



VEET® Easy Wax™ Electrical Roll-On Kit

Este kit incluye los siguientes productos:

VEET® Easy Wax™ Roll-On Wax Refill

VEET® Easy Wax™ Perfect Finishing Wipes

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto
CAS

VEET® Easy Wax™ Roll-On Wax Refill
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

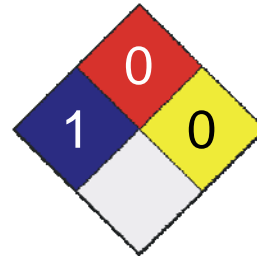
Para eliminar el vello no deseado

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 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	/	1
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.
Para el uso en las piernas y el cuerpo sólo. Se recomienda comenzar con una prueba preliminar en un área pequeña siguiendo las instrucciones de uso. Si después de 24 horas no existe irritación o reacción alérgica, comenzar la depilación con cera.
ADVERTENCIAS: Uso externo exclusivamente.
No utilizar sobre piel rota, irritada, agrietada, quemada por el sol, las venas varicosas, cicatrices, lunares o verrugas, que ha tenido una reacción a la depilación con cera en el pasado, las zonas sometidas a tratamientos dermatológicos, áreas genitales, pestañas, nariz, orejas o pezones.
Preguntar al médico antes de usar si usted está sobre cualquier medicamento que pueda afectar a la piel o sufran cualquier piel relacionadas con el trastorno.
Depilación con cera no apropiado para usar si usted es diabético, teniendo los retinoides orales, tiene problemas circulatorios o son anciano. Depilación con cera es apropiado para las mujeres embarazadas, pero puede causar hematomas.
Es normal que su piel se vuelve rojo después de la depilación. Si experimenta cualquier ardor u hormigueo cuando encerar, quite la cera inmediatamente con las toallitas siempre o con la parte posterior de una tira usada y enjuague con agua.
Dejar de usar y preguntar al médico si continúa la sensación.
Recomendado para adultos. Si es menor de 18 años, por favor use este producto bajo la supervisión de un adulto.
No recomendado para uso en niños menores de 13 años de edad.
Persona con discapacidades físicas, sensoriales o mentales sensoriales sólo debe utilizar este producto con la supervisión de un adulto para permitir un uso seguro.
Cuando lo utilice con la Veet calentador eléctrico, la recarga de "roll-on" estará caliente. Desenchufe el calentador eléctrico y permitir la recarga "roll-on" que se enfríe antes de quitar.
NO CALENTAR EN MICROONDAS, EN HORNOS O EN UNA ESTUFA.

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

No hay riesgos previstos en uso normal. Puede causar irritación/calor quemaduras en contacto prolongado.

Piel

No hay riesgos previstos en uso normal. Puede causar irritación/calor quemaduras en contacto prolongado.

No se espera que sea sensibilizante para la piel.

Inhalación

No hay riesgos previstos en uso normal.

Ingestión

No hay riesgos previstos en uso normal. Puede causar irritación/calor quemaduras en contacto prolongado.

Órganos establecidos

Ojos. 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 no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por 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
Glyceryl Rosinate	8050-31-5	20 - 40
Titanium dioxide	13463-67-7	0.1 - 1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos

Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con el producto caliente, enfríe completamente con agua y acúdase inmediatamente al médico. No trate de pelar la cera.

Contacto con la piel

Producto destinado a ser usado sobre la piel. Si experimenta cualquier ardor u hormigueo cuando encerar, quite la cera inmediatamente con las toallitas y enjuague con agua. Si esta sensación persiste, busque asistencia médica.

Inhalación	No es una ruta prevista de la exposición.
Ingestión	En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico y mostrarle el paquete exterior. NO PROVOQUE VÓMITOS. Lavar la boca con agua. A menos que haya evidencia de quemaduras de dificultad para tragar, beber medio litro (500 mL) de 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	Espuma. 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.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales	No conocidos Sin embargo, en caso de derrame de producto fundido, mantener a distancia personal, dejar enfriar y retirar el producto para la eliminación.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No contamine el agua. Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.
Métodos de contención	Detener la fuga de material fundido si puede hacerlo sin riesgo. Impedir la entrada en las vías navegables, alcantarillas o tuberías de agua.
Métodos de limpieza	Levantar y descartar. Para un gran derrame deseche apagado en un centro.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Evite el contacto con los ojos. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Si el producto está en contacto con cualquier superficie del hogar, espere a que la cera se enfríe antes de pelarlo. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete.
Almacenamiento	Mantener los envases cerrados y en posición vertical. Tienda en 5-25 ° C. Mantener fuera del alcance de los niños. Evite que se congele. Excursiones: >50°C - Not permitted. 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	
Ingrediente(s)	Límites de exposición
Glyceryl Rosinate	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Titanium dioxide	ACGIH-VUL PPT: 10 mg/m3 OSHA-PEL PPT: 15 mg/m3
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 y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Opaco.
Color	Pink
Estado físico	Sólido
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	sólido
pH	No disponible
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

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	No mezclar con otros productos químicos. Las temperaturas por debajo de 0 ° 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.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Glyceryl Rosinate	No disponible
Titanium dioxide	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Glyceryl Rosinate	891 mg/kg rata
Titanium dioxide	24000 mg/kg rata

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	No hay riesgos previstos en uso normal. Puede causar irritación/calor quemaduras en contacto prolongado.
Piel	No hay riesgos previstos en uso normal. Puede causar irritación/calor quemaduras en contacto prolongado. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	No hay riesgos previstos en uso normal.
Ingestión	No hay riesgos previstos en uso normal. Puede causar irritación/calor quemaduras en contacto prolongado.
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 Este producto no se ha probado.

