



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES página 1/2

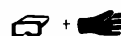
**ATO QUAT DIN#02243658**

**NIVEL DE PELIGRO**  
**CÓDIGO DE PELIGRO**



4- SEVERO  
3- SERIO  
2- MODERADO  
1- LEVE  
0- MÍNIMO

PELIGRO DE INCENDIO ( 0 )  
PELIGRO PARA LA SALUD ( 1 )  
REACTIVIDAD ( 0 )  
PROTECCIÓN PERSONAL ( R )



## SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	FÓRMULA QUÍMICA	UTILISACION DEL MATERIAL
ATO QUAT	Proprietary	Aplicacion Industrial, Desinfectante

## SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS DEL MATERIAL

INGREDIENTES PELIGROSOS	(%) CONCENTRACIÓN APROXIMADA	#CAS.NA/UN #	LD <sub>50</sub> (ESPECIFICAR ESPÉCIE & RUTA)
N-Alquilo Dimetil Bencil Cloruro amonico	10%	NHD	NHD

Los otros ingredientes no son peligrosos.

## SECCIÓN III: INFORMACIÓN FÍSICA DEL MATERIAL

ESTADO FÍSICO Líquido	pH (tal cual) 8.00±1.00	OLOR Y APARIENCIA Claro y placentero	
% DE VOLATILES (POR VOL.) NHD	GRAVEDAD ESPECÍFICA 0.985±0.050	PRESIÓN DE VAPOR (MM) NHD	DENSIDAD DE VAPOR (AIR-1) NHD
ÍNDICE DE EVAPORACIÓN NHD	PUNTO DE EBULLICIÓN(°C) NHD	PUNTO DE CONGELACIÓN(°C) NHD	SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C) Completa
N/A = No se Aplica			NHD= No hay datos

## SECCIÓN IV: PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOCIÓN

MEDIOS DE EXTINCCIÓN Espuma de alcohol, agua nebulizada, dióxido de carbono, agente químico seco.	INFLAMABILIDAD <b>NO</b> SI AFIRMATIVO BAJO QUE CONDICIONES? <b>N/A</b>
PRODUCTOS COMBUSTIBLES PELIGROSOS CO, CO <sub>2</sub> productos de combustion.	PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C) Y MÉTODO <b>N/A</b>
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES <b>N/A</b>	LIMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% POR VOLUMEN) <b>N/A</b>
	LIMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% POR VOLUMEN) <b>N/A</b>



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL página 2/2

### SECCIÓN V: INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

STABILIDAD QUÍMICA	SI	REACTIVIDAD Y BAJO QUE CONDICIONES ?
SI NO, BAJO QUE CONDICIONES?	N/A	<b>Cuando en contacto con fuertes oxidantes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos.</b>
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUBSTANCIAS SI		PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS
SI AFIRMATIVO, CUALES?		CO, CO <sub>2</sub> .
<b>Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos.</b>		

### SECCIÓN VI: PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

VÍAS DE ENTRADA PRINCIPALES	LÍMITES DE EXPOSICIÓN CRÓNICA NHD
<b>Absorción dérmica, contacto dérmico, contacto ocular, ingestión</b>	CARCINÓGENO, EFECTOS REPRODUCTIVOS,
EFECTOS POR EXPOSICIÓN PROLONGADA AL MATERIAL	(TERATOGENECITÉ, MUTAGENECITÉ)
PÍEL : <b>Puede ocasionar irritación severa.</b>	Ninguna
OJOS : <b>Puede ocasionar irritación ocular severa.</b>	
INGESTION : <b>Puede provocar irritación, dolor abdominal, diarrea.</b>	

### SECCIÓN VII: MEDIDAS DE PREVENCIÓN

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	CONTROLES TÉCNICOS :
<u>PROTECCIÓN DÉRMICA</u>	<b>Asegurese una ventilación eficaz.</b>
<b>Guantes de Caoutchouc</b>	PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O LIBERACIÓN ACCIDENTAL :
<u>PROTECCIÓN OCULAR</u>	<b>Lavar el área con abundante agua.</b>
<b>Lentes protectores</b>	MANIPULACIÓN DE RESIDUOS
<u>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</u>	<b>Neutralice y disponga de los residuos o contenedores según las leyes locales.</b>
Ninguna	PROCEDIMIENTO DE MANEJO Y EQUIPO
<u>OTRAS (ESPECIFICAR)</u>	N/A
Ninguna	CONDICIONES DE ALMACENAJE
	<b>Metal o plástico. Almacenar de 20°C a 30°C. Mantenga la tapadera cerrada.</b>
	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE
	<b>La temperatura para el transporte debe ser entre 20°C y 30°C.</b>

### SECCIÓN VIII: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PÍEL:	<b>Quitarse la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con abundante jabón y agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.</b>
OJOS:	<b>Enjuagar suavemente los ojos con abundante agua por 15 minutos manteniendo los párpados separados. Si la irritación persiste, buscar atención médica.</b>
INGESTIÓN :	<b>Beber de 3 a 4 vasos de agua, no provocar el vómito. Consultar un médico o el centro de control de intoxicación.</b>

### SECCIÓN IX: NÚMEROS DE EMERGENCIA

PREPARADO POR	NÚMERO DE TELÉFONO	FECHA
Departamento técnico	Tel: 514-745-2597	Febrero 07, 2003

### SECCIÓN X: W.H.M.I.S. Clase(s) : D 2 B

ENVÍO : (Transporte)	No regulado
----------------------	-------------