

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto CLEARASIL® ULTRA® Overnight Wash
CAS Mezcla

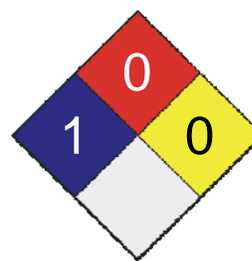
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos 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 Lavarse la cara

Fabricante 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: Para uso externo exclusivamente .
 Evitar el contacto con los ojos cuando se usa este producto. Si el producto entra en los ojos, enjuagar a fondo con agua.
 Es más probable que se produzca una irritación y sequedad de la piel si usted usa otra medicación tópica para el acné al mismo tiempo.
 Si se produce una irritación, use una sola medicación tópica al mismo tiempo.
 Uso limitado al rostro y el cuello.
 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 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.
 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.
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.
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 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
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	2.5 - 10
Coco-glucoside	141464-42-8	2.5 - 10
Glycerin	56-81-5	2.5 - 10
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	2.5 - 10
Salicylic Acid	69-72-7	1 - 2.5

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Evite el 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	Es más probable que se produzca una irritación y sequedad de la piel si usted usa otra medicación tópica para el acné al mismo tiempo. Si se produce una irritación, use una sola medicación tópica al mismo tiempo. Si aparece una irritación, lavar abundantemente con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y consulte al médico.
Inhalación	No es necesario un tratamiento específico, ya que no es probable que este material sea nocivo por 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. If swallowed in quantity DO NOT INDUCE VOMITING! Enjuagar la boca a fondo y solicitar asistencia médica de inmediato.
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. Los pisos pueden tornarse resbaladizos. Mantenga alejado al personal que no sea necesario.
Precauciones para la protección del medio ambiente	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.
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 . NO lo deje caer en los ojos. No coma ni beba durante su utilización. Asegure una ventilación apropiada.
Almacenamiento	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene en un lugar fresco y seco. Mantener en el envase original. Evite que se congele. No almacene bajo la luz solar directa. Limitaciones para excursiones por encima de 30°C: 60°C - No más de 5 días. 50°C - No más de 4 semanas. 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

Cocamidopropyl betaine

ACGIH-VUL

No establecido

OSHA-PEL

No establecido

Coco-glucoside

ACGIH-VUL

No establecido

OSHA-PEL

No establecido

Glycerin

ACGIH-VUL

PPT: 10 mg/m³

OSHA-PEL

PPT: 15 mg/m³

Salicylic Acid

ACGIH-VUL

No establecido

OSHA-PEL

No establecido

Sodium Laureth Sulfate

ACGIH-VUL

No establecido

OSHA-PEL

No establecido

Controles de ingeniería

Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

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

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 la piel.

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

Nacarado

Color

Púrpura

Estado físico

Gel

Olor

perfumado

Umbral de olor

No disponible

Estado físico

Líquido

pH	3.5 - 4.1
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	1.02 - 1.08
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible
Solubilidad (H2O)	Solubles/Miscible
COV (Peso %)	No disponible
Porcentual volátil	No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes reductores.
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 > 30 ° C.
Materiales incompatibles	Ácidos. Oxidantes. Agentes reducir.
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
Cocamidopropyl betaine	No disponible
Coco-glucoside	No disponible
Glycerin	No disponible
Salicylic Acid	No disponible
Sodium Laureth Sulfate	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Cocamidopropyl betaine	2700 mg/kg rata
Coco-glucoside	No disponible
Glycerin	No disponible
Salicylic Acid	891 mg/kg rata; 400 mg/kg gato; 480 mg/kg ratón
Sodium Laureth Sulfate	1700 mg/kg rata

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	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. 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.
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		
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 1.0 - 10.0 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.55 mg/L
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 1.0-10.0 mg/L; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 2 mg/L [semi-static]
Glycerin	56-81-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [static]
Salicylic Acid	69-72-7	48 Hr LC50 Leuciscus idus: 90 mg/L [static]
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	48 Hr EC50 Daphnia magna: 6.5 mg/L
Glycerin	56-81-5	24 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L
Salicylic Acid	69-72-7	24 Hr EC50 Daphnia magna: 105 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 870 mg/L [Static]
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 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. - CAA (Clean Air Act) - HON Rule - SOCM Chemicals

Glycerin	56-81-5	Group II
Salicylic Acid	69-72-7	Group III

U.S. - CAA (Clean Air Act) - Reactivity Factors for VOCs in Aerosol Coatings

Glycerin	56-81-5	3.27 g Ozone/g VOC Reactivity Factor
----------	---------	--------------------------------------

U.S. - CAA (Clean Air Act) - Volatile Organic Compounds (VOCs) in SOCM

Glycerin	56-81-5	Presente
Salicylic Acid	69-72-7	Presente

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

Hidróxido de sodio: 1000.0000
Acido fórmico: 5000.0000

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 Sí

Clean Water Act (CWA) Hazardous substance

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

U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Glycerin	56-81-5	Presente (niebla)
----------	---------	-------------------

U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Glycerin	56-81-5	Presente (niebla)
----------	---------	-------------------

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

Glycerin	56-81-5	sn 3319
----------	---------	---------

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

Glycerin	56-81-5	Presente
----------	---------	----------

U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Glycerin	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	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

CLEARASIL® ULTRA® Overnight Wash, 6.78 fl oz - 8034008v1.0

Fecha de emisión

01-Nov-2012

Fecha de vigencia

01-Nov-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.