

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
Título: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.			

**HOJA DE SEGURIDAD SOLUCION DE LA FUENTE**

**NOR-PRINT-1300**

<b>Salud</b>	<b>1</b>
<b>Incendio</b>	<b>0</b>
<b>Reactividad</b>	<b>0</b>
<b>EPP</b>	<b>B</b>

**SECCION I: Datos Generales**

a).- Fecha de elaboración	B).- Fecha De Actualización	c).- Razón social de quien elabora
15 de Abril de 2009	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. 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	Solución de la fuente NOR-PRINT-1300
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	%
58 - 81 - 5	ND	10 mg/m3	ND	1	1	0	C	Glicerina	1.0 - 1.8
6484-52-2	ND	10 mg/m3	ND	1	0	3	B, D	Nitrato de Amonio	3-10
7732-18-5	NO AOLICA	ND	ND	0	0	0	A	Agua	55 - 75
527-07-1	ND	ND	ND	1	1	0	A, F, K	Gluconato de Sodio	5-10
Mezcla	-	ND	ND	3	0	0	H	Biocida	0 -1.0

**SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas**

a).-Temperatura de Ebullición (°C)	b).- Temperatura de fusión	c).- Temperatura de Inflamación
------------------------------------	----------------------------	---------------------------------

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

ND	No Aplica	No aplica
d).-Gravedad Específica 1.0-1.200	e).- pH 4.0 - 5.0	f).- Estado Físico Líquido
g).-Color Característico	h).- Olor Característico	i).- Evaporación No aplica
j).- Solubilidad en agua 100 %	K).- Limite de inflamabilidad ND	

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

a).- Medio de Extinción Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, agua.	b).- Equipo de Protección Personal El apropiado
c).- Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios Ninguno	
d).- Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial No aplicable	
e).- Productos de Combustión Nocivos para la Salud Bióxido de carbono, monóxido de carbono.	

#### SECCION VI: Datos de Reactividad

a).- Estabilidad Estable	b).- Incompatibilidad Álcalis	c).- Productos de la Descomposición CO <sub>2</sub> , CO
d).- Polimerización Espontánea No ocurre	e).- Condiciones a Evitar Contacto directo con ácidos	

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

a).- Ingestión Accidental Puede causar irritación en el tracto digestivo.	b).- Inhalación Irritante al sistema respiratorio
c).- Piel (Contacto y Absorción) En contacto prolongado causa severa irritación	d).- Ojos Causa severa irritación
Primeros auxilios	
<b>Ingestión Accidental:</b> No inducir el vomito, obtener atención médica especializada.	
<b>Inhalación:</b> Traslade a la victima a aire fresco.	
<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 párpados, buscar ayuda médica.	

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

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

Procedimientos y acciones inmediatas
Evitar tocar directamente el material, caso de derrame diluir con agua en 15 porciones por volumen de lo derramado para no causar daño en el drenaje.

**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**

No se clasifica como material regulado
--

**SECCION XI: Información Sobre Ecología**

No se dispone de información al respecto.
---

**SECCION XII: Precauciones especiales**

Usar el material siempre con el equipo de seguridad recomendado o equivalente.
Material ácido, no mezclar con álcalis.