

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 1 / 3	Revisión: 07
Título: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Revisó: DG	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 24/05/2016
		Propietario: Todo el personal de la planta	

**HOJA DE SEGURIDAD
SOLUCION DE LA FUENTE
NOR-PRINT-800**

Salud	1
Incendio	0
Reactividad	0
EPP	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. 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	Solución de la fuente NOR-PRINT-800
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	3.0-10
7732-18-5	ND	NO APLICA	ND	0	0	0	A	Agua	55.0 - 70
527-07-1	ND	ND	ND	1	1	0	A, F, K	Gluconato de Sodio	5.0-10
Mezcla	-	ND	ND	3	0	0	H	Biocida	0.5 -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: 07
	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 1.0-1.1 g/ml	e).- pH 3.8-4.0	f).- Estado Físico Líquido
g).-Color Ligeramente verde	h).- Olor No establecido	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 ₂ , CO
d).- Polimerización Espontánea No ocurre	e).- Condiciones a Evitar Contacto directo con bases.	

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	
Ingestión Accidental: No inducir el vomito, obtener atención médica especializada.	
Inhalación: Traslade a la victima a aire fresco.	
Contacto: Retirar la ropa y zapatos contaminados lavar con abundante agua antes de usar nuevamente.	
Ojos: 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: 07
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.