

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 esté destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde hava 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

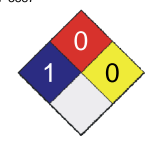
Reckitt Benckiser Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway P.O. Box 225

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 4 Severo 3 Serio Moderado 2 1 Ligeramente Mínimo 0





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 piel rota, irritada, agrietada, guemada 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 hormiqueo 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

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. Ojos. Riñón. Sistema respiratorio. Piel. Órganos establecidos

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Efectos crónica

Señas y síntomas Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degrasamiento y

agrietamiento de la piel.

Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por Cumplimiento regulatorio de OSHA

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 peliaro 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.

Producto destinado a ser usado sobre la piel. Si la irritación desarrolla, elimínelo lavando Contacto con la piel

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.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese Consejo general

de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele 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

Medios de Extinción

No inflamable según los criterios de OSHA.

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 incluír 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 No contamine el agua.

medio ambiente

Métodos de contención No aplicable

#23369 Página 2 de 7 Fecha de emisión 14-Dic-2012

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 Protección personal La ventilación general es normalmente suficiente.

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
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

Densidad de vapor

No disponible No disponible

Peso específico 0.810 - 0.880 @ 20°C

#23369 Página 3 de 7 Fecha de emisión 14-Dic-2012

Coeficiente de la distribución de la

aqua/aceite

No disponible

COV (Peso %) Porcentual volátil No disponible 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.

No mezclar con otros productos químicos. Condiciones a evitar

Las temperaturas por debajo de 0 ° C y > 40 ° C.

Evite que se congele.

Ácidos. Agentes oxidantes. **Materiales incompatibles**

Productos de descomposición

peligrosos

Pueden incluír 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. 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 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. No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

Teratogenicidad

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.

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

13. Consideraciones de eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Instrucciones para la eliminación

Dispose of empty packaging with normal household trash.

Desechos de residuos / producto no No disponible

utilizado

Envases contaminados No disponible

#23369 Página 4 de 7 Fecha de emisión 14-Dic-2012

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

#23369 Página 5 de 7 Fecha de emisión 14-Dic-2012

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

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

No disponible Clean Water Act (CWA)

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

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.

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

Fecha de emisión 14-Dic-2012 Fecha de vigencia 15-Dic-2012

Preparado cerca Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

#23369 Página 6 de 7 Fecha de emisión 14-Dic-2012

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.