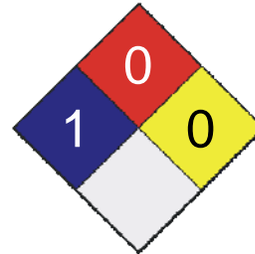


## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** Clearasil® Daily Clear® Hydrating Lotion  
**# 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: 1-800-338-6167  
 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 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.

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

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

Es poco probable que provoque irritación de la piel.

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.

### 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
Glycerin	56-81-5	2.5 - 10
Isohexadecane	4390-04-9	2.5 - 10
Cyclohexasiloxane	540-97-6	1 - 2.5
Cyclopentasiloxane	541-02-6	1 - 2.5
Lauryl Methacrylate/Glycol Dimethacrylate Crosspolymer	61181-29-1	1 - 2.5
PEG-8	25322-68-3	1 - 2.5
Salicylic Acid	69-72-7	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** Si aparece una irritación, lavar abundantemente con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y y consulte al médico.

**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. NO PROVOQUE VÓMITOS. Enjuagar la boca a fondo.

**Notas para el médico** Tratar al paciente según sus síntomas.

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

Asegure una ventilación apropiada.  
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.  
Evite que se congele.  
Almacenar a la temperatura ambiente (68-77°F)(20-25°C).

## 8. Controles de exposición y protección personal

**Límite(s) de exposición****Ingrediente(s)****Límites de exposición**

Cyclohexasiloxane

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Cyclopentasiloxane

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Glycerin

**ACGIH-VUL**

PPT: 10 mg/m3

**OSHA-PEL**

PPT: 15 mg/m3

Isohexadecane

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Lauryl Methacrylate/Glycol Dimethacrylate Crosspolymer

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

PEG-8

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Salicylic Acid

**ACGIH-VUL**

No establecido

**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.

<b>Protección de las manos</b>	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.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.
<b>Protección respiratoria</b>	Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.
<b>Consideraciones sobre higiene general</b>	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

---

<b>Aspecto</b>	lustroso crema
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Estado físico</b>	Crema
<b>Olor</b>	perfumado
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>pH</b>	2.7 - 3.2
<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>	Este producto no ha sido probado
<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>	0.99 - 1.02
<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible
<b>Solubilidad (H2O)</b>	Solubles/Miscible
<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>	No mezclar con otros productos químicos.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos. Oxidantes. Cáusticos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Cyclohexasiloxane	No disponible
Cyclopentasiloxane	No disponible
Glycerin	No disponible
Isohexadecane	No disponible
Lauryl Methacrylate/Glycol Dimethacrylate Crosspolymer	No disponible
PEG-8	No disponible
Salicylic Acid	No disponible

### Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Cyclohexasiloxane	No disponible
Cyclopentasiloxane	No disponible
Glycerin	No disponible
Isohexadecane	No disponible
Lauryl Methacrylate/Glycol Dimethacrylate Crosspolymer	No disponible
PEG-8	No disponible
Salicylic Acid	891 mg/kg rata; 400 mg/kg gato; 480 mg/kg ratón

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	Evite el contacto con los ojos. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.
<b>Piel</b>	Es poco probable que provoque irritación de la piel. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
<b>Inhalación</b>	No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.
<b>Ingestión</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal.
<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

**Efectos ecotoxicológicos** Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

### Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Glycerin	56-81-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [static]
PEG-8	25322-68-3	24 Hr LC50 Carassius auratus: >5000 mg/L (PEG 200, 400, 800)
Salicylic Acid	69-72-7	48 Hr LC50 Leuciscus idus: 90 mg/L [static]

### Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

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]

<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

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.

Todos los componentes químicos se encuentran o son exentos de la lista del "Inventario TSCA" de sustancias químicas.

**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 - Sustancia 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. - Massachusetts - Right To Know List**

Glycerin 56-81-5 Presente (niebla)

**U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List**

Glycerin 56-81-5 Presente (niebla)

PEG-8 25322-68-3 Presente

**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**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
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® Daily Clear® Hydrating Lotion - 1.5 fl oz (45 mL) - 10048301 v1.0

**Fecha de emisión**

13-Abr-2012

**Fecha de vigencia**

15-Abr-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.