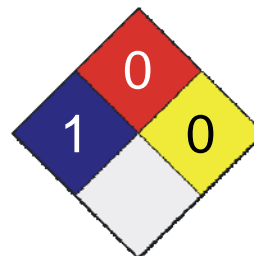


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Clearasil Ultra® Acne Clearing Scrub
CAS Mezcla
Uso del producto Exfoliante
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 Oficina de Alimentos y Medicamentos de los EEUU (USFDA) como los medicamentos sin receta médica (OTC) (Monografía).

Advertencias: Para uso externo exclusivamente .

Evitar el contacto con los ojos cuando se usa este producto. Si el producto se mete en los ojos, enjuagar a fondo con agua.

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.

Uso limitado al rostro y el cuello.

Suspender el uso y preguntar a un médico en caso de aparecer una irritación de la piel o los ojos.

En caso de ingestión accidental, solicitar ayuda médica o llamar de inmediato al Centro de Control 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

Puede provocar irritación ocular.

Piel

Es improbable que cause efectos adversos. Puede causar irritación leve de la piel. No se espera que sea sensibilizante para la piel.

Inhalación

Es poco probable que cause efectos respiratorios.

Ingestión

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal.

Órganos establecidos

Ojos. Sistema respiratorio.

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 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 333D.

Riesgo de efectos ambientales

Vea la sección 12

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Stearyl Alcohol	112-92-5	2.5 - 10
Cetyl Betaine	693-33-4	1 - 2.5
Distearyldimonium Chloride	107-64-2	1 - 2.5
Salicylic Acid	69-72-7	1 - 2.5
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	1 - 2.5
Alcohol	64-17-5	0.1 - 1
Cetyl Alcohol	36653-82-4	0.1 - 1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos Si el producto entra en los ojos, enjuagar a fondo con agua. 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 Suspender el uso y preguntar a un médico en caso de aparecer una irritación de la piel.

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 accidental, solicitar ayuda médica o llamar de inmediato al Centro de Control de Intoxicaciones. NO PROVOQUE VÓMITOS.

Notas para el médico Los síntomas pueden retrasarse.

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 Polvo químico. Espuma de alcohol. Dióxido de carbono.

Medios inadecuados No disponible

Protección para bomberos

Riesgos específicos derivados del producto químico Prevenga la salida de las alcantarillas y cursos de agua.

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 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 Los pisos pueden tornarse resbaladizos. 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 .
Asegure una ventilación apropiada.
Evite el contacto con los ojos.
No coma ni beba durante su utilización.

Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños.
Almacénelo perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.
Proteja contra la congelación.

Limitaciones para excursiones por encima de 30°C:

60°C - No se permite

50°C - No se permite

40°C - No más de 8 semanas.

Limitaciones para excursiones por debajo de 0°C:

No almacenar por debajo de los -20°C.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición

Ingrediente(s)	Límites de exposición
Alcohol	ACGIH-VUL PPT: 1000 ppm LECP: 1000 ppm OSHA-PEL PPT: 1000 ppm
Cetyl Alcohol	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Cetyl Betaine	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Distearyldimonium Chloride	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Salicylic Acid	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Sodium Lauryl Sulfate	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Stearyl Alcohol	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido

Controles de ingeniería

Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

Protección personal

Protección para ojos y rostro

Normalmente no se requiere.

Protección de las manos

No requerido.

Protección de la piel y del cuerpo

Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección respiratoria

No se requiere normalmente.

