

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto CLEARASIL® ULTRA Rapid Action Treatment Lotion for Face, Chest, & Back
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).

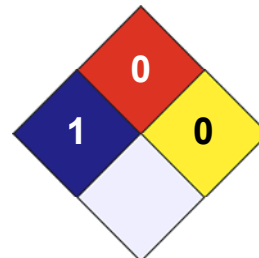
Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.

Uso del producto Lavarse la cara y Máscara facial.

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 | |
|-------------|---|
| Severo | 4 |
| Serio | 3 |
| Moderado | 2 |
| Ligeramente | 1 |
| Mínimo | 0 |

| | |
|---------------------|-----|
| Salud | / 1 |
| Flamabilidad: | 0 |
| Riesgos Físicos | 0 |
| Protección personal | A |



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 .
 Mientras se usa este producto: Evitar el contacto con los ojos.
 Si el producto entra en los ojos, enjuagar a fondo con agua.
 El uso de este producto al mismo tiempo que, o inmediatamente después de usar otra medicación tópica para tratar el acné, puede aumentar la sequedad de la piel o la irritación.
 En caso de que esto ocurra, debe usarse una sola medicación, a menos de indicación en contrario del médico.
 Límite de uso para la cara y cuello, pecho y espalda.
 Suspender el uso y preguntar a un médico en caso de aparecer una irritación de la piel o los ojos.
 Si se produce sequedad molesto o peladura, reducir la aplicación una vez al día o cada dos días.
 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 provocar irritación ocular.
Piel La exposición prolongada puede provocar irritación cutánea.
 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 333D. |

3. Composición / Información sobre los ingredientes

| Componentes | # CAS | El por ciento |
|------------------|------------|---------------|
| Butilenglicol | 107-88-0 | 2.5 - 10 |
| Alcohol cetílico | 36653-82-4 | 2.5 - 10 |
| Octyldodecanol | 5333-42-6 | 2.5 - 10 |
| Steareth-2 | 9005-00-9 | 2.5 - 10 |
| Acido salicílico | 69-72-7 | 1 - 2.5 |

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

| | |
|------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | Suspender el uso y preguntar a un médico en caso de aparecer una irritación de los ojos. Controlar si hay lentes de contacto, quitarlos si es el caso. Inmediatamente lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consiga atención médica si los síntomas se manifiestan. |
| 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. Suspender el uso y preguntar a un médico en caso de aparecer una irritación de la piel. |
| Inhalación | Trasladar la persona afectada al aire fresco. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, debe proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Consiga atención médica si los síntomas se manifiestan. |
| Ingestión | En caso de ingestión, solicitar asistencia médica o llamar de inmediato al Centro de Intoxicaciones. Rincer la bouche avec de l'eau. No inducir al vómito a menos que sea indicado por personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. |
| 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. |
| Medio para extinguir | |
| 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 y precauciones 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. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Los pisos pueden tornarse resbaladizos. |
| 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 | Asegure una ventilación apropiada. Para uso externo exclusivamente . Evite el contacto con los ojos. No coma ni beba durante su utilización. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete. Uso limitado al rostro y el cuello. |
| Almacenamiento | Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el envase cerrado firmemente. Mantener en el envase original. Tienda entre 5° C y 40° C en un lugar bien ventilado lejos de fuentes de calor y la luz solar directa. Evite que se congele. |

8. Controles de exposición y protección personal

| | |
|--------------------------------|--|
| Límite(s) de exposición | No hay establecidos límites de exposición ACGIH o PEL de OSHA para los productos químicos peligrosos enumerados en la sección 3 de la MSDS. |
| Controles de ingeniería | Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación. |
| Protección personal | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Protección de la piel y del cuerpo No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.</p> <p>Protección respiratoria Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.</p> <p>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.</p> |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|----------------------|-----------|
| Aspecto | Líquido |
| Color | De blanco |
| Estado físico | Líquido |
| Olor | perfumado |

| | |
|---|-------------------|
| Umbral de olor | No disponible. |
| Estado físico | Líquido. |
| pH | 3.5 - 4.5 |
| Punto de congelamiento | No disponible. |
| Punto de ebullición | No disponible |
| Punto de escurrimiento | No disponible. |
| Tasa de evaporación | No disponible |
| Punto de inflamabilidad | No disponible |
| Temperatura de autoignición | No disponible |
| Límite superior de inflamabilidad en el aire, % en volumen | No disponible |
| Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen | No disponible |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible |
| Peso específico | 0.96 - 1.06 |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | No disponible |
| Solubilidad (agua) | Solubles/Miscible |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |
| COV | No disponible |
| Porcentual volátil | No disponible |

