



NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 2 / 3	Revisión: 01
Revisó: DG	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.			

#### SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a).-Temperatura de Ebullición (°C)	b).- Temperatura de fusión	c).- Temperatura de Inflamación
No determinada	No determinada	No determinada
d).-Gravedad Específica	e).- pH	f).- Estado Físico
0.80 – 1.020	ND	Líquido
g).-Color	h).- Olor	i).- Evaporación
Incoloro	Característico	No determinado
j).- Solubilidad en agua	K).- Limite de inflamabilidad	
100 %	No determinado	

#### SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

a).- Medio de Extinción	b).- Equipo de Protección Personal
Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, agua.	El apropiado
c).- Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios	
Aislar el área y extinguir el fuego.	
d).- Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial	
Puede prenderse por acción de calor o flamas.	
e).- Productos de Combustión Nocivos para la Salud	
Bióxido de carbono, monóxido de carbono.	

#### SECCION VI: Datos de Reactividad

a).- Estabilidad	b).- Incompatibilidad	c).- Productos de la Descomposición
En área ventilada	Halógenos, azufre Oxidantes fuertes	CO <sub>2</sub> , CO
d).- polimerización Espontánea	e).- Condiciones a Evitar	
No ocurre	Fuentes de ignición o chispa	

#### SECCION VII: Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

a).- Ingestión Accidental	b).- Inhalación
Toxico venenoso	Tóxico venenoso e irritante, puede ocasionar dificultad para respirar
c).- Piel (Contacto y Absorción)	d).- Ojos
En contacto prolongado causa severa irritación, causa resequedad excesiva, produce grietas y manchas.	Causa severa irritación.
Primeros auxilios	

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 3 / 3	Revisión: 01
Revisó: DG	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.			

<b>Ingestión Accidental:</b> Dar a beber leche con clara de huevo y administre el antídoto universal.
<b>Inhalación:</b> Traslade a la víctima a aire fresco y buscar ayuda médica.
<b>Contacto:</b> Retirar la ropa y zapatos contaminados lavar con abundante agua antes de usar nuevamente.
<b>Ojos:</b> Lave inmediatamente con abundante agua a baja presión cuando menos por 15 minutos, mientras se separan ocasionalmente los parpados, buscar ayuda médica.

### SECCION VIII: Manejo en caso de fuga o derrame

Procedimientos y acciones inmediatas
Apagar las fuentes de ignición, reducir el vapor con agua, utilizar arena como material absorbente y depositarla dentro del contenedor para su eliminación conforme a las regulaciones locales.

### SECCION IX: Protección Especial

Utilizar guantes químico resistentes utilizar goggles, usar careta si existe riesgo de salpicadura, usar zapatos de seguridad, utilizar ropa de algodón.

### SECCION X: Información Sobre Transportación

De acuerdo con las reglamentaciones ecológicas.

### SECCION XI: Información Sobre Ecología

Debe estar de acuerdo con las reglamentaciones ecológicas.

### SECCION XII: Precauciones especiales

Usar el material siempre con el equipo de seguridad recomendado o equivalente. Manejar siempre el producto en áreas ventiladas