



## **VEET® Facial Hair Cream Kit**

Este kit incluye los siguientes productos:

VEET® Facial Hair Cream Kit – Hair Removal Cream

VEET® Facial Hair Cream Kit – Finishing Cream

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto**  
# CAS

**VEET® Facial Hair Cream Kit - Hair Removal Cream**  
Mezcla

**Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos de la Agencia del gobierno norteamericano a cargo de la Seguridad y la Salud (OSHA). Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.**

**Uso del producto**

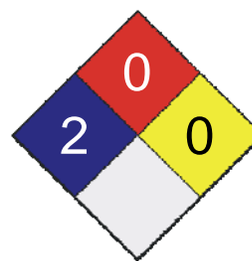
Para eliminar el vello no deseado

**Distribuido por**

Reckitt Benckiser  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway  
P.O. Box 225  
Parsippany, NJ 07054-0225  
En caso de emergencia: 1-800-338-6167  
Transporte emergencias: 24 Hour Number:  
América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887

REFERENCIA HMIS/NFPA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 2
Flamabilidad:	0
Riesgos Físicos	0
Protección personal	



## 2. Identificación de riesgos

**Resumen de emergencias**

Este producto está regulado por la FDA de los EE.UU. como un cosmético para el cuidado personal.

**PRECAUCIONES:**

Guardé el paquete externo de todas las precauciones. Siga las instrucciones de uso. No exceda el tiempo de aplicación total de 10 minutos de la crema depilatoria. Diseñado para uso en la cara, pero no alrededor de los ojos. No apto para uso en áreas de la cabeza, pecho, perianal o genital o cualquier otras partes del cuerpo. No lo use en cicatrices, lunares, piel irregular, rota, irritada o quemada por el sol, en la piel que ha sido depilada en las últimas 72 horas o en la piel que ha sufrido una reacción adversa a cremas depilatorias en el pasado. Consulte con su médico antes de usar si usted está sobre cualquier medicamento que puede afectar a la piel, si usted sufre de cualquier piel relacionadas con el trastorno. Antes de cada uso, probar la reacción de la piel mediante la aplicación de la crema a una pequeña parte de la zona a tratar, siguiendo las instrucciones de uso. Si después de 24 horas no hay ninguna reacción adversa, comenzar a utilizar. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acuda al médico. Si experimenta cualquier ardor u hormigueo durante su uso, retire la crema inmediatamente y enjuague con agua. Si esta sensación persiste, busque atención médica. Siempre espere 72 horas entre aplicaciones. Después de su uso, recomendamos esperar 24 horas antes de aplicar un antitranspirante, cualquier otro producto perfumado, utilizando equipos de bronceado artificial, tomar el sol o la natación. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y mostrar el paquete exterior.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**Efectos potenciales a corto plazo para la salud**

**Vías de exposición**

Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

<b>Ojos</b>	Puede causar la irritación severa.
<b>Piel</b>	NO exceda el tiempo de aplicación total de 10 minutos. El contacto prolongado con la piel produce quemaduras.
<b>Inhalación</b>	No es una ruta factible de entrada.
<b>Ingestión</b>	Puede provocar el ampollado de las membranas mucosas.
<b>Órganos establecidos</b>	Ojos. Riñón. Sistema respiratorio. Piel.
<b>Efectos crónica</b>	La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.
<b>Señas y síntomas</b>	Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.
<b>Cumplimiento regulatorio de OSHA</b>	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
<b>Riesgo de efectos ambientales</b>	Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

### 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Calcium Hydroxide	1305-62-0	2.5 - 10
Urea	57-13-6	2.5 - 10
Talc	14807-96-6	1 - 2.5
Titanium dioxide	13463-67-7	0.1 - 1

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Procedimientos de primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Evite el contacto con los ojos. En el caso de caer en los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua y busque atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Deje de utilizar si desarrollan irritación y enrojecimiento. Si la condición persiste durante más de 72 horas, consulte a un médico. En caso de aplicación accidental y exceso del producto, enjuague con agua.
<b>Inhalación</b>	No es una ruta prevista de la exposición. Mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y mostrar el paquete exterior. No provoque vómitos. Enjuague inmediatamente boca con agua. A menos que haya evidencia de quemaduras de dificultad para tragar, beber medio litro (500 mL) de agua.
<b>Notas para el médico</b>	Tratar al paciente según sus síntomas.
<b>Consejo general</b>	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evite el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 5. Medidas para combatir incendios