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	Crema de color blanco liso con partículas exfoliantes
Color	Blanco.
Estado físico	crema
Olor	perfumado
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
pH	2.6 - 3.6

Punto de fusión	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 se aplica
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
Solubilidad (H2O)	Soluble / Miscible con agua
Viscosidad	No disponible
Densidad aparente	0.95 - 1.05 g/mL

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes 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 5°C y > 40°C.
Materiales incompatibles	Agentes reducir. Oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de azufre.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Alcohol	31623 ppm rata
Cetyl Alcohol	No disponible
Cetyl Betaine	No disponible
Distearyldimonium Chloride	No disponible
Salicylic Acid	No disponible
Sodium Lauryl Sulfate	No disponible
Stearyl Alcohol	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Alcohol	3450 mg/kg ratón; 7060 mg/kg rata
Cetyl Alcohol	3200 mg/kg ratón; 5000 mg/kg rata
Cetyl Betaine	No disponible
Distearyldimonium Chloride	11300 mg/kg rata
Salicylic Acid	891 mg/kg rata; 400 mg/kg gato; 480 mg/kg ratón
Sodium Lauryl Sulfate	1288 mg/kg rata
Stearyl Alcohol	No disponible

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	Puede provocar irritación ocular.
-------------	-----------------------------------

Piel	Es improbable que cause efectos adversos. Puede causar irritación leve de la piel. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
Inhalación	Es poco improbable que cause efectos respiratorios.
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	
Alcohol	64-17-5 A3 - Cancerígeno confirmado respecto de los animales con efecto desconocido respecto de los seres humanos.
IARC - Group 1 (Carcinogenic to Humans)	
Alcohol	64-17-5 Monograph 100E [in preparation] (in alcoholic beverages); Monograph 96 [2010] (in alcoholic beverages)
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	
Alcohol	64-17-5 carcinogen, initial date 4/29/2011 (in alcoholic beverages)
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		
Distearyldimonium Chloride	107-64-2	72 Hr EC50 Selenastrum capricornutum: 0.00046 mg/L; 96 Hr EC50 Selenastrum capricornutum: 0.026 mg/L
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 53 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 30 - 100 mg/L; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 117 mg/L; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 3.59 - 15.6 mg/L [static]; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 235 mg/L
Stearyl Alcohol	112-92-5	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
Alcohol	64-17-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through]
Distearyldimonium Chloride	107-64-2	96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 0.1-1 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 0.17-17 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oryzias latipes: 5.2 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.29-0.558 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 4.86-9.88 mg/L [semi-static]
Salicylic Acid	69-72-7	48 Hr LC50 Leuciscus idus: 90 mg/L [static]
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 8-12.5 mg/L [static] (fry); 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 15-18.9 mg/L [static] (juvenile); 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 22.1-22.8 mg/L [static] (adult); 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.3-8.5 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.62 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.2 mg/L; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 7.97 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 9.9-20.1 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 4.06-5.
Stearyl Alcohol	112-92-5	96 Hr LC50 Brachydanio rerio: >10000 mg/L
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
Alcohol	64-17-5	48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]
Distearyldimonium Chloride	107-64-2	48 Hr EC50 Daphnia magna: 0.39 - 0.52 mg/L
Salicylic Acid	69-72-7	24 Hr EC50 Daphnia magna: 105 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 870 mg/L [Static]
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	48 Hr EC50 Daphnia magna: 1.8 mg/L
Stearyl Alcohol	112-92-5	48 Hr EC50 Daphnia magna: 1666 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. No se deshaga de grandes cantidades de productos por el desagüe.
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 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 333D.

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 - Sustancia Extremadamente Peligrosa No

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Air Act (CAA) No disponible

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales ADVERTENCIA: este producto contiene una sustancia química que el Estado de California determinó que puede producir defectos de nacimiento y otras lesiones en la función reproductora.

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

Alcohol 64-17-5 Present (refers to solutions >=25% which are not beverage alcohols)

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

Alcohol 64-17-5 carcinogen, initial date 4/29/2011 (in alcoholic beverages)

U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity

Alcohol 64-17-5 developmental toxicity, initial date 10/1/87 (in alcoholic beverages)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Alcohol 64-17-5 Teratogénico

U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Alcohol 64-17-5 Presente

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

Alcohol 64-17-5 sn 0844

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

Alcohol 64-17-5 Presente

U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Alcohol 64-17-5 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

Clearasil Ultra® Acne Clearing Scrub - 0371500 v1.0

Fecha de emisión

25-Jun-2012

Fecha de vigencia

15-Jun-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.