

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  
REVELADOR DE PLACAS ANALOGAS**

**NOR-PD-150**

<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
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 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	NOR-PD-150
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	%
122-99-6	-	-	N.D.	2	1	0	F	Fenoxietanol	3.0-5.0
7732-18-5	NO APLICA	N.D.	N.D.	0	0	0	A	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 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

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

#### 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 Oxidantes fuertes	c).- Productos de la Descomposición CO <sub>2</sub> , CO
d).- Polimerización Espontánea No ocurre	e).- Condiciones a Evitar Oxidantes fuertes, reductores y bases.	

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

a).- Ingestión Accidental Puede causar irritación en el tracto digestivo.	b).- Inhalación No significativo
c).- Piel (Contacto y Absorción) Puede causar irritación a personas sensibles	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 víctima 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.	

#### 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  Revisó: DG	Página  3 / 3	Revisión:  07
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

**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**

ND

**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.