

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC Revisó: DG	Página  1 / 3	Revisión:  01
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  
CREMA LIMPIA MANOS**

**NOR-CREAM**

<b>Salud</b>	<b>1</b>
<b>Incendio</b>	<b>0</b>
<b>Reactividad</b>	<b>0</b>
<b>EPP</b>	<b>A</b>

**Sección I: Datos Generales**

a).- Fecha de elaboración	B).- Fecha De Actualización	c).- Razón social de quien elabora
31 de Julio de 2009	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	NOR-CREAM
c).- Familia Química	d).- Sinónimos
No aplica	No aplica

**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	%
99-76-3	NR	NR	NR	2	1	0	E	Metil Paraben	0.5-1.0
56-81-5	N. A	N.D.	10 ppm	1	1	0	C	Glicerina	2.0-5.0
127087-87-0	N. A	N.D.	N.D.	1	0	0	B	Surfactante	2.0-5.0
80-06-61-9	1268	N.D.	200 ppm	2	3	0	B	Hidrocarburo Alifático	15-20
102-71-6	NR	N.D.	N.D.	2	2	0	C	Trietanolamina	3.0-5.0

**SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas**

a).- Temperatura de Ebullición (°C)	b).- Temperatura de fusión	c).- Temperatura de Inflamación
N.D.	N.D	No aplica
d).- Densidad	e).- pH	f).- Estado Físico
No aplica		Emulsión

Norkim, S. DE R.L. DE C.V.	Elaboró: GLCC Revisó: DG	Página  2 / 3	Revisión:  01
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

g).-Color	h).- Olor	i).- Evaporación
Verde	Característico	No aplica
j).- Solubilidad en agua	k).-	
100 %		

#### SECCION V: Riesgos de Fuego o Explosión

a).- Medio de Extinción	b).- Equipo de Protección
No aplica	No aplica
c).- Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios	
No aplica	
d).- Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial	
No aplica	
e).- Productos de la Combustión Nocivos para la Salud	
No aplica	

#### SECCION VI: Datos de Reactividad

a).- Estabilidad	b).- Incompatibilidad	c).- Productos de la Descomposición
Estable	ND	N.D.
d).- Polimerización Espontánea	e).- Condiciones a Evitar	
No ocurre	Ninguna	

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

a).- Ingestión Accidental	b).- Inhalación
En gran cantidad causa daño a la capa del tracto intestinal.	Irritante al sistema respiratorio.
c).- Piel (Contacto y Absorción)	d).- Ojos
En contacto prolongado causa irritación en personas sensibles a los componentes.	Irritante Lavar con abundante agua durante 15 minutos
Primeros auxilios	
Ingestión Accidental: No inducir el vómito, dar a beber leche y buscar ayuda médica.	
Inhalación: Retirar a la víctima a un lugar de aire fresco y buscar ayuda médica.	
Contacto: Retirar la ropa y zapatos contaminados, lavar con abundante agua antes de usar nuevamente.	
Ojos: Lave inmediatamente con abundante agua cuando menos por 15 minutos, buscar ayuda médica si la irritación continúa.	

#### SECCION VIII: Manejo en caso de Fuga o Derrame

Procedimientos y acciones inmediatas
Evitar tocar directamente el material, recoger con material absorbente y disponer en

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

contenedor para desechos sólidos.
-----------------------------------

**SECCION IX: Protección Especial**

Utilizar mascarilla para vapores orgánicos, guantes, goggles de tipo industrial, ropa de algodón y zapatos con casquillo.
---

**SECCION X: Información Sobre Transportación**

No Regulado
-------------

**SECCION XI: Información Sobre Ecología**

Los residuos de este material no son considerados peligrosos.
---

**SECCION XII: Precauciones Especiales**

Material clasificado como limpiador
No mezclar con cuerpos de agua.