<b>Características inflamables</b>	No inflamable según los criterios de OSHA.
<b>Medios de Extinción</b>	
<b>Medio extintor apropiado</b>	Pulverización de agua. Espuma. Dióxido de carbono. Polvo químico.
<b>Medios inadecuados</b>	No disponible
<b>Protección para bomberos</b>	
<b>Riesgos específicos derivados del producto químico</b>	No disponible.
<b>Equipo de protección para bomberos</b>	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.
<b>Datos de la explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No disponible

---

## 6. Medidas de liberación accidental

---

<b>Precauciones individuales</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Los pisos pueden tornarse resbaladizos.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.
<b>Métodos de contención</b>	Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.
<b>Métodos de limpieza</b>	Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto.

---

## 7. Manejo y almacenamiento

---

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Evitar derrames en alfombras, ropa y pisos.  NO lo use en cicatrices, lunares, piel irregular, rota, irritada o quemada por el sol, en la piel que ha sido depilada en las últimas 72 horas o en la piel que ha sufrido una reacción adversa a cremas depilatorias en el pasado.  Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete.
<b>Almacenamiento</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacén en un de contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles No almacenar este producto bajo la luz solar directa. Tienda en 5-25°C. No exponer a temperaturas superiores a 40°C. Evite que se congele.  Excursiones: 60°C - No se permite 50°C - No más de 4 semanas. 40°C - No más de 8 semanas.  No almacenar por debajo de los -20°C.

## 8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición	Límites de exposición
Ingrediente(s)	
Calcium Hydroxide	<b>ACGIH-VUL</b> PPT: 5 mg/m3 <b>OSHA-PEL</b> PPT: 15 mg/m3
Talc	<b>ACGIH-VUL</b> PPT: 2 mg/m3 <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Titanium dioxide	<b>ACGIH-VUL</b> PPT: 10 mg/m3 <b>OSHA-PEL</b> PPT: 15 mg/m3
Urea	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido

**Controles de ingeniería** La ventilación general es normalmente suficiente.

### Protección personal

**Leer la etiqueta del producto para consultar sobre las medidas especiales de protección o las precauciones que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de los consumidores. Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y condiciones donde exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición prolongada.**

#### Protección para ojos y rostro

Siga las prácticas estándares de la higiene industrial.

#### Protección de las manos

Los guantes protectores se recomiendan para la exposición prolongada o repetida.

#### Protección de la piel y del cuerpo

Normalmente no se requiere.

#### Protección respiratoria

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.

#### Consideraciones sobre higiene general

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.  
No coma ni beba durante su utilización.  
Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Crema
Color	Variable
Estado físico	Crema
Olor	Fragante
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	12.0 - 12.6
Punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible

Temperatura de autoignición	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Peso específico	1.04 - 1.10
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
COV (Peso %)	No disponible
Porcentual volátil	No disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Estabilidad Química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	Reacciona violentamente con ácidos. Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes. No mezclar con otros productos químicos. Las temperaturas por debajo de 5 ° C y > 40 ° C. Evite que se congele.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos. Agentes oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Calcium Hydroxide	No disponible
Talc	No disponible
Titanium dioxide	No disponible
Urea	No disponible

### Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Calcium Hydroxide	7340 mg/kg rata
Talc	No disponible
Titanium dioxide	24000 mg/kg rata
Urea	11000 mg/kg ratón; 8471 mg/kg rata; 510 mg/kg ganado; 510 mg/kg ovejas

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	Puede causar la irritación severa.
<b>Piel</b>	NO exceda el tiempo de aplicación total de 10 minutos. El contacto prolongado con la piel produce quemaduras.
<b>Inhalación</b>	No es una ruta factible de entrada.
<b>Ingestión</b>	Puede provocar el ampollado de las membranas mucosas.
<b>Sensibilización</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible

