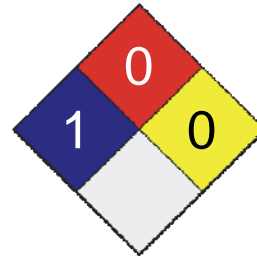


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto CLEARASIL ULTRA® Vanishing Rapid Action Treatment Cream
UPC códigos Corresponden a la sección 16
CAS Mezcla
Uso del producto Tópicos preparación de la piel
Distribuido por Reckitt Benckiser
 Morris Corporate Center IV
 399 Interpace Parkway
 P.O. Box 225
 Parsippany, NJ 07054-0225
 En caso de emergencia: 1-800-228-4722
 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 Oficina de Alimentos y Medicamentos de los EEUU (USFDA) como los medicamentos sin receta médica (OTC) (Monografía).

Advertencias: Para uso externo exclusivamente .

No use esta medicación en caso que Usted tenga la piel muy sensible o sea sensible al peróxido de benzóilo.

Mientras se usa este producto:

Evitar las exposiciones innecesarias al sol y usar una pantalla solar adecuada.

Evitar el contacto con los ojos, los labios y la boca.

Evitar el contacto con el pelo o telas teñidas, incluyendo tapetes y ropas que podrían resultar decoloradas por el contacto con este producto.

El uso con otra medicación tópica para el acné, al mismo tiempo o inmediatamente después de usar este producto, puede aumentar la sequedad o la irritación de la piel. Si esto ocurre, debería usarse una sola medicación contra el acné, a menos de indicación en contrario del médico de cabecera.

Pueden producirse irritaciones con la piel, evidenciadas por el enrojecimiento, quemaduras, picazón, exfoliación o eventual hinchazón.

El uso frecuente o a concentraciones mayores puede agravar la irritación de la piel.

La irritación ligera puede aliviarse usando el producto con menor frecuencia o a una concentración más baja.

Detener el uso y consultar con el médico en caso que la irritación de la piel sea severa.

En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Intoxicaciones.

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

Evite el contacto con los ojos.

Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.

Piel

La exposición prolongada puede provocar irritación cutánea.

No se espera que sea sensibilizante para la piel.

Inhalación

No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.

Ingestión

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal.

Órganos establecidos

Ojos. 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.
OSHA Regulatory Status	Este producto para el acné cumple con los requerimientos del Título 21 del Código Federal de Regulaciones, Parte 207 y reúne las exigencias señaladas en la Monografía OTC, 21 CFR Parte 333.
Riesgo de efectos ambientales	Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
D-Gluconic acid, sigma-lactone	90-80-2	2.5 - 10
Benzoyl peroxide	94-36-0	10 - 20
Glicerina	56-81-5	1 - 2.5
Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	123-94-4	1 - 2.5
Attapulgite	12174-11-7	0.1 - 1
Cetyl Alcohol	36653-82-4	0.1 - 1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Retirar las lentes de contacto, si correspondiera. Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua, en especial bajo los párpados durante al menos 15 minutos. Si la irritación u otros efectos persisten, solicitar tratamiento médico.
Contacto con la piel	Detener el uso y consultar con el médico en caso que la irritación de la piel sea severa.
Inhalación	Transportar al aire fresco en caso de que la inhalación provoque lagrimeo de los ojos, dolores de cabeza, mareos u otras molestias.
Ingestión	En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Intoxicaciones.
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. Polvo químico. Arena.
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 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.
----------------------------------	--

