NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	1/3	07
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

HOJA DE SEGURIDAD REVELADOR DE PLACAS ANALOGAS

Salud	1
Incendio	0
Reactividad	0
EPP	В

NOR-PD-150

SECCION I: Datos Generales

SECCION I: Datos Generales			
a) Fecha de elaboración	B) Fecha De Actualización		c) Razón social de quien elabora
ŕ			,
17 de Noviembre 2005	24 de Mayo de 2016		NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.
d) Datos Generales del Fabricante,	Importador y/o	e)Domicilio comp	oleto
Distribuidor			
		Retorno Alfredo del Mazo No. 151 Fracc. Industrial	
NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.		Ex Hacienda, Atiza	npán 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	NOR-PD-150
c) Familia Química	d) Sinónimos
No aplica (mezcla)	

SECCION III: Identificación de la Sustancia Peligrosa

Identificació	n		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	%
122-99-6	-	-	N.D.	2	1	0	F	Fenoxietanol	3.0-5.0
	NO								
7732-18-5	APLICA	N.D.	N.D.	0	0	0	Α	Agua	60-70
111-42-2	-	-	N.D.	1	1	0	D	Dietanolamina	1.0-1.5

SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a)Temperatura de Ebullición (°C)	b) Temperatura de fusión	c) Temperatura de Inflamación
100 ° C	No Aplica	No aplica
d)Gravedad Específica	e) pH	f) Estado Físico

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	2/3	07
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

1.0 – 1.3 g/ml	10.5 – 11.0	Líquido
g)Color	h) Olor	i) Evaporación
Característico	No establecido	No aplica
j) Solubilidad en agua	K) Limite de inflamabilidad	
soluble	N.D.	

SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

DECENTIVE RESIDENCE TO LAPIOSION	
a) Medio de Extinción	b) Equipo de Protección Personal
Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, agua.	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	Oxidantes fuertes	CO ₂ , CO
d) Polimerización Esp	pontánea	e) Condiciones a Evitar
No ocurre		Oxidantes fuertes, reductores y bases.

SECCION VII: Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

a) Ingestión Accidental	b) Inhalación	
Pude causar irritación en el tracto digestivo.	No significativo	
c) Piel (Contacto y Absorción)	d) Ojos	
Puede causar irritación a personas sensibles	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 l	avar 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 parpados, buscar ayuda	a médica.	

SECCION VIII: Manejo en caso de Fuga o Derrame

Procedimientos y acciones inmediatas	
En caso de derrame diluir con agua en 15 porciones por volumen de lo derramado.	

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	3/3	07
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

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

NI	
IN	IJ

SECCION XI: Información Sobre Ecología

No se dispone de información al respecto.

SECCION XII: Precauciones especiales

Evite el contacto prolongado con la piel y ojos. Usar el material siempre con el equipo de seguridad recomendado o equivalente.