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

Glyceryl Rosinate 8050-31-5 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >1000 mg/L

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Glyceryl Rosinate 8050-31-5 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: >400 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Glyceryl Rosinate 8050-31-5 48 Hr EC50 Daphnia magna: 259 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 No

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.

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: - No
Peligro Retrasado - No
Peligro de Incendio - No
Peligro de Presión: - No
Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa No

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Water Act (CWA) No disponible

U.S. - Illinois - Toxic Air Contaminant Carcinogens

Titanium dioxide 13463-67-7 IARC 2B Carcinogen

U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Titanium dioxide 13463-67-7 Presente

U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Titanium dioxide 13463-67-7 Present (dust)

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

Titanium dioxide 13463-67-7 sn 1861

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

Titanium dioxide 13463-67-7 Presente

U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Titanium dioxide 13463-67-7 Tóxico

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® Easy Wax™ Roll-On Wax Refill - Leg & Body, 1.76 oz - 8032381v1.0

Fecha de emisión

14-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.

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto
CAS

VEET® Easy Wax™ Perfect Finishing Wipe
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

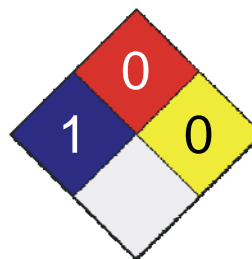
Para eliminar restos de cera

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	/ 1
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.

ADVERTENCIAS: Uso externo exclusivamente.

No utilizar sobre piel rota, irritada, agrietada, quemada por el sol, las venas varicosas, cicatrices, lunares o verrugas, que ha tenido una reacción a la depilación con cera en el pasado, las zonas sometidas a tratamientos dermatológicos, áreas genitales, pestañas, nariz, orejas o pezones.

Preguntar al médico antes de usar si usted está sobre cualquier medicamento que pueda afectar a la piel o sufren cualquier piel relacionadas con el trastorno.

Depilación con cera no apropiado para usar si usted es diabético, teniendo los retinoides orales, tiene problemas circulatorios o son anciano. Depilación con cera es apropiado para las mujeres embarazadas, pero puede causar hematomas.

Es normal que su piel se vuelve rojo después de la depilación. Si experimenta cualquier ardor u hormigueo cuando encerar, quite la cera inmediatamente con las toallitas siempre o con la parte posterior de una tira usada y enjuague con agua.

Dejar de usar y preguntar al médico si continúa la sensación.

Recomendado para adultos. Si es menor de 18 años, por favor use este producto bajo la supervisión de un adulto.

No recomendado para uso en niños menores de 13 años de edad.

Persona con discapacidades físicas, sensoriales o mentales sensoriales sólo debe utilizar este producto con la supervisión de un adulto para permitir un uso seguro.

Cuando lo utilice con la Veet calentador eléctrico, la recarga de "roll-on" estará caliente. Desenchufe el calentador eléctrico y permitir la recarga "roll-on" que se enfríe antes de quitar.

NO CALENTAR EN MICROONDAS, EN HORNOS O EN UNA ESTUFA.

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	No hay riesgos previstos en uso normal.
Piel	No hay riesgos previstos en uso normal. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	No hay riesgos previstos en uso normal.
Ingestión	No hay riesgos previstos en uso normal.
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 no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200.
Riesgo de efectos ambientales	Vea la sección 12

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Comentarios sobre la composición	Ningunos ingredientes peligrosos según lo definido por estándar de la comunicación de peligro del OSHA.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Evite el contacto con los ojos. If in eyes, rinse eyes with plenty of water. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Contacto con la piel	Producto destinado a ser usado sobre la piel. Si la irritación desarrolla, elimínelo lavando con mucha agua.
Inhalación	No es una ruta prevista de la exposición.
Ingestión	En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico y mostrarle el paquete exterior. NO PROVOQUE VÓMITOS. Lavar la 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	Espuma. Polvo químico.
Medios inadecuados	No usar chorro de agua.
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.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales	No conocidos
Precauciones para la protección del medio ambiente	No contamine el agua.
Métodos de contención	No aplicable

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Evite el contacto con los ojos. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete.
Almacenamiento	Mantener los envases cerrados y en posición vertical. Tienda en 5-25 ° C. Mantener fuera del alcance de los niños. Evite que se congele. Excursiones: >50°C - Not permitted. 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

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido aceitoso claro, descolorido, impregnado en material no tejido blanco.
Color	Blanco.
Estado físico	material no tejido
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	No disponible
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	0.810 - 0.880 @ 20°C

Coeficiente 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	No mezclar con otros productos químicos. Las temperaturas por debajo de 0 ° 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.

11. Información toxicológica

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	No hay riesgos previstos en uso normal.
Piel	No hay riesgos previstos en uso normal. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	No hay riesgos previstos en uso normal.
Ingestión	No hay riesgos previstos en uso normal.
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.
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
Coeficiente 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 No

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.

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: - No
Peligro Retrasado - No
Peligro de Incendio - No
Peligro de Presión: - No
Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa No

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Water Act (CWA) No disponible

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

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® Easy Wax™ Perfect Finishing Wipe - 0331214v1.0

Fecha de emisión

14-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.