NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó:	1/3	01
	DG		
Titulo:	Aprobó:	Vigente a	Propietario:
Manual de seguridad de productos	DG	partir de:	Todo el personal
químicos marca Norkim.		24/05/2016	de la planta

HOJA DE SEGURIDAD SOLUCION DE LA FUENTE

NOR-PRINT-NEWS

Salud	1
Incendio	0
Reactividad	0
EPP	В

SECCION I: Datos Generales

SECCIOI II SUCOS COMOTAGO			
a) Fecha de elaboración	b) Fecha De Actualización		c) Razón social de quien elabora
01 de Junio de 2011	24 de Mayo de 2016		NORKIM, S. DE R.L. DE C. V.
d) Datos Generales del Fabricante,	Importador y/o	e)Domicilio completo	
Distribuidor			
		Retorno Alfredo del Mazo No. 151 Fracc. Industrial	
NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.		Ex Hacienda, Atiz	apán 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-NEWS
c) Familia Química	d) Sinónimos
No aplica (mezcla)	

SECCION III: Identificación de la Sustancia Peligrosa

Identificació	ificación Grado de Riesgo		Nombre y porcentaje de componentes						
		CPT, CCT,						tomponemes	
No. C.A.S.	No. O N U	P	IPVS	S	I	R	E.P.P.	Nombre	%
6484-52-2	ND	10 ppm	ND	1	0	3	В	Nitrato de Sodio	2.0-5.0
6484-52-2	ND	10 mg/m3	ND	1	0	3	B, D	Nitrato de Amonio	3.0-10
	NO								
7732-18-5	APLICA	ND	ND	0	0	0	A	Agua	55 - 70
527-07-1	ND	ND	ND	1	1	0	A, F, K	Gluconato de Sodio	3.0-5.0
Mezcla	-	ND	ND	3	0	0	Н	Biocida	0.5 -1.0
111-76-2	2369	25 ppm	ND	2	2	0	В	Butil cellosolve	2.0-6.0

SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a)Temperatura de Ebullición (°C) b) Temperatura de fusión c) Temperatura d	e Inflamación

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	2/3	01
Titulo: 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	e) pH	f) Estado Físico
1.0 - 1.100	3.8 - 4.0	Líquido
g)Color	h) Olor	i) Evaporación
característico	No establecido	No aplica
j) Solubilidad en agua	k) Limite de inflamabilidad	
100 %	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	b).Incompatibilidad	c) Productos de la	
		descomposición	
Estable	Álcalis, oxidantes	CO ₂ , CO	
d) Polimerización Espontánea	e) Condiciones a Evitar		
No ocurre	ND		

SECCION VII: Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

a) Ingestión Accidental	b) Inhalación			
Pude causar irritación en el tracto digestivo.	Irritante al sistema respiratorio			
c) Piel (Contacto y Absorción)	d) Ojos			
En contacto prolongado causa severa irritación	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				

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

separan ocasionalmente los parpados, buscar ayuda médica.

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, agentes oxidantes y corrosivos fuertes