Precauciones para la protección del medio ambiente	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas
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. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Para uso externo exclusivamente . Evitar el contacto con los ojos, los labios y la boca. No coma ni beba durante su utilización.
Almacenamiento	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar a la temperatura ambiente (68-77°F)(20-25°C). Evite que se congele.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición Ingrediente(s)	Límites de exposición
Attapulgite	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Benzoyl peroxide	ACGIH-VUL PPT: 5 mg/m3 OSHA-PEL PPT: 5 mg/m3
Cetyl Alcohol	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
D-Gluconic acid, sigma-lactone	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Glicerina	ACGIH-VUL PPT: 10 mg/m3 OSHA-PEL PPT: 15 mg/m3
Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	ACGIH-VUL PPT: 10 mg/m3 OSHA-PEL No establecido
Controles de ingeniería	No se requiere normalmente.
Protección personal	
Protección para ojos y rostro	Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos.
Protección de las manos	No requerido. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.
Protección respiratoria	Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.
Consideraciones sobre higiene general	Evite el contacto con los ojos. 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	Glossy
Color	blanco
Estado físico	Crema
Olor	Leve Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	3.4 - 4.4
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	1.000 - 1.080
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
Solubilidad (H2O)	Soluble
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.
Materiales incompatibles	Ácidos. 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
Attapulgite	No disponible
Benzoyl peroxide	No disponible
Cetyl Alcohol	No disponible
D-Gluconic acid, sigma-lactone	No disponible
Glicerina	No disponible
Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Attapulgite	No disponible
Benzoyl peroxide	7710 mg/kg rata; 5700 mg/kg ratón
Cetyl Alcohol	3200 mg/kg ratón; 5000 mg/kg rata
D-Gluconic acid, sigma-lactone	No disponible
Glicerina	No disponible
Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	No disponible

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	Evite el contacto con los ojos. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.
Piel	La exposición prolongada puede provocar irritación cutánea. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.
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.

ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Benzoyl peroxide	94-36-0	A4 - No se clasifica como carcinógeno humano
Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	123-94-4	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen (does not include stearates of toxic metals)

IARC - Grupo 2B (posiblemente carcinógeno a los seres humanos)

Attapulgite	12174-11-7	Monograph 68 [1997] (long fibres >5 µm); Supplement 7 [1987]
IARC - Grupo 3 (No clasificable)		
Attapulgite	12174-11-7	Monograph 68 [1997] (short fibres <5 µm); Supplement 7 [1987]
Benzoyl peroxide	94-36-0	Monograph 71 [1999]; Supplement 7 [1987]; Monograph 36 [1985]

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List

Attapulgite	12174-11-7	carcinogen, initial date 12/28/99 (>5 µm in length)
-------------	------------	---

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 Fish - Acute Toxicity Data

Glicerina	56-81-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [static]
-----------	---------	---

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Glicerina	56-81-5	24 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	Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.
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 para el acné cumple con los requerimientos del Título 21 del Código Federal de Regulaciones, Parte 207 y reúne las exigencias señaladas en la Monografía OTC, 21 CFR Parte 333.

U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - Emission Reporting

Benzoyl peroxide 94-36-0 1.0 % de minimis concentration

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 Sí

Clean Air Act (CAA) No disponible

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales

Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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

Attapulgite	12174-11-7	Presente
Benzoyl peroxide	94-36-0	Presente

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List

Attapulgite	12174-11-7	carcinogen, initial date 12/28/99 (>5 µm in length)
-------------	------------	---

U.S. - Illinois - Toxic Air Contaminant Carcinogens

Attapulgite	12174-11-7	IARC Carcinogen
-------------	------------	-----------------

U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Benzoyl peroxide	94-36-0	Presente
Glicerina	56-81-5	Presente (niebla)

U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Benzoyl peroxide	94-36-0	Presente
Glicerina	56-81-5	Presente (niebla)
Octadecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	123-94-4	Present (dust)

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

Benzoyl peroxide	94-36-0	sn 0215
Glicerina	56-81-5	sn 3319

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

Benzoyl peroxide	94-36-0	Riesgo medioambiental
Glicerina	56-81-5	Presente

U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Benzoyl peroxide	94-36-0	Tóxico; Inflamable
Glicerina	56-81-5	Tóxico; Inflamable

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

39977-00909 - 1 OZ. (28g) - Clearasil® ULTRA™ Vanishing Rapid Action Treatment Cream - 0279666

Fecha de emisión

11-Jul-2011

Fecha de vigencia

15-Jul-2011

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.