

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

**HOJA DE SEGURIDAD
LAVADOR DE RODILLOS Y MANTILLAS
NOR-WASH-7000**

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
11 de Julio de 2004	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. En caso de emergencia comunicarse a los teléfonos: 5816-6579 y 5816-6580	Retorno Alfredo del Mazo No. 151 Fracc. Industrial Ex Hacienda, Atizapán Estado de México, C.P. 52918	

SECCION II: Datos de la Sustancia Química

a) Nombre Químico No aplica es mezcla	b) Nombre Comercial NOR-WASH-7000
c).- Familia Química No aplica (mezcla de solventes)	d).- Sinónimos

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	%
MEZCLA	1268	TLV 100 ppm		1	2	0	F	HIDROCARBUROS ALIFATICOS	45-70
		-		1	2	0	F	HIDROCARBUROS AROMATICOS	30-55

SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a).-Temperatura de Ebullición 140-200 ° C	b).- Temperatura de Fusión ND	c).- Temperatura de Inflamación 48 ° C
d).-Gravedad Específica	e).- pH	f).- Estado Físico

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

0.784 - 0.791	N/A	Líquido transparente
g).-Color	h).- Olor	i).- Evaporación
Característico	Característico a petróleo	< 0.1 (Butil acetato =1)
j).- Solubilidad en agua	k).- Densidad de Vapor (aire=1)	
Soluble parcialmente	2.9	

SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

a).- Medio de Extinción	b).- Equipo de Protección Personal
Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, agua para enfriar los contenedores.	
c).- Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios	
Aislar el área de emergencia en 800 metros, retirar los contenedores del área de fuego, enfriar los expuestos a las llamas, usar agua en forma de niebla, si se observa decoloración de los mismos, enfriar con agua a chorro hasta que el fuego se extinga.	
d).- Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial	
La acumulación excesiva de vapores, así como flamas abiertas y chispas, constituyen un riesgo de explosión.	
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
Estable	Oxidantes fuertes	CO ₂ , CO
d).- Polimerización Espontánea	e).- Condiciones a Evitar	
No ocurre	Fuentes de calor, chispas.	

SECCION VII: Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

a).- Ingestión Accidental	b).- Inhalación
Tóxico, venenoso. Puede producir nauseas, vomito, somnolencia.	Dependiendo de la concentración y duración puede presentarse alteración del sistema nervioso central. Es irritante, puede ocasionar insuficiencia respiratoria, dolor de garganta, vértigo.
c).- Piel (Contacto y Absorción)	d).- Ojos
Irritante, dañino causa dermatitis y quemaduras.	Irritante, causa dolor.
Primeros auxilios	
Ingestión Accidental: No inducir el vómito, dar a tomar leche y agua obtener atención médica especializada.	
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.	

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

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 depósito de agua. Notificar a la 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 casco 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.
--