

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 1 / 3	Revisión: 06
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.			

**HOJA DESEGURIDAD
PARA RODILLOS HUMECTADORES**

NOR-MRC

Salud	2
Incendio	2
Reactividad	0
EPP	SC

SECCION I: Datos Generales

a).- Fecha de elaboración	B).- Fecha De Actualización	c).- Razón social de quien elabora
17 de Noviembre 2005	24 de Mayo de 2016	NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.
d).- Datos Generales del Fabricante, Importador y/o Distribuidor	e).-Domicilio completo	
NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Retorno Alfredo del Mazo No. 151 Fracc. Industrial Ex Hacienda, Atizapán Estado de México, C.P. 52918	
En caso de emergencia comunicarse a los teléfonos: 5816-6579 y 5816-6580		

SECCION II: Datos de la Sustancia Química

a) Nombre Químico	b) Nombre Comercial
No aplica es mezcla	NOR-MRC
c).- Familia Química	d).- Sinónimos
No aplica (mezcla)	

SECCION III: Identificación de la Sustancia Peligrosa

Identificación				Grado de Riesgo				Nombre y porcentaje de componentes	
No. C.A.S.	No. O.N.U.	CPT,CCT,P	IPVS	S	I	R	E.P.P.	Nombre	%
80-06-61-9	1268	TLV 200 PPM		I	3	0	F	NAFTA	----
67-64-1	1090	TLV 750 PPM		1	3	0	F	CETONA	----
34590	1993	TLV 100 PPM		1	3	0	F	GLICOETER	----

SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a).-Temperatura de Ebullición (°C)	b).- Temperatura de fusión	c).- Temperatura de Inflamación
47 - 147° C	No Aplica	228.8

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 2 / 3	Revisión: 06
	Revisó: DG		
Título: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta

d).-Gravedad Específica 0.786 - 0.820	e).- pH N/A	f).- Estado Físico Líquido transparente
g).-Color Característico	h).- Olor A Petróleo	i).- Evaporación 0.03 (Butil acetato =1)
j).- Solubilidad en agua Insoluble	K).- Limite de inflamabilidad Inferior 1.27% - Superior 7.0 %	

SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

a).- Medio de Extinción Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, agua para enfriar los contenedores. El apropiado	b).- Equipo de Protección Personal
c).- Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios Aislar el área de emergencia, usar equipo de respiración autónomo	
d).- Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial La acumulación excesiva de vapores, así como flamas abiertas y chispas, constituyen un riesgo	
e).- Productos de Combustión Nocivos para la Salud Bióxido de carbono, monóxido de carbono.	

SECCION VI: Datos de Reactividad

a).- Estabilidad Estable	b).- Incompatibilidad Halógenos, azufre, álcalis	c).- Productos de la Descomposición ND
d).- Polimerización Espontánea No ocurre	e).- Condiciones a Evitar Cualquier fuente de calor o chispa	

SECCION VII: Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

a).- Ingestión Accidental Tóxico venenoso	b).- Inhalación Tóxico venenoso e irritante, puede ocasionar dificultad para respirar.
c).- Piel (Contacto y Absorción) Irritante, causa resequeidad excesiva, produce grietas y manchas.	d).- Ojos Altamente irritante y nocivo.
Primeros auxilios	

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC Revisó: DG	Página 3 / 3	Revisión: 06
Título: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta

Ingestión Accidental: Dar a beber leche con clara de huevo y administre el antídoto universal (leche de magnesia, carbón vegetal comestible y té)
Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire fresco. Manteniéndola en reposo. Administre oxígeno medicinal si es necesario. Proporcione respiración artificial si la respiración se ha detenido
Contacto: Retirar la ropa y zapatos contaminados lavar con abundante agua antes de usar nuevamente.
Ojos: Lave inmediatamente con abundante agua cuando menos por 15 minutos, buscar ayuda Médica si la irritación continúa.

SECCION VIII: Manejo en caso de Fuga o Derrame

Procedimientos y acciones inmediatas
Eliminar todas las fuentes de ignición, detener la fuga o derrame si es posible hacerlo sin riesgo. Represar alrededor del derrame. Evitar la entrada del material a todo tipo de caudal o deposito de agua. Notificar al persona responsable y autoridades locales. Recolectar y transferir el material derramado dentro de un contenedor. Use arena u otro material absorbente para absorber los residuos del derrame.

SECCION IX: Protección Especial

Utilizar mascarilla para vapores orgánicos, guantes químico resistentes utilizar goggles , usar careta si existe riesgo de salpicadura, usar casaca antiestático, usar zapatos de seguridad, utilizar ropa de algodón.

SECCION X: Información Sobre Transportación

Clasificación riesgo primario (líquido inflamable). Etiqueta requerida FLAMABLE. Código SIMAR 120 G.

SECCION XI: Información Sobre Ecología

No se dispone de información al respecto.

SECCION XII: Precauciones especiales

Evite la inhalación de los vapores, el contacto prolongado con la piel y ojos. Prohibido fumar en el área de trabajo. Prohibido ingerir alimentos en el área de trabajo. Usar el material siempre con el equipo de seguridad recomendado o equivalente. El área trabajo debe contar con regaderas y lavaojos accesibles. Existe peligro de acumulación electrostática por lo tanto use procedimiento de conexión a tierra.

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC Revisó: DG	Página 4 / 3	Revisión: 06
Título: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal de la planta