## 12. Información ecológica

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Calcium Hydroxide	1305-62-0	96 Hr LC50 Gambusia affinis: 160 mg/L [static]
Talc	14807-96-6	96 Hr LC50 Brachydanio rerio: >100 g/L [semi-static]
Urea	57-13-6	96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 16200-18300 mg/L
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
Urea	57-13-6	24 Hr EC50 Daphnia magna Straus: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 3910 mg/L [Static]
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible	
<b>Bioacumulación / acumulación</b>	No disponible	
<b>Movilidad en el medio ambiente</b>	No disponible	
<b>Efectos sobre el medio ambiente</b>	No disponible	
<b>Toxicidad acuática</b>	No disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible	
<b>Información de destino químico</b>	No disponible	

## 13. Consideraciones de eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Dispose of empty packaging with normal household trash.
<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	No disponible
<b>Envases contaminados</b>	No disponible

## 14. Información relativa al transporte

<b>UN/ID N.O.</b>	No se aplica	
<b>Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) No regulado</b>		
<b>Denominación adecuada de envío</b>	No se aplica	
<b>Clase de Riesgo Departamento de Transporte (EEUU)</b>	No se aplica	
<b>Riesgo secundario</b>	No se aplica	
<b>Grupo de embalaje</b>	No se aplica	
<b>DOT RQ (lbs)</b>	No se aplica	
<b>ERG NO</b>	No se aplica	

**Transporte de material peligroso (TDG - Canada) No regulado**

**Denominación adecuada de envío** No se aplica

**Status** No se aplica

**Grupo de embalaje** No se aplica

**IMDG (Transporte marítimo) No regulado**

**Denominación adecuada de envío** No se aplica

**Clase** No se aplica

**Riesgo secundario** No se aplica

**Grupo de embalaje** No se aplica

**IMDG Page** No se aplica

**Contaminante marítimo** No se aplica

**EMS** No se aplica

**MFAG** No se aplica

**Cantidad máxima** No se aplica

**IATA/ICAO (Aire) No regulado**

**Denominación adecuada de envío** No se aplica

**Clase** No se aplica

**Riesgo secundario** No se aplica

**Grupo de embalaje** No se aplica

**Cantidad máxima** No se aplica

---

## 15. Información reguladora

---

**Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)**

**29 CFR 1910.1200 hazardous chemical** Sí

**Reglamentaciones federales de los E.E.U.U.** Este producto cosmético está en conformidad con el Título 21 del Código de Regulaciones Federales, Parte 701 y 740.

**U.S. - CAA (Clean Air Act) - Volatile Organic Compounds (VOCs) in SOCM**

Urea 57-13-6 Presente

**Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable**

Ninguno

**Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)**

**Categorías de peligro**  
Peligro Inmediato: - Sí  
Peligro Retrasado - No  
Peligro de Incendio - No  
Peligro de Presión: - No  
Peligro de Reactividad - No

**Sección 302 - Substancia** No

**Extremadamente Peligrosa**

**Sección 311 - Químico Peligroso** Sí

**Clean Water Act (CWA)** Hazardous substance

**Reglamentos estatales** Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

**U.S. - California - 8 CCR Section 339 - Director's List of Hazardous Substances**

Calcium Hydroxide 1305-62-0 Presente

**U.S. - Illinois - Toxic Air Contaminant Carcinogens**

Titanium dioxide 13463-67-7 IARC 2B Carcinogen

**U.S. - Massachusetts - Right To Know List**

Calcium Hydroxide 1305-62-0 Presente

Talc 14807-96-6 Presente (eximir cuando está encapsulado o si los particulates no están presentes y no se pueden generar substancialmente con el uso del producto)

Titanium dioxide 13463-67-7 Presente

**U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List**

Calcium Hydroxide 1305-62-0 Presente

Talc 14807-96-6 Present (fibrous, nonasbestiform, dust and fume)

Titanium dioxide 13463-67-7 Present (dust)

