

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:	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal

**HOJA DE SEGURIDAD  
NOR – CREAM - PLUS**

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

**Sección I: Datos Generales**

a).- Fecha de elaboración	B).- Fecha De Actualización	c).- Razón social de quien elabora
05de Agosto de 2013	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. En caso de emergencia comunicarse a los teléfonos: 5816-6579 y 5816-6580	Retorno Alfredo del Mazo No. 151, Fracc. Industrial Ex Hacienda. Atizapán Estado de México, C.P. 52918	

**SECCION II: Datos de la Sustancia Química**

a).- Nombre Químico	b).- Nombre Comercial
No Aplica, mezcla	NOR-CREAM-PLUS
c).- Familia Química	d).- Sinónimos
No aplica	Crema limpia manos exfoliante para uso industrial

**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	ND	ND	ND	2	1	0	E	Metil Paraben	0.5 -1.0
56-81-5	ND	ND	10 ppm	1	1	0	C	Glicerina	1.0 -3.0
127087-87-0	ND	ND	ND	1	0	0	B	Surfactante	1.0 -3.0
102-71-6	ND	ND	ND	2	2	0	C	Trietanolamina	1.0 -4.0
5989-27-5	ND	ND	ND	1	2	0	G	Hidrocarburos Terpénicos	1.0 -5.0

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:	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal

#### SECCION IV: Propiedades Físicas y Químicas

a).-Temperatura de Ebullición (°C)	b).- Temperatura de fusión	c).- Temperatura de Inflamación
ND	ND	ND
d).-Densidad	e).- pH	f).- Estado Físico
No aplica	ND	Sólido
g).-Color	h).- Olor	i).- Evaporación
Rosa característico	Cítrico	No aplica
j).- Solubilidad en agua	k).- Para uso industrial.	
Soluble		

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

a).- Medio de Extinción	b).- Equipo de Protección
Bióxido de carbono	El apropiado
c).- Procedimiento y Precauciones Especiales en Combate de Incendios	
Utilizar	
d).- Condiciones que conducen a otro Riesgo Especial	
Expuesto el producto al fuego puede arder	
e).- Productos de la Combustión Nocivos para la Salud	
Gas orgánico	

#### SECCION VI: Datos de Reactividad

a).- Estabilidad	b).- Incompatibilidad	c).- Productos de la Descomposición
Estable en condiciones normales	ND	ND
d).- Polimerización Espontánea	e).- Condiciones a Evitar	
No ocurre	Fuentes de calor y fuego directo	

#### 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

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:	Vigente a partir de: 24/05/2016	Propietario: Todo el personal

<b>Primeros auxilios</b>
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**

<b>Procedimientos y acciones inmediatas</b>
Recoger con material absorbente y disponer en contenedor para desechos sólidos. Disponer de los desechos según las regulaciones locales

**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 industrial, no es de uso cosmético.
No mezclar con cuerpos de agua, evitar oxidantes fuertes.