

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto**  
# CAS

**VEET® Face & Body - Activating 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**

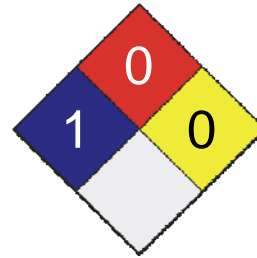
Crema de piel

**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	/ 1
Flamabilidad:	0
Riesgos Físicos	0
Protección personal	A



## 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:

Conservar exterior pack completo precauciones e instrucciones de uso. Diseñado para su uso en las piernas, brazos, axilas, línea del bikini y labio superior pero no apto para uso en el pecho, las membranas mucosas, cerca de los ojos, perianal o áreas genitales.

No utilice en las cejas o lograr. No use en cicatrices: moles: irregular, rota la piel irritada o quemada por el sol, oro en la piel que ha sufrido una reacción adversa a pelo aligerar cremas en el pasado..

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y busque atención médica.

Consulte con su médico antes de usar si está bajo tratamiento con alguna medicación que pueda afectar la piel, o si padece alguna afección relativa a la piel.

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.

Si experimenta cualquier ardor u hormigueo durante su uso, inmediatamente retire la crema y enjuague con agua. Si persiste esta sensación, semilla de atención médica.

Después de su uso, recomendamos esperar 24 horas antes de aplicar un producto perfumado anti-transpirante y cualquier otro, utilizando equipos de bronceado artificial, nadar o tomar el sol.

Siempre espere 72 horas entre aplicaciones.

Este producto puede causar un blanqueamiento temporal de la piel después del uso.

Este efecto desaparecerá después de unas horas.

No toque sus producto cualquier material o superficie.

En caso de derrames, limpiar inmediatamente.

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

No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.

#### Piel

No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.

#### Inhalación

No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.

#### Ingestión

Puede ser nocivo si es tragado.

### 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
Ceteareth-20	68439-49-6	2.5 - 10

## 4. Medidas de primeros auxilios

### Procedimientos de primeros auxilios

#### Contacto con los ojos

Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua y busque atención médica. Qítense las lentes de contacto y continuar enjuagando con agua.

#### Contacto con la piel

Este producto puede causar un blanqueamiento temporal de la piel después del uso. Este efecto desaparecerá después de unas horas.

Si experimenta cualquier ardor u hormigueo durante su uso, inmediatamente retire la crema y enjuague con agua.

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>	Tratar el material circundante.
<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.
<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>	Asegure una ventilación apropiada. Para uso externo exclusivamente . Evite el contacto con los ojos. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No toque sus producto cualquier material o superficie. 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 de contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles No almacenar este producto bajo la luz solar directa. Evite que se congele. Almacenar en un lugar fresco y seco, inaccesible a niños y mascotas.

## 8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición	
Ingrediente(s)	Límites de exposición
Cetareth-20	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
<b>Controles de ingeniería</b>	La ventilación general es normalmente suficiente.
<b>Protección personal</b>	<b>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>
<b>Protección para ojos y rostro</b>	Evite el contacto con los ojos. Siga las prácticas estándares de la higiene industrial. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos.
<b>Protección de las manos</b>	No requerido. Follow label directions carefully. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Normalmente no se requiere. Las medidas de precaución habituales mientras se manipula el producto proveerán una adecuada protección contra daños e irritaciones. El personal destinado a responder en caso de emergencia debe utilizar vestimenta y calzado impermeable, si existe la posibilidad de entrar en contacto con el líquido.
<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. Se recomienda como práctica de higiene lavarse las manos con agua y jabón después de cada uso, a fin de evitar posibles irritaciones en los ojos por contacto con las manos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Aspecto</b>	Crema
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Estado físico</b>	Crema
<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>pH</b>	9.5 - 10.5
<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>	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
<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>	0.95 - 1.0

<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible
<b>Solubilidad (H2O)</b>	Completa
<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. Evite que se congele. El calor excesivo y la humedad.
<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.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

<b>Ingrediente(s)</b>	<b>CL50</b>
Ceteareth-20	No disponible

### Análisis de los componentes - Oral DL50

<b>Ingrediente(s)</b>	<b>DL50</b>
Ceteareth-20	No disponible

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.
<b>Piel</b>	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
<b>Inhalación</b>	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
<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>	No disponible
<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

<b>Denominación adecuada de envío</b>	No se aplica	
<b>Status</b>	No se aplica	
<b>Grupo de embalaje</b>	No se aplica	

#### IMDG (Transporte marítimo) No regulado

<b>Denominación adecuada de envío</b>	No se aplica	
<b>Clase</b>	No se aplica	
<b>Riesgo secundario</b>	No se aplica	
<b>Grupo de embalaje</b>	No se aplica	
<b>IMDG Page</b>	No se aplica	
<b>Contaminante marítimo</b>	No se aplica	
<b>EMS</b>	No se aplica	
<b>MFAG</b>	No se aplica	
<b>Cantidad máxima</b>	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.

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

Hidroxido amonico: 1000.0000

### 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 - 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	Sí

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® Face & Body - Activating Cream, 1.69 fl oz - 0048041v2.0

### Fecha de emisión

17-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.