Urea 57-13-6 Presente

**U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List**

Calcium Hydroxide 1305-62-0 sn 0322

Talc 14807-96-6 sn 1773

Titanium dioxide 13463-67-7 sn 1861

**U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List**

Calcium Hydroxide 1305-62-0 Presente

Talc 14807-96-6 Presente

Titanium dioxide 13463-67-7 Presente

**U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List**

Calcium Hydroxide 1305-62-0 Tóxico

Talc 14807-96-6 Toxic (powder or fibrous)

Titanium dioxide 13463-67-7 Tóxico

**Estado del inventario**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
--------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	No
------------------------------	---	----

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

## 16. Otra información

**Cláusula de limitación de responsabilidad**

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. Según nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la completitud o la exactitud de la información contenida en el presente. La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes.

**Información adicional**

VEET® Facial Hair Cream Kit - Hair Removal Cream, 1.69 fl oz - 0326065v1.0

**Fecha de emisión**  
**Fecha de vigencia**  
**Preparado cerca**  
**Otra información**

12-Dic-2012

15-Dic-2012

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto**  
# CAS

**VEET® Facial Hair Cream Kit - Finishing Cream**  
Mezcla

**Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos de la Agencia del gobierno norteamericano a cargo de la Seguridad y la Salud (OSHA). Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.**

**Uso del producto**

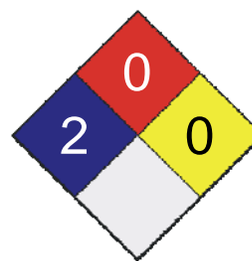
Crema de piel

**Distribuido por**

Reckitt Benckiser  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway  
P.O. Box 225  
Parsippany, NJ 07054-0225  
En caso de emergencia: 1-800-338-6167  
Transporte emergencias: 24 horas Número de:  
América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887

REFERENCIA HMIS/NFPA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 2
Flamabilidad:	0
Riesgos Físicos	0
Protección personal	



## 2. Identificación de riesgos

**Resumen de emergencias**

Este producto está regulado por la FDA de los EE.UU. como un cosmético para el cuidado personal.

**PRECAUCIONES:**

Guardé el paquete externo de todas las precauciones. Siga las instrucciones de uso. No exceda el tiempo de aplicación total de 10 minutos de la crema depilatoria. Diseñado para uso en la cara, pero no alrededor de los ojos. No apto para uso en áreas de la cabeza, pecho, perianal o genital o cualquier otras partes del cuerpo. No lo use en cicatrices, lunares, piel irregular, rota, irritada o quemada por el sol, en la piel que ha sido depilada en las últimas 72 horas o en la piel que ha sufrido una reacción adversa a cremas depilatorias en el pasado. Consulte con su médico antes de usar si usted está sobre cualquier medicamento que puede afectar a la piel, si usted sufre de cualquier piel relacionadas con el trastorno. Antes de cada uso, probar la reacción de la piel mediante la aplicación de la crema a una pequeña parte de la zona a tratar, siguiendo las instrucciones de uso. Si después de 24 horas no hay ninguna reacción adversa, comenzar a utilizar. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acuda al médico. Si experimenta cualquier ardor u hormigueo durante su uso, retire la crema inmediatamente y enjuague con agua. Si esta sensación persiste, busque atención médica. Siempre espere 72 horas entre aplicaciones. Después de su uso, recomendamos esperar 24 horas antes de aplicar un antitranspirante, cualquier otro producto perfumado, utilizando equipos de bronceado artificial, tomar el sol o la natación. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y mostrar el paquete exterior.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Efectos potenciales a corto plazo para la salud**

**Vías de exposición**

Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

<b>Ojos</b>	Puede causar una irritación.
<b>Piel</b>	No es de esperar que el producto terminado provoque una irritación. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
<b>Inhalación</b>	No es una ruta factible de entrada.
<b>Ingestión</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal.
<b>Órganos establecidos</b>	Ojos. Riñón. Sistema respiratorio. Piel.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Señas y síntomas</b>	Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.
<b>Cumplimiento regulatorio de OSHA</b>	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
<b>Riesgo de efectos ambientales</b>	Vea la sección 12

