

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

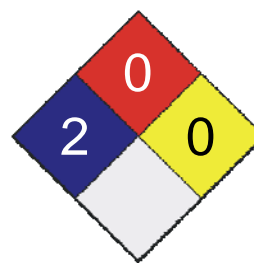
Crema de piel

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.

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

Contacto con los ojos	Evite el contacto con los ojos. En el caso de caer en los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua y busque atención médica.
Contacto con la piel	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.
Inhalación	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.
Ingestión	En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y mostrar el paquete exterior. No provoque vómitos. Enjuague inmediatamente boca con agua.
Notas para el médico	Tratar al paciente según sus síntomas.
Consejo general	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

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

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales	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.
Precauciones para la protección del medio ambiente	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.
Métodos de contención	Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.
Métodos de limpieza	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

Manipulación	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.
Almacenamiento	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

Límite(s) de exposición	Límites de exposición
Ingrediente(s)	
Disodium Phosphate	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Isopropyl Palmitate	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Phenoxyethanol	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL 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	No requerido.
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	Blanco.
Estado físico	Crema
Olor	Fragante
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	6.5 - 7.5
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	No disponible
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
COV (Peso %)	No disponible
Porcentual volátil	No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Estabilidad Química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	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.
Materiales incompatibles	Ácidos. Agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	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

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

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

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
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.