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

HOJA DE SEGURIDAD LIMPIA PLACAS UV

NOR-PLATE-400UV

Salud	2
Incendio	2
Reactividad	0
EPP	В

SECCION I: Datos Generales

DECCION I. Datos officiales				
a) Fecha de elaboración	B) Fecha De Actualización		c) Razón social de quien elabora	
10 de Octubre 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 comp	oleto	
		Retorno Alfredo d	lel Mazo No. 151	Fracc. Industrial Ex
NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.		Hacienda, Atizapár	Estado de México, O	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-PLATE-400UV
c) Familia Química	d) Sinónimos
No aplica (mezcla)	Limpia Placas Para Tintas UV

SECCION III: Identificación de la Sustancia Peligrosa

Identificación Gra		Grado de Riesgo			Nombre y porcentaje de componentes				
	No.								
No. C.A.S.	O.N.U.	CPT,CCT,P	IPVS	S	I	R	E.P.P.	Nombre	%
7732-18-5	ND	ND	ND	0	0	0	A	Agua	Cs
67-63-0		ND	ND	1	3	0	F	Dimetil carbinol	10 - 5
111-76-2	2369	ND	ND	1	2	0	G	2-Butoxi-1-Etanol	50 - 30
Mezcla	-	ND	ND	-	-	ı	В	Tensioactivos	5 - 3
		_							

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

SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a)Temperatura de Ebullición (°C)	b) Temperatura de fusión	c) Temperatura de Inflamación
ND	ND	ND
d)Gravedad Específica	e) pH	f) Estado Físico
ND	ND	Suspensión
g)Color	h) Olor	i) Evaporación
Blanco	Característico	ND
j) Solubilidad en agua	K) Limite de inflamabilidad	
Soluble	ND	

SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

a) Medio de Extinción	b) Equipo de Protección Personal
Polvo químico seco, bióxido de carbono, espuma, niebla de agua.	Goggles, mascarilla, guantes
c) Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios	
Usar rocío de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego, evit	tar la inhalación de vapores.
d) Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial	
No exponga los contenedores al calor, chispas o flama, podrían explo	otar.
e) Productos de Combustión Nocivos para la Salud	
Bióxido de carbono, monóxido de carbono, vapores de combustión.	

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		Calor, chispas, flama abierta.	

SECCION VII: Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios

a) Ingestión Accidental	b) Inhalación
Pude causar irritación en el tracto digestivo,	Irritación nasal de garganta y del tracto respiratorio, dolor de
nausea, vomito y diarrea	cabeza, mareo y nausea.
c) Piel (Contacto y Absorción)	d) Ojos
Puede causar irritación y resequedad a personas	Causa en contacto directo con los ojos enrojecimiento y
sensibles. Depende de la cantidad y tiempo de	lagrimeo. Los vapores son irritantes para los ojos.
contacto.	

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

Primeros auxilios

Ingestión Accidental: Dar agua tibia e inducir el vomito, si esta consciente, obtener atención médica especializada.

Inhalación: Traslade a la victima a aire fresco. Si la victima no esta respirando, administre respiración artificial y obtenga atención médica.

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 parpados, 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.

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

SECOLOT III IMOTIMATOR SOUTH THAN POTAMETOR	
ND	

SECCION XI: Información Sobre Ecología

Es responsabilidad del usuario conocer la ley general del equilibrio ecológico y protección al ambiente, así como sus reglamentos y normas vigentes.

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. Mantenga alejado de fuentes de calor chispas o flamas.