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. Calor y temperaturas de congelación extremos. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. Oxidantes. |
| Productos de descomposición peligrosos | Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. |

11. Información toxicológica

Datos toxicológicos

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Acido salicílico (CAS 69-72-7) | | |
| Agudo | | |
| <i>Dérmico</i> | | |
| DL50 | conejo | 2000 mg/kg |
| | rata | > 2 g/kg |
| <i>Oral</i> | | |
| DL50 | Gato 400 | mg/kg |
| | rata | 891 mg/kg |
| | ratón | 480 mg/kg |
| CL50 | | |
| No disponible. | | |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-----------------------------------|----------|-------------------------|
| Alcohol cetílico (CAS 36653-82-4) | | |
| Agudo | | |
| <i>Dérmico</i> | | |
| DL50 | conejo | 2600 mg/kg |
| | cuye | < 10 g/kg |
| <i>Oral</i> | | |
| DL50 | rata 500 | 0 mg/kg |
| | ratón | 3200 mg/kg |
| <i>Otros</i> | | |
| DL50 | rata 160 | 0 mg/kg |
| | ratón | 1600 mg/kg |
| Butilenglicol (CAS 107-88-0) | | |
| Agudo | | |
| <i>Dérmico</i> | | |
| DL50 | | |
| <i>Oral</i> | | |
| DL50 | | |
| | cuye | 11 g/kg |
| | rata | 22.8 g/kg |
| CL50 | | |
| No disponible. | | |
| Octyldodecanol (CAS 5333-42-6) | | |
| CL50 | | |
| No disponible. | | |
| DL50 | | |
| No disponible. | | |
| Steareth-2 (CAS 9005-00-9) | | |
| Agudo | | |
| <i>Oral</i> | | |
| DL50 | rata | 25000 mg/kg |
| CL50 | | |
| No disponible. | | |

Efectos debidos a una exposición aguda

| | |
|---|--|
| Contacto con los ojos | Evite el contacto con los ojos. Puede provocar irritación ocular. |
| Contacto con la piel | La exposición prolongada puede provocar irritación cutánea. 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.

Datos ecotoxicológicos

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--|----------------|-------------------------|
| Acido salicílico (CAS 69-72-7) Crustáceos | EC50 Dafnia | 105 mg/L, 48 Horas |
| Octyldodecanol (CAS 5333-42-6) Algas | IC50 Algas | 100 mg/L, 72 Horas |

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
Acido salicílico 2.26

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
MFAAG 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

15. Información reguladora

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 Sí
Producto químico
peligroso

Reglamentos federales de EE.UU. 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.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No se encuentra en el listado.

US CAA Section 111 Volatile Organic Compounds: Listed substance

Acido salicílico (CAS 69-72-7) listado.
Alcohol cetílico (CAS 36653-82-4) listado.
Butilenglicol (CAS 107-88-0) listado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

CERCLA (Superfund) cantidad declarable

Ninguno

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
Riesgo de Reactividad - No

Ley del Agua Limpia (CWA) Sustancia peligrosa

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

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

Acido salicílico (CAS 69-72-7) listado.
Alcohol cetílico (CAS 36653-82-4) listado.
Butilenglicol (CAS 107-88-0) listado.
Octyldodecanol (CAS 5333-42-6) listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No regulado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (si/no)* |
|------------------------------|--|------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Sí |

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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 Rapid Action Treatment Lotion for Face, Chest, & Back, 4 fl oz - 8098422v1.0 |
| Fecha de emisión | 29-Octubre-2013 |
| Fecha de vigencia | 15-Octubre-2013 |
| Preparado cerca | Departamento de regulación Reckitt Benckiser Teléfono: 800-333-3899 |
| Otra información | <p>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.</p> <p>Hoja de Datos de Seguridad conforme a ANSI Z400.1/Z129.1-2010 (Standard).</p> |