

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 1 / 3	Revisión: 01
	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 SOLUCION DE LA FUENTE

NOR-PRINT-NEWS

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
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 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-NEWS
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	%
6484-52-2	ND	10 ppm	ND	1	0	3	B	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
7732-18-5	NO 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	H	Biocida	0.5 -1.0
111-76-2	2369	25 ppm	ND	2	2	0	B	Butil cellosolve	2.0-6.0

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: 01
	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 - 1.100	e).- pH 3.8 - 4.0	f).- Estado Físico Líquido
g).-Color característico	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, oxidantes	c).- Productos de la descomposición CO ₂ , CO
d).- Polimerización Espontánea No ocurre	e).- Condiciones a Evitar ND	

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	

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página 3 / 3	Revisión: 01
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.			

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