



## Sección V—Información de Reactividad

ESTABILIDAD	INESTABLE		Condiciones que se deben evitar
	ESTABLE		

Incompatibilidad (*Materiales que se deben evitar*)

Riesgo de productos por descomposición

Riesgo de polimerización	PUEDE OCURRIR		Condiciones que se deben evitar
	NO OCURRIRÍA		

## Sección VI—Información de Riesgos para la Salud

Ruta(s) de exposición	Inhalación?	Piel?	Ingestión?
-----------------------	-------------	-------	------------

Riesgos para la salud (*Aguda y crónica*)

Carcinogenicidad	NTP?	Monografías de IARC?	Regulada por OSHA?
------------------	------	----------------------	--------------------

Efectos y síntomas de exposición

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios

## Sección VII—Precauciones para el Manejo y Uso

Pasos a seguir en caso de fugas o si el material está derramado

Método de eliminación de residuos

Precauciones durante la manipulación y almacenaje

Otras precauciones

## Sección VIII— Medidas de Control

Protección respiratoria (*Especificar el tipo*)

Ventilación	Extracción local	Especial
	Mecánica ( <i>General</i> )	Otra

Protección con guantes

Protección ocular

Otra ropa de protección o equipo de protección personal

Prácticas y procedimientos higiénicos