponible	= 1420 mg/kg ( Rat )	No hay información disponible	sin datos disponibles	sin datos disponibles																				
Tripolifosfato Sodico	= 3100 mg/kg ( Rat )	> 7940 mg/kg ( Rabbit )	No hay información disponible	sin datos disponibles	sin datos disponibles																				

### 1. CONDICIONES GENERALES



# BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

1	<b>Lugar de entrega. -</b> El lugar de entrega será en la Bodega Central del Cuerpo de Bomberos del DMQ, en la ciudad de Quito, ubicada en las calles Alhambra y pasaje A , Sector de Carapungo – la Morenita.	
2	<b>Plazo de entrega. –</b> El plazo de entrega del objeto de contratación será de acuerdo a la disponibilidad del proveedor o fabricante ya que estos equipos de bioseguridad se encuentran escasos por motivo de consumo masivo contra la emergencia del COVID-19.	
3	<b>Forma de pago. -</b> La forma de pago será pago contra entrega previo informe de satisfacción del responsable del proceso	