### 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Isopropyl Palmitate	142-91-6	2.5 - 10
Disodium Phosphate	7558-79-4	1 - 2.5
Phenoxyethanol	122-99-6	0.1 - 1

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Procedimientos de primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Evite el contacto con los ojos. En el caso de caer en los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua y busque atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Deje de utilizar si desarrollan irritación y enrojecimiento. Si la condición persiste durante más de 72 horas, consulte a un médico. En caso de aplicación accidental y exceso del producto, enjuague con agua.
<b>Inhalación</b>	No es una ruta prevista de la exposición. Mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y mostrar el paquete exterior. No provoque vómitos. Enjuague inmediatamente boca con agua.
<b>Notas para el médico</b>	Tratar al paciente según sus síntomas.
<b>Consejo general</b>	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evite el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 5. Medidas para combatir incendios

<b>Características inflamables</b>	No inflamable según los criterios de OSHA.
<b>Medios de Extinción</b>	
<b>Medio extintor apropiado</b>	Pulverización de agua. Espuma. Dióxido de carbono. Polvo químico.
<b>Medios inadecuados</b>	No disponible
<b>Protección para bomberos</b>	
<b>Riesgos específicos derivados del producto químico</b>	No disponible.
<b>Equipo de protección para bomberos</b>	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
<b>Productos de combustión peligrosa</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.
<b>Datos de la explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No disponible
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	No disponible

---

## 6. Medidas de liberación accidental

---

<b>Precauciones individuales</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Los pisos pueden tornarse resbaladizos.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.
<b>Métodos de contención</b>	Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.
<b>Métodos de limpieza</b>	Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto.

---

## 7. Manejo y almacenamiento

---

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Evitar derrames en alfombras, ropa y pisos. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete.
<b>Almacenamiento</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacén en un contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles No almacenar este producto bajo la luz solar directa. Tienda en 5-25 ° C. No exponer a temperaturas superiores a 40 ° C. Evite que se congele.  Excursiones: 60°C - No se permite 50°C - No más de 4 semanas. 40°C - No más de 8 semanas.  No almacenar por debajo de los -20°C.

---

## 8. Controles de exposición y protección personal

---

<b>Límite(s) de exposición</b>	<b>Límites de exposición</b>
<b>Ingrediente(s)</b>	
Disodium Phosphate	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Isopropyl Palmitate	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Phenoxyethanol	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
<b>Controles de ingeniería</b>	La ventilación general es normalmente suficiente.

---

## Protección personal

Leer la etiqueta del producto para consultar sobre las medidas especiales de protección o las precauciones que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de los consumidores. Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y condiciones donde exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición prolongada.

<b>Protección para ojos y rostro</b>	Siga las prácticas estándares de la higiene industrial.
<b>Protección de las manos</b>	No requerido.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Normalmente no se requiere.
<b>Protección respiratoria</b>	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.
<b>Consideraciones sobre higiene general</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Aspecto</b>	Crema
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Estado físico</b>	Crema
<b>Olor</b>	Fragante
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>pH</b>	6.5 - 7.5
<b>Punto de congelamiento</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de fluidez</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	No disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible
<b>Peso específico</b>	No disponible
<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible
<b>COV (Peso %)</b>	No disponible
<b>Porcentual volátil</b>	No disponible

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

<b>Reactividad</b>	Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Estabilidad Química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	Reacciona violentamente con ácidos. Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes. No mezclar con otros productos químicos. Las temperaturas por debajo de 5 ° C y > 40 ° C. Evite que se congele.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos. Agentes oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Disodium Phosphate	No disponible
Isopropyl Palmitate	No disponible
Phenoxyethanol	No disponible

### Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Disodium Phosphate	17000 mg/kg rata
Isopropyl Palmitate	5000 mg/kg rata
Phenoxyethanol	1260 mg/kg rata

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	Puede causar una irritación.
<b>Piel</b>	No es de esperar que el producto terminado provoque una irritación. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
<b>Inhalación</b>	No es una ruta factible de entrada.
<b>Ingestión</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal.
<b>Sensibilización</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible

## 12. Información ecológica

**Efectos ecotoxicológicos** Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

#### Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

Phenoxyethanol 122-99-6 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >500 mg/L

#### Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Phenoxyethanol 122-99-6 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 337-352 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 366 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Leuciscus idus: 220-460 mg/L [static]

#### Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Phenoxyethanol 122-99-6 48 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible
<b>Bioacumulación / acumulación</b>	No disponible
<b>Movilidad en el medio ambiente</b>	No disponible
<b>Efectos sobre el medio ambiente</b>	No disponible
<b>Toxicidad acuática</b>	No disponible
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible
<b>Información de destino químico</b>	No disponible

## 13. Consideraciones de eliminación

**Instrucciones para la eliminación** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.  
Dispose of empty packaging with normal household trash.

**Desechos de residuos / producto no utilizado** No disponible

**Envases contaminados** No disponible

---

## 14. Información relativa al transporte

---

UN/ID N.O. No se aplica

**Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) No regulado**

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase de Riesgo Departamento de Transporte (EEUU) No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

DOT RQ (lbs) No se aplica

ERG NO No se aplica

**Transporte de material peligroso (TDG - Canada) No regulado**

Denominación adecuada de envío No se aplica

Status No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

**IMDG (Transporte marítimo) No regulado**

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

IMDG Page No se aplica

Contaminante marítimo No se aplica

EMS No se aplica

MFAG No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

**IATA/ICAO (Aire) No regulado**

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

---

## 15. Información reguladora

---

### Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 hazardous chemical      Sí

**Reglamentaciones federales de los E.E.U.U.**      Este producto cosmético está en conformidad con el Título 21 del Código de Regulaciones Federales, Parte 701 y 740.

Todos los componentes químicos se encuentran o son exentos de la lista del "Inventario TSCA" de sustancias químicas.

#### U.S. - CAA (Clean Air Act) - HON Rule - SOCM Chemicals

Phenoxyethanol      122-99-6      Group I

#### U.S. - CAA (Clean Air Act) - Reactivity Factors for VOCs in Aerosol Coatings

Phenoxyethanol      122-99-6      3.61 g Ozone/g VOC Reactivity Factor

#### U.S. - CAA (Clean Air Act) - Volatile Organic Compounds (VOCs) in SOCM

Phenoxyethanol      122-99-6      Presente

#### U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities

Disodium Phosphate      7558-79-4      5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ

#### U.S. - CWA (Clean Water Act) - Hazardous Substances

Disodium Phosphate      7558-79-4      Presente

### Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable

SODIUM PHOSPHATE DIBASIC: 5000.0000

### Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

**Categorías de peligro**      Peligro Inmediato: - Sí  
Peligro Retrasado - No  
Peligro de Incendio - No  
Peligro de Presión: - No  
Peligro de Reactividad - No

**Sección 302 - Sustancia Extremadamente Peligrosa**      No

**Sección 311 - Químico Peligroso**      Sí

**Clean Water Act (CWA)**      Hazardous substance

**Reglamentos estatales**

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

**U.S. - California - 8 CCR Section 339 - Director's List of Hazardous Substances**

Disodium Phosphate 7558-79-4 Presente

**U.S. - Louisiana - Reportable Quantity List for Pollutants**

Disodium Phosphate 7558-79-4 5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ

**U.S. - Massachusetts - Right To Know List**

Disodium Phosphate 7558-79-4 Presente

**U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List**

Disodium Phosphate 7558-79-4 sn 1723

**U.S. - New York - Reporting of Releases Part 597 - List of Hazardous Substances**

Disodium Phosphate 7558-79-4 5000 lb RQ (aire); 100 lb RQ (tierra/agua)

**U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List**

Disodium Phosphate 7558-79-4 Riesgo medioambiental

**Estado del inventario**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	No

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

---

## 16. Otra información

**Cláusula de limitación de responsabilidad**

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. Según nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la completitud o la exactitud de la información contenida en el presente. La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes.

**Información adicional**

VEET® Facial Hair Cream Kit - Finishing Cream, 1.69 fl oz - 8024392v1.0

**Fecha de emisión**

13-Dic-2012

**Fecha de vigencia**

15-Dic-2012

**Preparado cerca**

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

**Otra información**

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.